

Acti 9

5-е поколение модульного оборудования



Оборудование серии Acti 9 заменяет серию Multi 9.

В этом оборудовании сконцентрированы инновации, основанные на использовании **40-летнего опыта** компании Schneider Electric.

Устройства Acti 9 пригодны для всех видов применения, в особенности для использования в загрязнённых средах и сетях, обеспечивая при этом абсолютную безопасность и повышенную бесперебойность работы.

Acti 9 – **новый стандарт** в области низковольтных систем конечного распределения.

Устройства серии Acti 9 легко выбирать и устанавливать, они отвечают всем экологическим требованиям, а их компоненты полностью утилизируются и могут использоваться повторно

Acti 9

Оглавление

Ознакомление с предложением Acti 9					
Защита цепей					
Защита двигателей					
Комбинированные разъединители- предохранители					
Дифференциальная защита					
Защита от пожара, вызванного электрической дугой					
Защита потребителей					
Дополнительное оборудование					
Управление					
Управление комфортом					
Контроль					
Типовые схемы применения					
Измерение					
Подключение					
Техническое руководство					
Указатель каталожных номеров					
Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9					

Α

С

D

Н

K

M

0

Р

Q

Содержание

		Стр.
	Ознакомление с предложением Acti 9	
Α	Представление серии	4
	Принцип создания каталожных номеров устройств	19
	Защита цепей	
В	Автоматические выключатели	
	Обзор	20
	iC60N (кривые B, C, D)	24
	iC60H (кривые B, C, D)	28
	iC60L (кривые В, С, K, Z)	32
	С60Н-DС (кривая С)	36
	iK60N (кривая C)	40
	iDPN N (кривая C)	43
	C120N (кривые B, C, D)	44
	С120Н (кривые В, С, D)	48
	NG125N (кривые B, C, D)	52
	NG125H (кривая C)	56
	NG125L (кривые B, C, D)	60
	Защита двигателей	
С	Автоматические выключатели	
	Обзор	64
	iC60L мгновенного действия (кривая MA)	65
	NG125LMA (кривая MA)	68
	Комбинированные разъединители-предохранители	
D	STI	72
	SBI	75
	Дифференциальная защита	
E	Выбор устройства	78
	Обзор	80
	Дифференциальные блоки	
	Vigi iC60	82
	Vigi C120	88
	Vigi NG125	93
	Дифференциальные выключатели нагрузки	
	ilD	99
	iID K	104
	RCCB-ID 125 A	106
	Дифференциальные выключатели	
	DPN N Vigi	108
	DPN N Vigi 3P+N	111
	iDPN Vigi	113
	iC60 RCBO (НОВИНКА)	115/2
	iDif K	116

www.schneider-electric.ru

Содержание (продолжение)

F	Устройство защиты от дугового пробоя (новинка) idpn arc	117/2
	Защита потребителей ОБНОВЛЕНО	
G	Низковольтные ограничители перенапряжений	
	iPRF1 12.5r/PRF1 Master/PRD1 25r/PRD1 Master, класс 1 и 2	118
	iPF K, класс 2	124
	iPRD, класс 2 и 3	128
	iQuick PRD, класс 2 или 3 (НОВИНКА)	134
	iQuick PF, класс 2 HOBИНКА	137
	iPRC, iPRI	139
	iPRD-DC, класс 2 для фотоэлектрических применений	141
Н		
	Вспомогательные устройства и аксессуары	
	для iC60, iID, Vigi iC60	142
	для iC60, iID, DPN N Vigi, RCA и ARA	146
	для iC60 RCBO (НОВИНКА)	149/2
	для C120 и Vigi C120	150
	для С120	152
	для C60H-DC, C120, DPN N, DPN N Vigi	154
	для NG125	158
	для NG125 и Vigi NG125	159
	Управление	
	Контакторы іСТ	164
	Контакторы іСТ+ НОВИНКА	175/2
	Импульсные реле iTL	176
	Импульсные реле iTL+ HOBUHKA	186/1
	Кнопки іРВ	187
	Переключатели iSSW	188
	Выключатели нагрузки iSW	189
	Мотор-редукторы RCA для iC60	193
	Автоматические устройства повторного включения ARA для iC60 и iID	198
	Автоматические выключатели со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60 (кривые В, С, D) (ОБНОВЛЕНО)	202
		202
	Управление комфортом	000
J	Сумеречные выключатели ІС	209
	Реле времени IHP, IH, IHH, ITA	218
	Таймеры MIN	233
	Диммеры STD и SCU	237
	Термостаты ТН4, ТН7	243
	Контроль	
Κ	Световые индикаторы iIL	250
	Звонки SO, зуммеры iRO	251
	Трансформаторы iTR	252
	Реле отключения неприоритетной нагрузки DSE1, CDS, CDSc	254
	Модульные розетки іРС	260
	Интерфейс связи Acti 9 Smartlink SI В НОВИНКА	262
	Интерфейс связи Smartlink SI D (НОВИНКА)	270/4
	Беспроводные датчики электроэнергии PowerTag (НОВИНКА)	270/6

Содержание (продолжение)

	Типовые схемы применения (обновлено)	
L	Управление освещением	270/14
	Управление ответственными нагрузками	270/28
	Управление наргевателями	270/29
	Многоканальное управление нагрузками	270/30
	Контроль нагрузок ЦОД	270/31
	Мониторинг потребления электроэнергии ЦОД	270/32
	Управление зданиями	270/34
	Управление потреблением электроэнергии	270/36
	Измерение	
M	Счетчики электроэнергии iEM2000	272
	Счетчики электроэнергии іЕМ3000	273
	Подключение	
N	Винтовые распределительные блоки Linergy DS	284
	Блоки быстрого распределения Linergy DX	286
	Гребёнчатые шинки Linergy FH	288
	Гребёнчатые шинки Linergy FV	293
	Присоединение вводных/отходящих цепей	294
	Прокладка кабелей	295
	Распределительные колодки Distribloc 63 A	296
	Распределительные колодки Distribloc 125 A	298
	Распределительные блоки Multiclip 80 A	300
O	Техническое руководство	
	Кривые отключения	302
	Влияние температуры окружающей среды	307
	Рассеиваемая мощность, сопротивление и падение напряжения	309
	Стойкость к воздействию окружающей среды	312
	Защита электродвигателей	314
	Ограничение токов короткого замыкания	315
	Селективность защит	320
	Распределительные сети постоянного тока	358
	Автоматические выключатели C60H-DC	366
	Дифференциальная защита	369
	Вспомогательные контакты сигнализации	373
	Вспомогательные устройства дистанционного отключения	376
	Импульсные реле iTL и контакторы iCT	382
Р	Указатель каталожных номеров	386
		400
Q		-100

www.schneider-electric.ru



> Acti 9







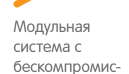
Новая модульная система, делающая Вашу электроустановку безопаснее, проще и эффективнее

Мы максимально использовали опыт пяти поколений низковольтных устройств, чтобы создать высокоэффективную модульную систему с бескомпромиссным качеством.

Асті 9 позволяет полностью избавиться от забот по обеспечению надёжности и безопасности во время эксплуатации и при проведении технического обслуживания. Асті 9 — наиболее гибкое, сбалансированное, универсальное и инновационное предложение среди существующих низковольтных модульных систем, адаптированное к самым сложным электросетям и тяжёлым условиям окружающей среды и остающееся рентабельным в течение всего срока службы.

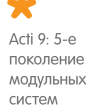


Асті 9 – это безопасность, простота и эффективность на протяжении всего срока службы Вашей электроустановки



сным качеством





Acti 9

Самая безопасная, простая и эффективная система для распределения электроэнергии

Защитные системы

- > Автоматический выключатель
- > Дифференциальный выключатель нагрузки
- > Модуль Vigi
- > Ограничитель перенапряжения
- > Вспомогательное устройство автоматического взвода
- > Вспомогательное устройство дистанционного управления
- > Вспомогательные электрические устройства





Больше безопасности

Функция VisiSafe и изоляция класса 2 обеспечивают полную безопасность в течение всего срока службы Вашей электроустановки



Больше эффективности

Функция VisiTrip, сверхпомехоустойчивость и устройства автоматического взвода повышают надёжность и бесперебойность работы

Системы контроля и управления

- > Контакторы
- > Импульсные реле
- > Световые индикаторы
- > Кнопки
- > Счётчики энергии



Установочные системы

- > Клеммы ІР20В
- > Разветвительный блок
- > Полная гамма аксессуаров для монтажа и присоединения





Больше простоты, больше «интеллекта»

Продукт, прошедший два вида сертификации, полная координация автоматических выключателей и дифференциальных устройств, удобство заказа и проектирования

Полная совместимость с системой управления зданием, уменьшение до 50% необходимой электропроводки, стопроцентная утилизация

Безопасно

Полная безопасность эксплуатации гарантируется даже в самых тяжёлых условиях окружающей среды

100%

безопасность монтажников и пользователей даже в самых неблагоприятных условиях



Лучший выбор для промышленных и административно-коммерческих зданий



Обеспечение безопасности даже в самых тяжёлых условиях окружающей среды

Безопасность имеет первостепенное значение. Система Acti 9 обеспечивает высочайший уровень безопасности для Вас, Ваших клиентов и их электроустановок. Эта система гарантирует стопроцентную безопасность эксплуатации и технического обслуживания для Вас и Ваших клиентов. Она прошла международную сертификацию и снабжена инновационными цифровыми защитами, благодаря чему превосходит самые жёсткие требования. Итак, с системой Acti 9 Вы будете в полной безопасности в течение всего жизненного цикла Вашей электроустановки.

Комплексная сертификация

₽	A	©
CEBEC	VDE	GOST
121	Ø	<u>@</u>
AENOR	IMQ	CCC (China)
GRAS	89	(nna
IRAM	NF	SABS

Полная защита, аттестованная для промышленности

Система Acti 9 полностью протестирована, одобрена и сертифицирована национальными и международными сторонними организациями. Это гарантирует, что Ваша установка безопасна, удовлетворяет всем соответствующим стандартам, а также демонстрирует Вашим клиентам, что Вы используете аттестованные для промышленности материалы и передовые методики.

Гарантия полной безопасности в процессе техобслуживания



VisiSafe™

Концепция VisiSafe гарантирует постоянную безопасность отходящих цепей, независимо от наличия перенапряжения, износа сети или опыта оператора, даже в самых тяжёлых условиях окружающей среды.

Зелёная полоса свидетельствует о безопасном положении контактов.

Эксклюзивные характеристики безопасности:

- Самый высокий уровень импульсного выдерживаемого напряжения: Uimp = 6 кВ.
 - Гарантирует увеличенный срок службы оборудования несмотря на перенапряжение.
- Самый высокий уровень стойкости к загрязнению среди модульных устройств: степень III.
 - Настоящий «вездеход», идеально подходящий для любой окружающей среды.
- Самый современный уровень напряжения изоляции: 500 В.
 - Полная безопасность для оператора, переключающего рычаг управления.

Защита нагрузки, гарантия большого эксплуатационного ресурса



Механизм быстрого включения

Механизм быстрого включения, которым оснащены все автоматические выключатели и дифференциальные устройства Acti 9, сокращает износ и уменьшает падение напряжения, предупреждая таким образом чрезмерный нагрев и преждевременное старение оборудования.

Абсолютная защита от поражения электротоком





Передняя панель: изоляция класса 2 Acti 9 — единственное устройство с таким уровнем безопасности. Зазоры между поверхностями выключателя и внутренними деталями более чем в два раза превышают требование промышленного стандарта. Это гарантирует безопасность управления

устройством в течение всего срока эксплуатации электроустановки, независимо от условий окружающей среды или опыта оператора.

Надёжная блокировка, гарантирующая защиту и безопасность

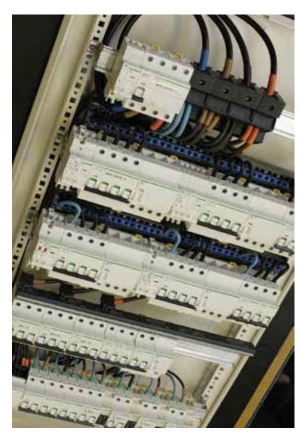


Встроенное приспособление для блокировки навесным замком

Встроенное приспособление для блокировки навесным замком, которым оснащаются устройства Acti 9 с дистанционным управлением, позволяет выполнить полную блокировку, гарантирующую защиту и безопасность. Оно предотвращает переключение устройства, а также случайный или несанкционированный доступ, что гарантирует безопасность персонала в любой момент времени.

Эффективно

Система, оптимизирующая Ваш трудовой процесс





Разработана для минимизации простоев и предотвращения ложных срабатываний

Благодаря функции VisiTrip, значительно сокращающей затраты времени на диагностику и ремонт, и сверхпомехоустойчивости дифференциальных устройств, гарантирующей самый высокий уровень бесперебойности работы, система Acti 9 значительно облегчает управление зданием, устраняет простои и повышает конкурентоспособность Вашего бизнеса за счёт ограничения расходов на выполнение работ на удалённых объектах инфраструктуры.

Меньше простоев, выше бесперебойность работы



Функция VisiTrip минимизирует простои и сокращает время ремонта
Идентификация повреждения «с одного взгляда», удобное представление рабочего
состояния сети. Функция VisiTrip™ обеспечивает отображение повреждённой отходящей цепи,
оперативную диагностику, устранение повреждения и повторное включение потребителей,
облегчая управление зданием и сокращая продолжительность простоев.





100%

только профилактическое техобслуживание

Опростоев

Предотвращение ненужных отключений



Сверхпомехоустойчивость (SI) дифференциального устройства

гарантирует самый высокий уровень бесперебойности работы, а также электрическую стойкость, особенно если аппарат подвергается электромагнитному или химическому воздействию. Удовлетворяет требованиям бесперебойности для электроснабжения критически важных объектов (больницы, центры обработки данных, телекоммуникационные объекты, туннели).

Отсутствие необходимости выполнения работ на объекте



В Acti 9 впервые применено новое автоматическое устройство повторного включения (ARA iC60), созданное для сокращения расходов на выполнение работ на отдалённых объектах инфраструктуры. Устраняется необходимость в постоянном присутствии бригад на объектах для реагирования на неустойчивые повреждения, что уменьшает затраты на обслуживание удалённых объектов.

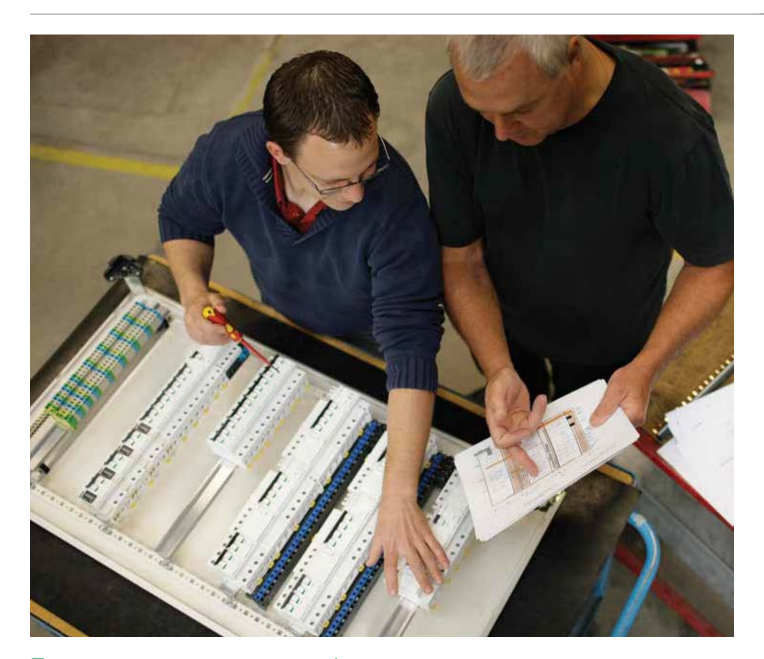
Повышение эксплуатационной надёжности



Устройства Acti 9 обеспечивают максимальную эксплуатационную надёжность. Расширенные диапазоны селективности позволяют осуществлять целый ряд решений для повышения бесперебойности работы, ограничивая простой только повреждённой цепью, в то время как остальная часть электроустановки продолжает функционировать.

Просто и разумно

Лёгкий выбор, лёгкое проектирование, простая установка



Правильное решение для любого вида применения

Система Acti 9 упрощает устройство конечного распределения в зданиях и на промышленных объектах, предоставляя в Ваше распоряжение правильное решение с требуемыми техническими характеристиками, пригодное для любого вида применения. При появлении новых правил устройства электроустановок или изменении требований, предъявляемых к зданию, Acti 9 легко подстраивается под Ваши потребности. Это гибкая, открытая система, состоящая из компонентов типа «всё в одном», которая способна обмениваться данными с любой системой управления зданием.

Лёгкий выбор, лёгкое проектирование

Соответствие требованиям двух видов сертификации



Асті 9 соответствует требованиям двух стандартов: МЭК/EN 947 (промышленность) и МЭК/EN 898 (непроизводственная сфера) – два вида сертификации для одного продукта – и полностью подходит как для промышленных, так и для административнокоммерческих видов применения.

Поддержка интуитивных действий при заказе и проектировании



Однозначно понимаемые каталожные номера не приводят к ошибкам и не вызывают сомнений при заказе или проектировании. Тип изделия, количество полюсов и номинальный ток идентифицируются «с первого взгляда».

A9XXX225 = 2 полюса, 25 A

Подходит для любой системы управления зданием



Продукт Reflex iC60 снабжён встроенными вспомогательными устройствами связи. Благодаря своей гибкости они легко адаптируются к любым изменениям в электроустановке, оптимизируя время разработки систем управления освещением и зданием.

Гарантируется стопроцентная координация



Стопроцентная координация между автоматическими выключателями и дифференциальными устройствами устраняет необходимость поисков значений в технических руководствах или таблицах координации. Кроме того, в Reflex iC60 автоматический выключатель и встроенный привод представляют собой уникальную конструкцию типа «всё в одном», на которую имеется полная гарантия изготовителя.

30%

распределительных щитов претерпевают изменения на этапах разработки, монтажа кабельной проводки или пусконаладочных работ, что приводит к увеличению времени ввода в эксплуатацию





Reflex iC60: конструкция «всё в одном» с автоматическим выключателем управления системы Acti 9

Reflex iC60 объединяет в себе автоматический выключатель со встроенным приводом. Этот продукт может легко адаптироваться к изменяющимся требованиям систем управления освещением промышленных и административно-коммерческих объектов, свободно обмениваться данными с программируемыми логическими контроллерами и системами управления зданиями, не требуя для этого дополнительных устройств или проведения модернизации. Всё необходимое уже включено в его состав.

Просто и разумно



Удобство установки





Уменьшение до 50% необходимой электропроводки

Концепция «всё в одном» Reflex iC60 позволяет сократить до 50% необходимой электропроводки, что повышает эффективность и удобство подключения и проверки.

Надёжная затяжка для тяжёлых условий работы





Удвоенный момент затяжки клемм для повышения надёжности присоединений

Безопасные присоединения



Безопасность присоединений благодаря эргономичным клеммным заглушкам IP20B

Удобство эксплуатации

Превосходная читабельность обозначений





Эргономичный интерфейс со специальным цветовым кодом для устройств с навесной блокировкой. Обозначение нейтрали N для удобства идентификации и быстроты подключения.

Быстрота выполнения действий





Наличие большого пространства для маркировки цепей обеспечивает однозначную идентификацию промаркированных цепей и, соответственно, ускоряет выполнение действий. Принтер для этикеток Acti 9 помогает придать Вашей электроустановке профессиональный внешний вид.

Специализированные аксессуары









Система Acti 9 включает в себя широкий перечень аксессуаров: лёгко устанавливаемая навесная блокировка, распределительная колодка, поворотная рукоятка для установки в дверь распределительного щита, защитные крышки винтов, пломбируемые клеммные заглушки, основание для установки втычных автоматов, межполюсная перегородка, защёлкивающиеся этикетки.

Удобство модернизации

Адаптируемость к электроустановке



Двойной пружинный зажим для фиксация на DIN-рейке позволяет демонтировать устройство, не снимая гребёнчатую шинку. Это приспособление адаптируется к новым требованиям и упрощает проведение модернизации распределительного щита.

100%

координация между автоматическим выключателем и приводом 15%

экономия времени на этапах проектирования и монтажа

Эволюция одновременно с изменением требований объекта



Распределительная система Multiclip позволяет быстро добавлять отходящие линии и выравнивать фазы.

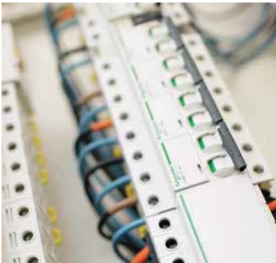
Система Multiclip обеспечивает надёжные безвинтовые соединения.

Привлекательный дизайн и экологичность











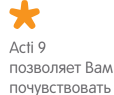


Современная эргономика и внимание ко всем деталям

Устройства Acti 9 привлекают внимание. Мы придали им плавные обводы с характерными мягкими закруглёнными формами, что позволяет безошибочно отличить Acti 9 от другого подобного оборудования. Вы немедленно замечаете тщательно проработанный, практичный дизайн и особое внимание к деталям. Чёткая идентификация цепей и элегантный вид оборудования обязательно произведут впечатление на Ваших клиентов.

Изысканное качество

Даже если просто держать устройство Acti 9 в руке, можно ощутить его высокое качество. Контакты замыкаются быстро и с высокой точностью, не производя при этом никаких сомнительных звуков. Точная подгонка всех компонентов и их гладкие ровные поверхности позволяют Вам почувствовать разницу ещё до использования изделия.



разницу



100% утилизация

100% соответствие директиве RoHS и регламенту REACH

20% экономия за счёт устранения потерь энергии

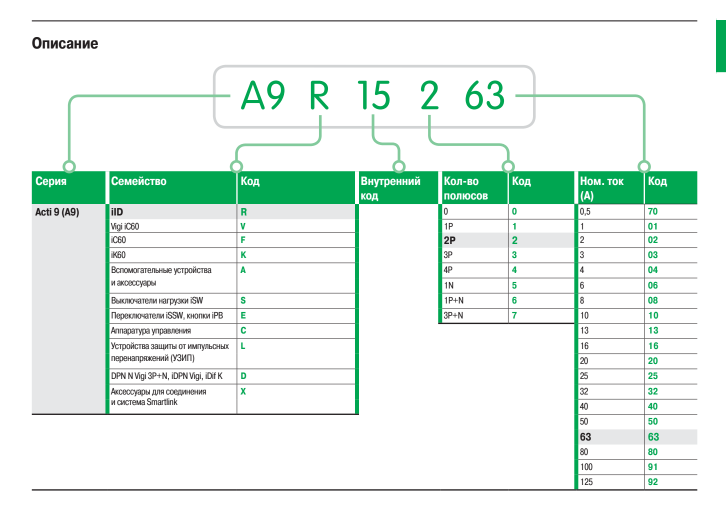
Рациональное использование энергии от начала и до конца

Система Acti 9 поможет Вам соответствовать требованиям по энергоэффективности и охране окружающей среды, как сегодняшним, так и будущим. Влияние на экологию минимизируется, начиная с этапа проектирования, на протяжении всего срока службы электроустановки, а также при возможной утилизации. Благодаря конструкции и технологии система Acti 9 предоставляет Вам ключевую комбинацию минимального воздействия на экологию и максимальной энергоэффективности, что является сегодня первостепенной необходимостью для окружающей среды.

Acti 9 – Ваш безопасный, эффективный и простой выбор низковольтной модульной системы



Принцип создания каталожных номеров устройств



Обзор

Руководство по выбору

Руководство по выоору Автоматические выключатели							
Тип			iK60N		iC60N		
IMII			ALL ALL		Tool Inches		
			00		0 3	•	
Стандарты			МЭК/ЕМ 60898-1, ГО			898-1, FOCT P 50345-99	
Количество полюсов			1P _	2, 3, 4P	1P	2, 3, 4P	
Дифференциальные блоки (Vigi) Вспомогательные устройства для дистанционі	HULU UIKUI	UNDHING IN CALIFICATIONS	_		= =		
Электрические характеристики	11010 011011	о іспил и сигнализации					
Кривые			lc		B, C, D		
Номинальный ток (А)	In		1 - 63		0,5 - 63		
Максимальное рабочее напряжение (В)	Ue	Пер. ток (50/60 Гц)	400		440		
	макс	Пост. ток	_		250		
Минимальное рабочее напряжение (В)	Ue	Пер. ток (50/60 Гц)	12		12		
		Пост. ток	-		12		
Напряжение изоляции (В пер. тока) Номинальное импульсное напряжение (кВ)	Ui Uimp		440		500 6		
Ток отключения	UIIIL)	14		Į 0		
			l	I=. /=.	la	laa.	
Переменный ток МЭК 60947-2 (кА)	lcu	Ue (50/60 Гц) 1260 В	Ph / N	Ph / Ph	Ph / N 50 (0,5 - 4 A)	Ph / Ph	
		12133 B	_	_	36 (6 - 63 A)	50 (0,5 - 4 A) 36 (6 - 63 A)	
		100133 B	-	-	50 (0,5 - 4 A) 20 (6 - 63 A)	-	
		220240 B	_	-	50 (0,5 - 4 A) 10 (6 - 63 A)	50 (0,5 - 4 A) 20 (6 - 63 A)	
		380415 B	-	_	-	50 (0,5 - 4 A) 10 (6 - 63 A)	
		440 B	_	_	-	25 (0,5 - 4 A) 6 (6 - 63 A)	
	lcs		100 % lcn		100 % Icu (0,5 - 4 A) 75 % Icu (6 - 63 A)		
EN 60898 (A)	Icn	230/400 B	6000	6000	6000	6000	
Постоянный ток		Ue				,	
MЭК 60947-2 (кА)	lcu	1260 B (1P)	_	-	15	_	
,		100133 B (2P)	-	=	-	20	
		100133 B (3P)	-	-	-	30	
		220250 B (4P)	_	-	-	40	
_	lcs		-	-	100 % lcu		
Другие характеристики Возможность секционирования в промышлен		роустановках	-		-		
в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2 Индикация аварийного отключения			_		OKHO Vici-Trin	Ovuo Vici. Trin	
Секционирование с гарантированным отключением		_		OKHO VISI-TTIP	Окно Visi-Trip ■		
Быстрое включение		•					
Демонтаж без снятия гребёнчатой шинки			Подключение сверху	·	Подключение сверху		
Степень защиты	IP	Установка без пластрона Установка с пластроном	IP40		IP40	IP20	
Force remotives	_		Класс изоляции II		Класс изоляции II 24		
Более подробная информация — см. ст	p.		40		24 144		
Аксессуары — см. стр. Вспомогательные устройства — см. стр			_		146		
Дифференциальные блоки (Vigi) — см. с			_		82		
	<u> </u>						

(1) 100 % Іси для номинального тока 6 - 25 А при Ue 100 - 133 В пер. тока (линейное напряжение) и Ue 12 - 60 В пер. тока (фазное напряжение).

iC60H		iC60L		iDPN N	
		.5002			
W		W= ~-		the Arts Service	
				00 0 0	
Contraction		1 17			
- Jane		-		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
100				THE STATE OF THE S	
5 1 1		Se 1		THE RES	
The state of the s					
3 3		0 3		20 2 9	
9 9		9 9		88	
MЭK/EN 60947-2, 60898-1, Γ		MЭK/EN 60947-2, 60898-1		MЭK/EN 60898-1, ΓΟCT P 50345-99	
 1P	2, 3, 4P	1P	2, 3, 4P	1P + N	
		B		- -	
, <u>-</u>		\ -		\ -	
B, C, D		B, C, K, Z		C	
0,5 - 63		0,5 - 63		1 - 40	
440		440		230	
250		250		-	
12		12		12	
12		12		-	
500 6		500 6		440	
Į v		Į v		7	
Die (N	Dis / Dis	pt. (M	Di- / Di-	DE (N	
Ph / N	Ph / Ph	Ph / N	Ph / Ph	Ph / N	
70 (0,5 - 4 A) 42 (6 - 63 A)	_	100 (0,5 - 4 A) 70 (6 - 63 A)	100 (0,5 - 4 A) 80 (6 - 63 A)	36	
 	70 (0,5 - 4 A)	-	- CO (0 00A)	-	
	42 (6 - 63 A)				
70 (0,5 - 4 A)	-	100 (0,5 - 4 A)	100 (0,5 - 4 A)	20	
30 (6 - 63 A)		50 (6 - 25 A) 36 (32/40 A)	70 (6 - 63 A)		
		30 (50/63 A)			
70 (0,5 - 4 A)	70 (0,5 - 4 A)	100 (0,5 - 4 A)	100 (0,5 - 4 A)	10	
15 (6 - 63 A)	30 (6 - 63 A)	25 (6 - 25 A)	50 (6 - 25 A)		
		20 (32/40 A) 15 (50/63 A)	36 (32/40 A) 30 (50/63 A)		
_	70 (0,5 - 4 A)	-	100 (0,5 - 4 A)	-	
	15 (6 - 63 A)		25 (6 - 25 A)		
			20 (32/40 A) 15 (50/63 A)		
_	50 (0,5 - 4 A)		70 (0,5 - 4 A)		
	10 (6 - 63 A)		20 (6 - 25 A)		
			15 (32/40 A)		
100 % Icu (0,5 - 4 A)		100 % Icu (0,5 - 4 A)	10 (50/63 A)	100 % Icn	
75 % Icu (6 - 63 A)		50 % Icu (6 - 63 A) (1)		100 70 ICII	
10000	10000	15000	15000	6000	
20	-	25	-	_	
-	25	-	30	-	
	40 50	<u> </u>	50 70		
100 % Icu	JU	100 % lcu	10		
100 70 100		100 70 lou			
				I-	
Окно Visi-Trip			Окно Visi-Trip		
		■			
Политономи споруч		Полилонно своруч			
Подключение сверху IP20		Подключение сверху IP20		IP20	
IP40		IP40		IP40	
Класс изоляции II		Класс изоляции II			
28		32		43	
144		144		110	
146 82		146		154-157	
182		82		I —	

Обзор

Руководство по выбору (продолжение)

Автоматические выключатели						
Тип			C120N		C120H	
	Nowethamon	ле модульный всего х 73 мм!	0 = 0 =			
Стандарты			MЭК 60947-2, MЭK/EN 6	0898-1, ГОСТ Р 50345-99	MЭК 60947-2, MЭК/EN 60	
Количество полюсов			1P	2, 3, 4P	1P	2, 3, 4P
Дифференциальные блоки (Vigi)			•		•	
Вспомогательные устройства для дистанционн	ного отклк	очения и сигнализации	•		■	
Электрические характеристики						
Кривые			B, C, D		B, C, D	
Номинальный ток (А)	In		63, 80, 100, 125		10 - 125	
Максимальное рабочее напряжение (В)	Ue	Пер. ток (50/60 Гц)	240/440		240/440	
	макс.	Пост. ток	125 на полюс		125 на полюс	
Минимальное рабочее напряжение (В)	Ue	Пер. ток (50/60 Гц)	12		12	
	мин.	Пост. ток	12		12	
Напряжение изоляции (В пер. тока)	Ui		500		500	
Номинальное импульсное напряжение (кВ)	Uimp		6		6	
Ток отключения						
Переменный ток		Ue (50/60 Гц)	Ph / N	Ph / Ph	Ph / N	Ph / Ph
МЭК 60947-2 (кА)	lcu	110130 B	_	-		_
W3K 00347-2 (KA)	icu	130 B	20	_	30	_
		220240 B	_	_	_	
		230/400 B	10	20	15	30
		380415 B	_	_	_	_
		400/415 B	3(1)	10	4,5 (1)	15
			3 ***	6	4,5 **	10
		440 B 500 B	_	0		10
		300 B	75 % Icu		- F0 0/ I]-
EN 00000 (A)	lcs	000 (400 D		10000	50 % Icu	15000
EN 60898 (A)	Icn	230/400 B	10000	10000	15000	15000
Постоянный ток		Ue	l.,	1	1	1
МЭК 60947-2 (кА)	lcu	60 B (1P)	10	-	15	-
		125 B (1P)	10	-	15	- -
		250 B (2P)	-	10	_	15
		500 B (4P)	-	-		<u> </u> -
-	Ics		100 % lcu		100 % Icu	
Другие характеристики Возможность секционирования в промышленн		ооустановках	•		•	
в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2 Индикация аварийного отключения		_		_		
		_				
Секционирование с гарантированным отключением			-			
Быстрое включение		C=00 =0 =0 =0 =0		■ Специальная гребёнчатая шинка		
<u>_</u>	емонтаж без снятия гребёнчатой шинки		Специальная гребёнчата	ия шинка		шинка
Степень защиты IP Установка без пластрона Установка с пластроном		-		IP20		
F		эстаповка стиастроном	IP40		IP40	
Более подробная информация – см. стр	р.		44		48	
Аксессуары — см. стр.			150		150	
Вспомогательные устройства — см. стр.			150		150	
Дифференциальные блоки (Vigi) — см. стр.			88		88	

⁽¹⁾ Ток отключения для 1 полюса в системе ІТ с изолированной нейтралью (в случае двойного замыкания).

NG125N		NG125H		NG125L	
		0 01			
M9K/EN 60947-2, FOCT P 50030).2-99	MЭK/EN 60947-2, ГОСТ Р 50030	.2-99	M9K/EN 60947-2, ΓΟCT P 50030	.2-99
1P	2, 3, 4P	1P	2, 3, 4P	1P	2, 3, 4P
•		•		•	
				_	
B, C, D		С		B, C, D	
10 - 125		10 - 80		10 - 80	
240/500		240/500		240/500	
125 на полюс		125 на полюс		125 на полюс	
12		12		12	
12		12		12	
690		690		690	
8		8		8	
Ph / N	Ph / Ph	Ph / N	Ph / Ph	Ph / N	Ph / Ph
50	-	70	-	100	-
-	-	-	-	-	=
25	50	36	70	50	100
-	-	-	-	-	-
6	25	6	36	6	50
-	-	-	-	-	-
-	20	-	30	-	40
-	10	-	12	-	15
75 % Icu		75 % Icu		75 % Icu	
-	-	-	-	-	-
1	ı	1	1		Γ
25	-	36	-	50	-
25	-	36	-	50	-
_	25 25	_	36 36	_	50 50
	25	100 % lcu	30		50
100 % lcu		100 % ICU		100 % lcu	
1_		I_		I_	
•		-		-	
Положение рукоятки		Положение рукоятки		Положение рукоятки	
 •					
-				•	
-		-		-	
IP20		IP20		IP20	
IP40		IP40		IP40	
52		56		60	
158		158		158	
159		159		159	
93		93		93	

iC60N (кривые В, С, D)







M9K/EN 60947-2 M9K/EN 60898-1

- Автоматические выключатели iC60N отвечают требованиям нескольких стандартов и сочетают в себе следующие функции:
- □ защита цепей от токов короткого замыкания;
- □ защита цепей от токов перегрузки;
- □ возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом MЭK/EN 60947-2;
- □ индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.

Переменный ток, 50/60 Гц								
Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2 Ном. ток								
		Напряжение	Напряжение (Ue)					
Ph/Ph (2P, 3	P, 4P)	12 - 133 B	220 - 240 B	380 - 415 B	440 B	(Ics)		
Ph/N (1P)		12 - 60 B	100 - 133 B	220 - 240 B	-			
Ном. ток (In)	0,5 - 4 A	50 кA	50 KA	50 KA	25 кА	100 % lcu		
	6 - 63 A	36 кА	20 KA	10 кА	6 кА	75 % Icu		

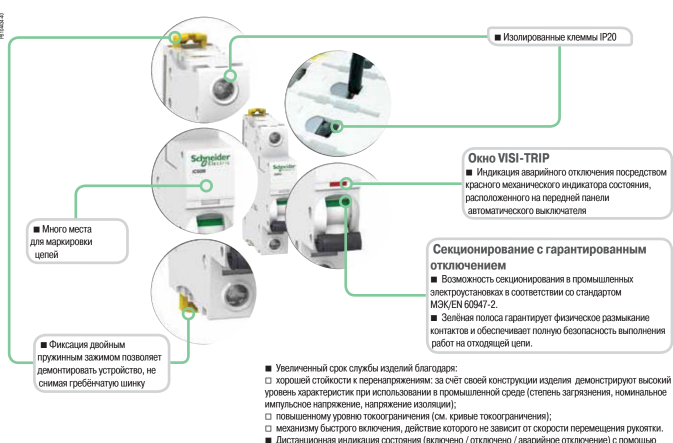
	Ток отключения (Icn) согласно MЭК/EN 60898-1			
		Напряжение (Ue)		
Ph/Ph		400 B		
Ph/N		230 B		
	Ном. ток (In) 0.5 - 63 A	6000 A		

Постоянный ток						
Ток отключения (Іси) согласно МЭК/EN 60947-2 Ном. ток						
	Напряжение	Напряжение (Ue)				
Между +/-	12 - 72 B	100 - 133 B		220 - 250 B	(Ics)	
Кол-во полюсов	1	2 (последов.)	3 (последов.)	4 (последов.)		
Ном. ток (In) 0,5 - 63 A	6 кА	6 кА	6 кА	6 кА	100 % lcu	

Каталожные номера

Автоматический вык	лючатель iC60N						
Количество полюсов	1						
	*						
Вспомогательные устройства	Дистанционное стр. 146-149	Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149					
Vigi iC60							
Ном. ток (In)	Кривая						
	В	c	D				
0,5 A	A9F73170	A9F74170	A9F75170				
1 A	A9F73101	A9F74101	A9F75101				
2 A	A9F73102	A9F74102	A9F75102				
3 A	A9F73103	A9F74103	A9F75103				
4 A	A9F73104	A9F74104	A9F75104				
6 A	A9F78106	A9F79106	A9F75106				
10 A	A9F78110	A9F79110	A9F75110				
13A	A9F73113	A9F74113	A9F75113				
16A	A9F78116	A9F79116	A9F75116				
20 A	A9F78120	A9F79120	A9F75120				
25 A	A9F78125	A9F79125	A9F75125				
32 A	A9F78132	A9F79132	A9F75132				
40 A	A9F78140	A9F79140	A9F75140				
50 A	A9F78150	A9F79150	A9F75150				
63 A	A9F78163	A9F79163	A9F75163				
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2	•	*				
Аксессуары	Стр. 144						

iC60N (кривые В, С, D)



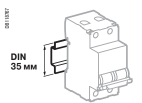
- Дистанционная индикация состояния (включено / отключено / аварийное отключение) с помощью дополнительных вспомогательных контактов (на заказ).
- Подвод питания сверху или снизу.

2	2					4			
* *		* * * *	* * * 			* * * * 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149			Дистанционно стр. 146-149	е отключение и сиг	нализация,	Дистанционно стр. 146-149	Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149		
Дифференциаль	ный блок Vigi iC6	0, стр. 82	Дифференциа	льный блок Vigi iC6	0, стр. 82	Дифференциа	льный блок Vigi iC6	60, стр. 82	
Кривая		Кривая			Кривая	Кривая			
В	С	D	В	С	D	В	c	D	
A9F73270	A9F74270	A9F75270	A9F73370	A9F74370	A9F75370	A9F73470	A9F74470	A9F75470	
A9F73201	A9F74201	A9F75201	A9F73301	A9F74301	A9F75301	A9F73401	A9F74401	A9F75401	
A9F73202	A9F74202	A9F75202	A9F73302	A9F74302	A9F75302	A9F73402	A9F74402	A9F75402	
A9F73203	A9F74203	A9F75203	A9F73303	A9F74303	A9F75303	A9F73403	A9F74403	A9F75403	
A9F73204	A9F74204	A9F75204	A9F73304	A9F74304	A9F75304	A9F73404	A9F74404	A9F75404	
A9F78206	A9F79206	A9F75206	A9F78306	A9F79306	A9F75306	A9F78406	A9F79406	A9F75406	
 A9F78210	A9F79210	A9F75210	A9F78310	A9F79310	A9F75310	A9F78410	A9F79410	A9F75410	
 A9F73213	A9F74213	A9F75213	A9F73313	A9F74313	A9F75313	A9F73413	A9F74413	A9F75413	
A9F78216	A9F79216	A9F75216	A9F78316	A9F79316	A9F75316	A9F78416	A9F79416	A9F75416	
A9F78220	A9F79220	A9F75220	A9F78320	A9F79320	A9F75320	A9F78420	A9F79420	A9F75420	
 A9F78225	A9F79225	A9F75225	A9F78325	A9F79325	A9F75325	A9F78425	A9F79425	A9F75425	
A9F78232	A9F79232	A9F75232	A9F78332	A9F79332	A9F75332	A9F78432	A9F79432	A9F75432	
A9F78240	A9F79240	A9F75240	A9F78340	A9F79340	A9F75340	A9F78440	A9F79440	A9F75440	
 A9F78250	A9F79250	A9F75250	A9F78350	A9F79350	A9F75350	A9F78450	A9F79450	A9F75450	
 A9F78263	A9F79263	A9F75263	A9F78363	A9F79363	A9F75363	A9F78463	A9F79463	A9F75463	
4			6			8			
Стр. 144			Стр. 144			Стр. 144			

25

iC60N (кривые В, С, D)





Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





Технические характеристики

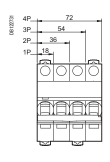
Основные характ	еристики				
Согласно МЭК/EN 6	0947-2				
Напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока			
Степень загрязнения		3			
Номинальное импульсн	ое напряжение (Uimp)	6 KB			
Отключение тепловой	Эталонная температура	50 °C			
защитой	Влияние температуры окружающей среды	Обращайтесь в Schneider Electric			
Отключение	Кривая В	4 ln ± 20 %			
электромагнитной защитой	Кривая С	8 In ± 20 %			
защитои	Кривая D	12 ln ± 20 %			
Категория применения		A			
Согласно МЭК/ЕМ 6	0898-1				
Класс токоограничения		3			
Номинальный ток отклю одного полюса (lcn1)	очения и включения	Icn1 = Icn			
Дополнительные	характеристики				
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20			
(MЭK 60529)	Установка с пластроном	IP40 Класс изоляции II			
Износостойкость	Электрическая	10000			
(кол-во циклов В-О)	Механическая	20000			
Категория перенапряже	ения (МЭК 60364)	IV			
Рабочая температура		От -35 до +70 °C			
Температура хранения		От -40 до +85 °C			
Тропическое исполнени	ie (MЭK 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)			

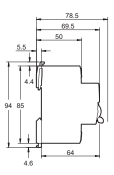
iC60N (кривые В, С, D)

Масса (г)

Автоматический выключатель				
Кол-во полюсов	iC60N			
1	125			
2	250			
3	375			
4	500			

Размеры (мм)





iC60H (кривые В, С, D)







M3K/EN 60947-2 M3K/EN 60898-1

- Автоматические выключатели iC60H отвечают требованиям нескольких стандартов и сочетают в себе следующие функции:
- □ защита цепей от токов короткого замыкания;
- □ защита цепей от токов перегрузки;
- □ возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом MЭК/EN 60947-2;
- □ индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.

Переменный ток, 50/60 Гц							
Ток отключ	Ном. ток						
		Напряжение	отключения				
Ph/Ph (2P, 3P, 4P)		12 - 133 B	220 - 240 B	380 - 415 B	440 B	(Ics)	
Ph/N (1P)		12 - 60 B	100 - 133 B	220 - 240 B	-		
Ном. ток (In)	0,5 - 4 A	70 KA	70 KA	70 KA	50 KA	100 % lcu	
	6 - 40 A	42 ĸA	30 KA	15 кА	10 кА	50 % lcu	
	50/63 A	42 ĸA	-	15 кА	10 кА	50 % lcu	

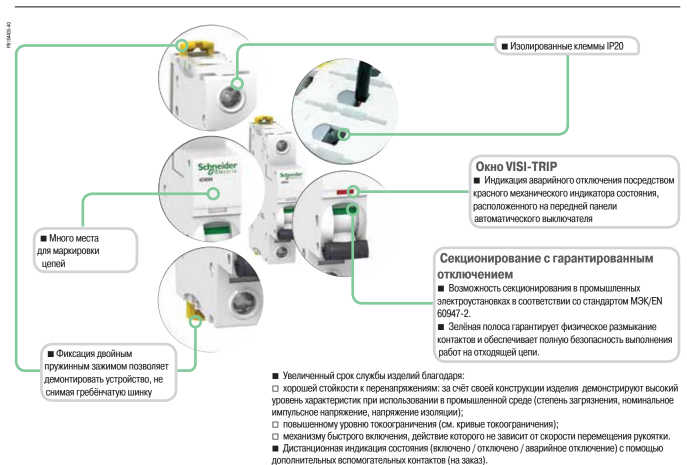
Ток отключения (Icn) с	огласно МЭК/EN 60898-1	
Напряжение (Ue)		
Ph/Ph	400 B	
Ph/N	230 B	
Ном. ток (In) 0,5 - 63 A	10000 A	

Постоянный ток						
Ток отключения (Icu) согласно M3K/EN 60947-2 Ном. ток						
	Напряжение	отключения (Ics)				
Между +/-	12 - 72 B	100 - 133 B		220 - 250 B	(105)	
Кол-во полюсов	1	2 (последов.)	3 (последов.)	4 (последов.)		
Ном. ток (In) 0,5 - 63 A	10 кА	10 ĸA	10 кА	10 кА	100 % lcu	

Каталожные номера

Каталожные номера					
Автоматический вык	лючатель іС60Н				
Кол-во полюсов	1				
	*				
Вспомогательные устройства	Дистанционное стр. 146-149	отключение и сигнализ	вация,		
Vigi iC60					
Ном. ток (In)	Кривая				
	В	c	D		
0,5 A	A9F83170	A9F84170	A9F85170		
1 A	A9F83101	A9F84101	A9F85101		
2 A	A9F83102	A9F84102	A9F85102		
3 A	A9F83103	A9F84103	A9F85103		
4 A	A9F83104	A9F84104	A9F85104		
6 A	A9F88106	A9F89106	A9F85106		
10 A	A9F88110	A9F89110	A9F85110		
13 A	A9F83113	A9F84113	A9F85113		
16A	A9F88116	A9F89116	A9F85116		
20 A	A9F88120	A9F89120	A9F85120		
25 A	A9F88125	A9F89125	A9F85125		
32 A	A9F88132	A9F89132	A9F85132		
40 A	A9F88140	A9F89140	A9F85140		
50 A	A9F88150	A9F89150	A9F85150		
63 A	A9F88163	A9F89163	A9F85163		
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2				
Аксессуары	Стр. 144				

iC60H (кривые В, С, D)

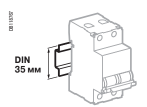


■ Подвод питания сверху или снизу.

2			3			4		
* *		* * *			* * * *			
Дистанционное от стр. 146-149	ключение и сигнал	изация,	Дистанционное от стр. 146-149	ключение и сигнал	изация,	Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149		
Дифференциальн	ый блок Vigi iC60, с	тр. 82	Дифференциальн	ый блок Vigi iC60, с	тр. 82	Дифференциальн	ый блок Vigi iC60, с	тр. 82
Кривая		Кривая			Кривая	Кривая		
В	С	D	В	С	D	В	С	D
A9F83270	A9F84270	A9F85270	A9F83370	A9F84370	A9F85370	A9F83470	A9F84470	A9F85470
A9F83201	A9F84201	A9F85201	A9F83301	A9F84301	A9F85301	A9F83401	A9F84401	A9F85401
A9F83202	A9F84202	A9F85202	A9F83302	A9F84302	A9F85302	A9F83402	A9F84402	A9F85402
A9F83203	A9F84203	A9F85203	A9F83303	A9F84303	A9F85303	A9F83403	A9F84403	A9F85403
A9F83204	A9F84204	A9F85204	A9F83304	A9F84304	A9F85304	A9F83404	A9F84404	A9F85404
A9F88206	A9F89206	A9F85206	A9F88306	A9F89306	A9F85306	A9F88406	A9F89406	A9F85406
A9F88210	A9F89210	A9F85210	A9F88310	A9F89310	A9F85310	A9F88410	A9F89410	A9F85410
A9F83213	A9F84213	A9F85213	A9F83313	A9F84313	A9F85313	A9F83413	A9F84413	A9F85413
A9F88216	A9F89216	A9F85216	A9F88316	A9F89316	A9F85316	A9F88416	A9F89416	A9F85416
A9F88220	A9F89220	A9F85220	A9F88320	A9F89320	A9F85320	A9F88420	A9F89420	A9F85420
A9F88225	A9F89225	A9F85225	A9F88325	A9F89325	A9F85325	A9F88425	A9F89425	A9F85425
A9F88232	A9F89232	A9F85232	A9F88332	A9F89332	A9F85332	A9F88432	A9F89432	A9F85432
A9F88240	A9F89240	A9F85240	A9F88340	A9F89340	A9F85340	A9F88440	A9F89440	A9F85440
A9F88250	A9F89250	A9F85250	A9F88350	A9F89350	A9F85350	A9F88450	A9F89450	A9F85450
A9F88263	A9F89263	A9F85263	A9F88363	A9F89363	A9F85363	A9F88463	A9F89463	A9F85463
4			6			8		
Стр. 144			Стр. 144			Стр. 144		

iC60H (кривые В, С, D)





Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





Технические характеристики

Основные характе	еристики				
Согласно МЭК/ЕN 60	0947-2				
Напряжение изоляции (Ji)	500 В пер. тока			
Степень загрязнения		3			
Номинальное импульсно	ре напряжение (Uimp)	6 κB			
Отключение тепловой	Эталонная температура	50°C			
защитой	Влияние температуры окружающей среды	Обращайтесь в Schneider Electric			
Отключение	Кривая В	4 ln ± 20 %			
электромагнитной защитой	Кривая С	8 In ± 20 %			
защитои	Кривая D	12 ln ± 20 %			
Категория применения		A			
Согласно МЭК/ЕN 60	0898-1				
Класс токоограничения		3			
Номинальный ток отклю одного полюса (lcn1)	чения и включения	Icn1 = Icn			
Дополнительные	характеристики				
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20			
(MЭK 60529)	Установка с пластроном	IP40 Класс изоляции II			
Износостойкость	Электрическая	10000			
(кол-во циклов В-О)	Механическая	20000			
Категория перенапряже	ния (МЭК 60364)	IV			
Рабочая температура		От -35 до +70 °C			
Температура хранения		От -40 до +85 °C			
Тропическое исполнени	e (MЭK 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)			

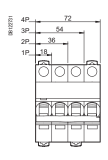
Schneider

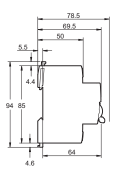
iC60H (кривые В, С, D)

Масса (г)

Автоматический выключатель				
Кол-во полюсов	iC60H			
1	125			
2	250			
3	375			
4	500			

Размеры (мм)





iC60L (кривые В, С, К, Z)







МЭК/EN 60947-2 МЭК/EN 60898-1 до 40 A

- Автоматические выключатели iC60L отвечают требованиям нескольких стандартов и сочетают в себе следующие функции:
- □ защита цепей от токов короткого замыкания;
- □ защита цепей от токов перегрузки;
- возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом MЭK/EN 60947-2;
- пиндикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.

Переменный ток, 50/60 Гц								
Ток отключ	Ном. ток отключения							
Напряжение (Ue)								
Ph/Ph (2P, 3P, 4P)		12 - 133 B	220 - 240 B	380 - 415 B	440 B	(lcs)		
Ph/N (1P)		12 - 60 B	100 - 133 B	220 - 240 B	-			
Ном. ток (In)	0,5 - 4 A	100 кА	100 кА	100 кА	70 KA	100 % lcu		
	6 - 25 A	70 KA	-	25 кА	20 кА	50 % Icu (1)		
	32/40 A	70 KA	-	20 KA	15 кA	50 % Icu		
	50/63 A	70 кА	-	15 кА	10 кА	50 % Icu		

Ток отключения (Ісп) согласно МЭК/ЕN 60898-1					
	Напряжение (Ue)				
Ph/Ph	400 B				
Ph/N	230 B				
Ном. ток (In) 0,5 - 40 A	15000 A				

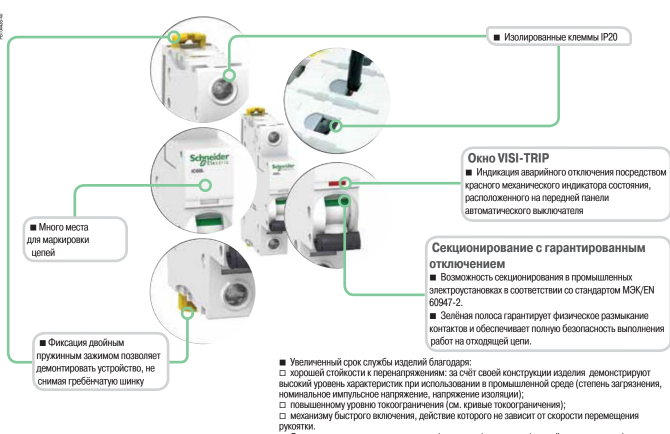
Постоянный ток							
Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2 Ном. ток							
	Напряжение	отключения (Ics)					
Между +/-	12 - 72 B	100 - 144 B		220 - 250 B	(ICS)		
Кол-во полюсов 1		2 (последов.)	3 (последов.)	4 (последов.)			
Ном. ток (In) 0,5 - 63 A	15 кА	15 кА	15 кА	15 кА	100 % lcu		

Каталожные номера

каталожные номера								
Автоматический выключатель iC60L								
Кол-во полюсов	1				2			
	*				* *			
Вспомогательные устройства	Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149				Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149			
Vigi iC60					Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82			
Ном. ток (In)	Кривая				Кривая			
	В	С	K	z	В	c	K	z
0,5 A	A9F93170	A9F94170	A9F95170	A9F92170	A9F93270	A9F94270	A9F95270	A9F92270
1 A	A9F93101	A9F94101	A9F95101	A9F92101	A9F93201	A9F94201	A9F95201	A9F92201
1,6 A	-	-	A9F95172	A9F92172	-	-	A9F95272	A9F92272
2 A	A9F93102	A9F94102	A9F95102	A9F92102	A9F93202	A9F94202	A9F95202	A9F92202
3 A	A9F93103	A9F94103	A9F95103	A9F92103	A9F93203	A9F94203	A9F95203	A9F92203
4 A	A9F93104	A9F94104	A9F95104	A9F92104	A9F93204	A9F94204	A9F95204	A9F92204
6 A	A9F93106	A9F94106	A9F95106	A9F92106	A9F93206	A9F94206	A9F95206	A9F92206
10 A	A9F93110	A9F94110	A9F95110	A9F92110	A9F93210	A9F94210	A9F95210	A9F92210
16 A	A9F93116	A9F94116	A9F95116	A9F92116	A9F93216	A9F94216	A9F95216	A9F92216
20 A	A9F93120	A9F94120	A9F95120	A9F92120	A9F93220	A9F94220	A9F95220	A9F92220
25 A	A9F93125	A9F94125	A9F95125	A9F92125	A9F93225	A9F94225	A9F95225	A9F92225
32 A	A9F93132	A9F94132	A9F95132	A9F92132	A9F93232	A9F94232	A9F95232	A9F92232
40 A	A9F93140	A9F94140	A9F95140	A9F92140	A9F93240	A9F94240	A9F95240	A9F92240
50 A	A9F93150	A9F94150	A9F95150	A9F92150	A9F93250	A9F94250	A9F95250	A9F92250
63 A	A9F93163	A9F94163	A9F95163	A9F92163	A9F93263	A9F94263	A9F95263	A9F92263
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2	·	·	·	4			
Аксессуары	Стр. 144				Стр. 144			

(1) 100 % Іси для номинального тока 6 - 25 А при Ue 100 - 133 В пер. тока Ph/Ph и Ue 12 - 60 В пер. тока Ph/N.

iC60L (кривые В, С, К, Z)

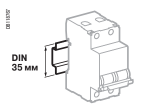


- Дистанционная индикация состояния (включено / отключено / аварийное отключение) с помощью дополнительных вспомогательных контактов (на заказ).
- Подвод питания сверху или снизу.

3				4			
* * * * 2				* * * * 			
				Дистанционное откл стр. 146-149	ючение и сигнализац	ия,	
Дифференциальный	блок Vigi iC60, стр. 8	2		Дифференциальный	блок Vigi iC60, стр. 8	2	
Кривая				Кривая			
В	С	к	z	В	С	К	z
A9F93370	A9F94370	A9F95370	A9F92370	A9F93470	A9F94470	A9F95470	A9F92470
A9F93301	A9F94301	A9F95301	A9F92301	A9F93401	A9F94401	A9F95401	A9F92401
-	-	A9F95372	A9F92372	-	-	A9F95472	A9F92472
A9F93302	A9F94302	A9F95302	A9F92302	A9F93402	A9F94402	A9F95402	A9F92402
	A9F94303	A9F95303	A9F92303	A9F93403	A9F94403	A9F95403	A9F92403
A9F93304	A9F94304	A9F95304	A9F92304	A9F93404	A9F94404	A9F95404	A9F92404
A9F93306	A9F94306	A9F95306	A9F92306	A9F93406	A9F94406	A9F95406	A9F92406
A9F93310	A9F94310	A9F95310	A9F92310	A9F93410	A9F94410	A9F95410	A9F92410
A9F93316	A9F94316	A9F95316	A9F92316	A9F93416	A9F94416	A9F95416	A9F92416
A9F93320	A9F94320	A9F95320	A9F92320	A9F93420	A9F94420	A9F95420	A9F92420
A9F93325	A9F94325	A9F95325	A9F92325	A9F93425	A9F94425	A9F95425	A9F92425
A9F93332	A9F94332	A9F95332	A9F92332	A9F93432	A9F94432	A9F95432	A9F92432
A9F93340	A9F94340	A9F95340	A9F92340	A9F93440	A9F94440	A9F95440	A9F92440
A9F93350	A9F94350	A9F95350	A9F92350	A9F93450	A9F94450	A9F95450	A9F92450
A9F93363	A9F94363	A9F95363	A9F92363	A9F93463	A9F94463	A9F95463	A9F92463
4				6			
Стр. 144				Стр. 144			

iC60L (кривые В, С, К, Z)

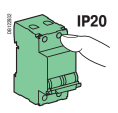




Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





Технические характеристики

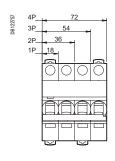
Основные характе	еристики			
Согласно МЭК/ЕН 60	0947-2			
Напряжение изоляции (Ji)	500 В пер. тока		
Степень загрязнения		3		
Номинальное импульсно	ре напряжение (Uimp)	6 κB		
Отключение тепловой	Эталонная температура	50 °C		
защитой	Влияние температуры окружающей среды	Обращайтесь в Schneider Electric		
Отключение	Кривая В	4 ln ± 20 %		
электромагнитной зашитой	Кривая С	8 In ± 20 %		
Защитои	Кривая Z	3 ln ± 20 %		
Категория применения		A		
Согласно МЭК/ЕN 60	0898-1			
Класс токоограничения		3		
Номинальный ток отклю одного полюса (lcn1)	чения и включения	Icn1 = Icn		
Дополнительные	характеристики			
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20		
(MЭK 60529)	Установка с пластроном	IP40 Класс изоляции II		
Износостойкость	Электрическая	10000		
(кол-во циклов В-О)	Механическая	20000		
Категория перенапряжения (МЭК 60364)		IV		
Рабочая температура		От -35 до +70 °C		
Температура хранения		От -40 до +85 °C		
Тропическое исполнени	e (MЭK 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)		

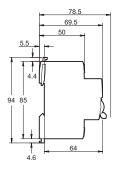
iC60L (кривые В, С, К, Z)

Масса (г)

Автоматический выключатель					
Кол-во полюсов	iC60L				
1	125				
2	250				
3	375				
4	500				

Размеры (мм)





С60H-DC (кривая C)



M9K/EN 60947-2, GB 14048.2, M3K/EN 60947-2, GB 14048.2, FOCT P 50030.1-97, FOCT P 50030.2-99, **UL1077**





и управления промышленными процессами, транспорт, возобновляемая энергия и т.д.). Они выполняют функции защиты цепей от токов короткого замыкания и перегрузки, а также функции управления и секционирования.

Автоматические выключатели C60H-DC применяются с цепях постоянного тока (системы автоматизации

Цвет пластика аппаратов iDPN N, DPN N Vigi, C60H-DC, C120 и аксессуаров к ним был изменен на белый при переходе к серии Acti 9. Каталожные номера таких аппаратов начинаются с префикса A9N.

Каталожные номера

Ka i a zio kii bic ii	омера		
C60H-DC			
Рабочее напряжение (Ue)	12250 В пост. тока	12500 В пост. тока	
Номинальное напряжение (Un)	250 В пост. тока	500 В пост. тока	
Кол-во полюсов	1P	2P	
Кривая	С	С	
Количество модулей Ш = 9 мм	2	4	
Схемы 4891180	1 **	Подвод пита- Подвод питания	
	с соблюдением полярности	ния сверху или снизу	
Стандарты	MЭK 60947-2 EN 60947-2 GB 14048.2	MЭK 60947-2 EN 60947-2 GB 14048.2	
Ток отключения	20 кА / 110 В пост. тока 10 кА / 220 В пост. тока 6 кА / 250 В пост. тока	20 кА / 220 В пост. тока 10 кА / 440 В пост. тока 6 кА / 500 В пост. тока	
Ном. ток (A)*			
0,5	A9N61500	A9N61520	
1	A9N61501	A9N61521	
2	A9N61502	A9N61522	
3	A9N61503	A9N61523	
4	A9N61504	A9N61524	
5	A9N61505	A9N61525	
6	A9N61506	A9N61526	
10	A9N61508	A9N61528	
13	A9N61509	A9N61529	
15	A9N61510	A9N61530	
		A9N61531	
16	A9N61511	A9N61531	
20	A9N61511 A9N61512	A9N61531 A9N61532	
20	A9N61512	A9N61532	
20 25	A9N61512 A9N61513	A9N61532 A9N61533	
20 25 30	A9N61512 A9N61513 A9N61514	A9N61532 A9N61533 A9N61534	
20 25 30 32	A9N61512 A9N61513 A9N61514 A9N61515	A9N61532 A9N61533 A9N61534 A9N61535	

^{*} За информацией о работе при 25 °C обращайтесь в Schneider Electric.

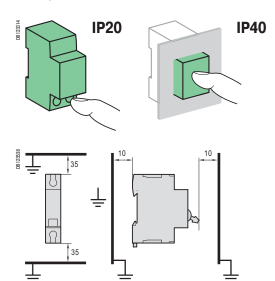
С60H-DC (кривая C)

DIN 35 MM

Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



Минимальные расстояния (мм) между автоматическим выключателем и заземлёнными металлическими частями при установке вне оболочки.

Технические характеристики

- Кривые отключения: кривая С защита от сверхтоков для любого вида применения.
- Гарантированное отключение: зелёная полоса гарантирует физическое размыкание контактов и обеспечивает полную безопасность выполнения работ на отходящей цепи.
- Подходят для секционирования в соответствии с требованиями стандарта MЭK/EN 60947-2.
- Увеличенный срок службы: благодаря быстрому включению, независимому от скорости воздействия на рукоятку.
- Ограничение тока в случае повреждения: быстрое размыкание контактов позволяет предотвратить выход из строя потребителей при коротком замыкании.

Основные характеристики	
Номинальный ток отключения (lcs)	75 % полного тока отключения (Іси)
Рассеиваемая мощность	Обращайтесь в Schneider Electric
Срабатывание электромагнитной защиты (li)	8,5 ln (± 20 %) (аналогично кривой C)
	6 кВ
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	500 В пост. тока
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	
Электрическая	3 000 циклов (при L/R=2 мс)
	6000 циклов с резистивной цепью
Механическая	20 000 циклов
Дополнительные характеристики	
Степень загрязнения	3
Категория применения	А (без выдержки времени в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2)
Тропическое исполнение (МЭК 60068-2 и GB 14048.2)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)
Рабочая температура	От -25 до 70 °C
Температура хранения	От -40 до 85 °C





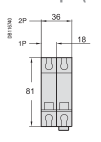
Несоблюдение полярности при подключении может привести к возгоранию и/или тяжким телесным повреждениям.

- Необходимо строго соблюдать полярность при подключении (маркировка на передней панели).
- Данную аппаратуру можно использовать только в цепях постоянного тока.

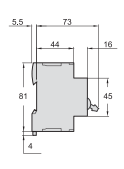
Масса (г)

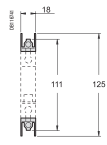
Автоматический выключатель				
Количество полюсов	C60H-DC			
1P	128 г			
2P	256 г			

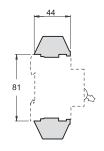
Размеры (мм)



C60H-DC







Комплект для кольцевых наконечников

С60H-DC (кривая C)



0	Переходник	См.	стр. 289	
2	Гребёнчатая шинка См. с			
3	Клемма 50 мм² Al / Cu			
4	Винтовая клемма под кольцевой нак	27053		
5	Соединительный комплект для кольц Ø 5 мм (ввод/вывод)	евого наконечника	17400	
6	Изолированная распределительная	4 шт.	19091	
	клемма	3 шт.	19096	

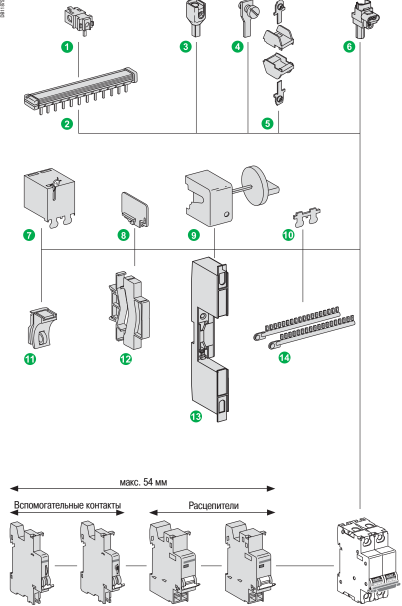
Монтажные аксессуары

7 D	помбируемая клеммная заглушка	A0A06076
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A9A26976
8 M	ежполюсная перегородка	A9A27001
9 п	оворотная рукоятка	
П	ередаточный механизм	27046
П	одвижная рукоятка	27047
C	гационарная рукоятка	27048
10 38	ащитная крышка винтов	A9A26981
	авесная блокировка локировка в отключённом положении)	A9A26970
12 Ha	авесная блокировка	A9A27062
13 0	снование для установки втычных автоматов	26996
14 38	ащелкивающаяся маркировка	

Вспомогательные электрические устройства

Вспомогательные контакты					
1	Контакт сигнализации аварийного отключения SD	См. стр. 154			
16	Вспомогательный контакт ОF	См. стр. 154			

Расцепители					
1	Расцепитель минимального напряжения MN	См. стр. 154			
18	Независимый расцепитель MX + OF	См. стр. 154			





10

■ Вспомогательные электрические устройства устанавливаются только слева от автоматического выключателя в зоне шириной до 54 мм. ■ Если вспомогательные контакты SD объединены со вспомогательными

13

Ð

устройствами для расцепления (МN, МХ и т.д.), они должны быть установлены слева от последних.

C60H-DC

С60H-DC (кривая C)

Присоединение нескольких кабелей			Без аксессуаров				
Ном. ток Момент		Момент	2 медных кабеля		3 медных/комбинированных кабеля		
ä	14 MM 6,5 MM		затяжки	Жёсткие / полужёсткие	Гибкие или с наконечником	Гибкие / полужёсткие	Гибкие / полужёсткие / жёсткие
	PZ2		DB122345	DB122346	DB118387	The state of the s	
		≤ 25 A	2,5 Н∙м	2 х 1 мм² - 2 х 10 мм	2	3 х 1 мм²	2 x 2,5 мм² + 1 x 1,5 мм²
	The state of the s	> 25 A	3,5 Н∙м	2 х 1 мм² - 2 х 16 мм	2	3 x 4 мм²	2 x 10 мм² + 1 x 6 мм²

iK60N (кривая C)



M3K/EN 60898-1





- Автоматические выключатели iK60N сочетают в себе следующие функции:
- □ защита цепей от токов короткого замыкания;
- □ защита цепей от токов перегрузки;
- □ секционирование, включение и отключение.

Автоматический выключатель iK60N, 50/60 Гц					
Ток отключения при ко MЭК/EN 60898-1	Номинальный ток отключения (Ics)				
Ph/Ph	400 B	100 % lcn			
Ph/N					
Ном. ток (In) 1 - 63 A	6000 A				

Каталожные номера

Автоматический выключатель iK60N								
Кол-во	1	2	3	4				
полюсов								
	1 * 	1 3 * *	1 3 5 * * * *	1 3 5 7 * * * * *				
Вспомогательные устройства	Без вспомогат. устройств	Без вспомогат. устройств	Без вспомогат. устройств	Без вспомогат. устройств				
Vigi iC60	Без блока Vigi iC60	Без блока Vigi iC60	Без блока Vigi iC60	Без блока Vigi iC60				
Ном. ток (In)	Кривая	Кривая	Кривая	Кривая				
	С	С	С	С				
1 A	A9K24101	A9K24201	-	-				
2 A	A9K24102	A9K24202	-	-				
3 A	A9K24103	A9K24203	-	-				
4 A	A9K24104	A9K24204	-	-				
6 A	A9K24106	A9K24206	A9K24306	A9K24406				
10 A	A9K24110	A9K24210	A9K24310	A9K24410				
13 A	A9K24113	A9K24213	A9K24313	A9K24413				
16 A	A9K24116	A9K24216	A9K24316	A9K24416				
20 A	A9K24120	A9K24220	A9K24320	A9K24420				
25 A	A9K24125	A9K24225	A9K24325	A9K24425				
32 A	A9K24132	A9K24232	A9K24332	A9K24432				
40 A	A9K24140	A9K24240	A9K24340	A9K24440				
50 A	A9K24150	A9K24250	A9K24350	A9K24450				
63 A	A9K24163	A9K24263	A9K24363	A9K24463				
Рабочая частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц				
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2	4	6	8				
Аксессуары (1)	Стр. 144	Стр. 144	Стр. 144	Стр. 144				

(1) Только для монтажа и присоединения.

Schneider Belectric

iK60N (кривая C)

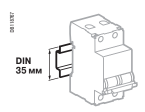


- Механизм быстрого включения, действие которого не зависит от скорости перемещения рукоятки.
- Подвод питания сверху или снизу.

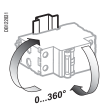
Присо	единение		Без аксессуаров			
DB 123060		Тип	Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели	
	14 мм 6,5 мм				Жёсткие	Гибкие или с наконечником
PZZ				DB122345	D 122946	
		Кривая С	1 - 32 A	2Н∙м	1 - 25 мм ²	1 - 16 мм²
			40 - 63 A	3,5 Н∙м	1 - 35 мм²	1 - 25 мм²

41

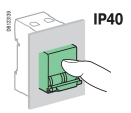
iK60N (кривая C)



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



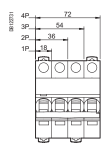
Технические характеристики

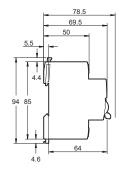
Основные характе	ристики	
Согласно МЭК/ЕМ 60	•	
Напряжение изоляции (440 В пер. тока
Степень загрязнения		2
Номинальное импульсно	ре напряжение (Uimp)	4 KB
Отключение тепловой	Эталонная температура	30 °C
защитой	Влияние температуры окружающей среды	Обращайтесь в Schneider Electric
Отключение электромагнитной защитой	Кривая С	5 - 10 ln
Класс токоограничения		3
Номинальный ток отклю одного полюса (Icn1)	чения и включения	Icn1 = Icn
Дополнительные	характеристики	
Степень защиты (МЭК 60529)	Установка с пластроном	IP40 Класс изоляции II
Износостойкость	Электрическая	10000
(кол-во циклов В-О)	Механическая	20000
Категория перенапряже	ния (МЭК 60364)	III
Рабочая температура		От -25 до +60 °C
Температура хранения		От -40 до +85 °C

Масса (г)

Автоматический выключатель				
Кол-во полюсов	iK60N			
1	100			
2	200			
3	300			
4	400			

Размеры (мм)



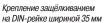


iDPN N





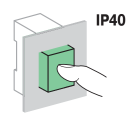




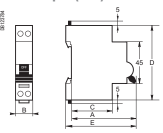


Любое установочное положение





Размеры (мм)



Автоматические выключатели						
Тип	Кол-во полюсов	A	В	С	D	E
iDPN N	1P+N	70	18	44	80	76

Масса (г)

Автоматические выклю	чатели
Кол-во полюсов	iDPN N
1P+N	115

M3K/EN 60898-1

Автоматические выключатели предназначены для защиты от токов короткого замыкания и перегрузки, для управления и секционирования оконечных распределительных цепей промышленных, сельскохозяйственных и административно-коммерческих объектов, в системе заземления ТТ или TN-S, где требуется отключение нейтрали без необходимости её защиты.

Цвет пластика аппаратов iDPN N, DPN N Vigi, C60H-DC, C120 и аксессуаров к ним был изменен на белый при переходе к серии Acti 9. Каталожные номера таких аппаратов начинаются с префикса A9N.

Каталожные номера

<u> </u>	
	6000
Кол-во полюсов	1P+N
	* * X * N 2
Вспомогательные устройства	Стр. 154-157
Ном. ток (In)	Кривая С
1 A	A9N21552
2 A	A9N21553
3 A	A9N21554
6 A	A9N21555
10 A	A9N21556
13 A	A9N21725
16 A	A9N21557
20 A	A9N21558
25 A	A9N21559
32 A	A9N21560
40 A	A9N21561
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2
Аксессуары	Стр. 110

Основные характеристи	iDPN N				
Напряжение изоляции (Ui)	Ph/Ph		440 В пер. тока		
Рабочее напряжение (Ue)	Ph/N		230 В пер. тока		
	Ph/Ph		400 В пер. тока		
Отключение электромагнитной	Кривая В	3 - 5 In	-		
защитой	Кривая С	5 - 10 ln	=		
	Кривая D	10 - 14 ln	-		
Согласно EN 60898-1					
Класс токоограничения	3				
Ток отключения (Icn)	6000 A				
Номинальный ток отключения (Іс	100 % lcn				
Номинальный ток отключения и в	ключения одного п	олюса (lcn1)	lcn1 = lcn		
Согласно МЭК 60947-2			Только кривая С		
Номинальное импульсное напрях	кение (Uimp)		4 κB		
Ток отключения (Icu)			10 кА		
Степень загрязнения			3 согласно МЭК 60947-1 (для		
			установки в промышленной среде)		
Дополнительные характо	еристики				
Степень защиты	Установка без пл	астрона	IP20		
(MЭK 60529)	Установка с плас	троном	IP40, класс изоляции II		
Износостойкость	Электрическая	≤20 A	20000		
(кол-во циклов В-О)		≥ 25 A	10000		
	Механическая		20000		
Рабочая температура			От -25 до +70 °C		
Температура хранения			От -40 до +70 °C		
Тропическое исполнение (МЭК 60	0068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)		
Отключение и включение нейтрал	пи сдвинуты по отн	ошению к фазам	При коммутации аппарата не возникает перенапряжение		

C120N (кривые В, С, D)







A9N18360



A9N18376

M9K/EN 60898-1, M9K 60947-2

Автоматические выключатели C120N отвечают требованиям нескольких стандартов и сочетают в себе следующие функции:

- защита цепей от токов короткого замыкания;
- защита цепей от токов перегрузки;
- возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом MЭК/EN 60947-2;
- сигнализация повреждения и аварийное отключение посредством устанавливаемых дополнительно вспомогательных устройств.

Цвет пластика аппаратов iDPN N, DPN N Vigi, C60H-DC, C120 и аксессуаров к ним был изменен на белый при переходе к серии Acti 9. Каталожные номера таких аппаратов начинаются с префикса A9N.

Переменный ток (АС) 50/60 Гц								
Ток отключения (Icu) с	огласно МЭК	/EN 60947-2			Ном. ток			
Количество полюсов	Напряжение	e (B)			отключения (Ics)			
1P	130 B	30 B 230 - 400 B 400 - 415 B 440 B						
Ном. ток (In) 63 - 125 A	20 KA	.0 кА 10 кА 3 кА ⁽¹⁾ -						
2P/3P/4P	130 B	130 B 230 - 400 B 400 - 415 B 440 B						
63 - 125 A	-	20 ĸA	10 кА	6 кА	75 % lcu			
Ток отключения (Icu) с	огласно МЭК	/EN 60898-1						
Количество полюсов	Напряжение (В)							
1P, 2P, 3P, 4P	230 - 400 B	230 - 400 B						
Ном. ток (In) 63 - 125 A	10000 A				75 % lcu			

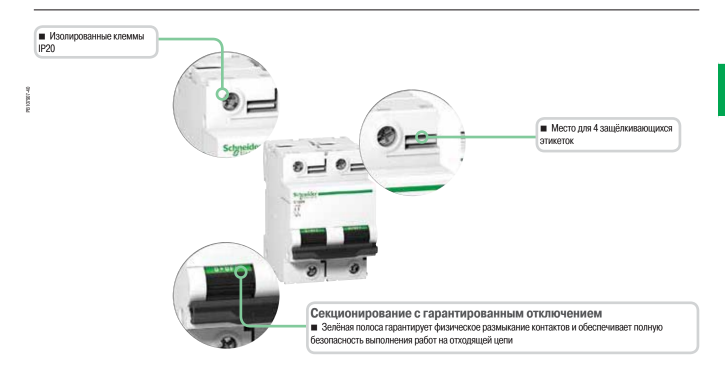
(1) Ток отключения для 1 полюса в системе ІТ с изолированной нейтралью (в случае двойного замыкания).

Постоянный ток (DC)						
Ток отключения (Icu) с	Ток отключения (Іси) согласно МЭК/ЕN 60947-2 Ном. ток отключения					
Количество полюсов	Напряжение	(B)	(Ics)			
1P	24/48 B	125 B	250 B			
Ном. ток (In) 63 - 125 A	10 кА	10 кА	-	100 % lcu		
2Р (последов.)	24/48 B	125 B	250 B			
63 - 125 A		-	10 ĸA	100 % lcu		

Каталожные номера

Ka la lo kh bic h o w	Сра						
Автоматический выкл	пючатель С120N						
Количество полюсов	1P	1P 2			2P		
	*	1 * 2		1 3 * * 	* <u>*</u> -* 5 5		
Вспомогательные устройства	Сигнализация и д стр. 154			Сигнализация и , стр. 154	Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 154		
Vigi C120	Дифференциаль	ный блок Vigi C120, стр	. 88	Дифференциаль	Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 88		
Ном. ток (In)	Кривая			Кривая	Кривая		
	В	c	D	В	С	D	
63 A	A9N18340	A9N18356	A9N18378	A9N18344	A9N18360	A9N18382	
80 A	A9N18341	A9N18357	A9N18379	A9N18345	A9N18361	A9N18383	
100 A	A9N18342	A9N18342 A9N18358 A9N18380		A9N18346	A9N18362	A9N18384	
125 A	A9N18343	A9N18343 A9N18359 A9N18381			A9N18363	A9N18385	
Кол-во модулей Ш = 9 мм	3	3			6		
Аксессуары	Стр. 152			Стр. 152	Стр. 152		

C120N (кривые В, С, D)

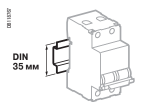


- Увеличенный срок службы изделий благодаря:
- □ хорошей стойкости к перенапряжениям: за счёт своей конструкции изделия демонстрируют высокий уровень характеристик при использовании в промышленной среде (степень загрязнения, номинальное импульсное напряжение, напряжение изоляции);
- 🗆 повышенному уровню токоограничения (см. кривые токоограничения);
- □ механизму быстрого включения, действие которого не зависит от скорости перемещения рукоятки.
- Дистанционная индикация состояния (включено / отключено / аварийное отключение) с помощью дополнительных вспомогательных контактов (на заказ).
- Подвод питания сверху или снизу.

3P			4P		
* * * \		1 3 5 7 * * * * *			
Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 154			Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 154		
Дифференциальный блок V	/igi С120, стр. 88		Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 88		
Кривая			Кривая		
В	С	D	В	С	D
A9N18348	A9N18364	A9N18386	A9N18352	A9N18371	A9N18390
 A9N18349	A9N18365	A9N18387	A9N18353	A9N18372	A9N18391
A9N18350	A9N18367	A9N18388	A9N18354	A9N18374	A9N18392
A9N18351	A9N18369	A9N18389	A9N18355	A9N18376	A9N18393
9			12		
Стр. 152			Стр. 152		

C120N (кривые В, С, D)

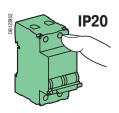
С аксессуарами Присоединение Без аксессуаров **Распределительная** Медные кабели Ном. ток Момент затяжки AI 50 mm² Жёсткие / Гибкие или с Жёсткие Гибкие 6.5 мм полужёсткие наконечником кабели кабели 3,5 Н∙м 63 - 125 A 3 х 10 мм² 1 - 50 мм² 1,5 - 35 мм² 16 - 50 мм² 5 мм 3 х 16 мм²



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





Технические характеристики

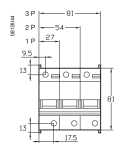
Основные характе	ристики				
Согласно МЭК/ЕН 60	947-2				
Напряжение изоляции (U	i)		500 В пер. тока		
Степень загрязнения			3		
Номинальное импульсное	е напряжение (Uim	ıp)	6 κB		
Срабатывание тепловой защиты	Эталонная темпо	ература	50 °C		
Согласно МЭК/EN 60	898-1				
Срабатывание	Кривая В		3 и 5 ln		
электромагнитной защит	ы Кривая C		5 и 10 ln		
	Кривая D		10 и 14 ln		
Класс токоограничения			3		
Дополнительные х	арактеристик	и			
Степень защиты	Установка без пластрона		IP20		
(MЭK 60529)	Установка с плас	строном	IP40		
Износостойкость	Электрическая	63 A	10000		
(кол-во циклов В-О)		80125 A	5000		
	Механическая		20000		
Рабочая температура			От -30 до +70 °C		
Гемпература хранения			От -40 до +85 °C		
Тропическое исполнение	(MЭK 60068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)		

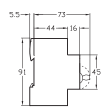
C120N (кривые В, С, D)

Масса (г)

Автоматический выключатель					
Количество полюсов	C120N				
1P	205				
2P	410				
3P	615				
4P	820				

Размеры (мм)





47

C120H (кривые В, С, D)













M9K/EN 60898-1, M9K/EN 60947-2

Автоматические выключатели C120H отвечают требованиям нескольких стандартов и сочетают в себе следующие функции:

- защита цепей от токов короткого замыкания;
- защита цепей от токов перегрузки;
- сигнализация повреждения и аварийное отключение посредством устанавливаемых дополнительно вспомогательных устройств.

Цвет пластика аппаратов iDPN N, DPN N Vigi, C60H-DC, C120 и аксессуаров к ним был изменен на белый при переходе к серии Acti 9. Каталожные номера таких аппаратов начинаются с префикса A9N.

Переменный ток 50/60 Гц						
Ток отключения (Icu Кол-во полюсов	Ном. ток отключения (Ics)					
1P	130 B	220 - 240 B	380 - 415 B	440 B	(,	
Ном. ток (In) 63 - 125 A	30 KA	15 кА	4,5 кA ⁽¹⁾	-	50 % Icu	
2, 3, 4	130 B	220 - 240 B	380 - 415 B	440 B		
63 - 125 A	-	30 KA	15 кА	10 ĸA	50 % Icu	

Ток отключения (Icu) согласно MЭК/EN 60898-1						
Кол-во полюсов	Напряжение	Напряжение (В)				
1, 2, 3, 4	230 - 400 B					
Ном. ток (In) 63 - 125 A	15000 A		50 % lcn			

(1) Ток отключения для 1 полюса в системе ІТ с изолированной нейтралью (в случае двойного замыкания).

Постоянный ток (DC)						
Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2 Ном. ток						
	Напряжен	ние (В)		отключения (lcs)		
Ввод +/-	12 - 125 B	12 - 125 B ≤ 144 B ≤ 250 B ≤ 375 B ≤ 500 B				
Кол-во полюсов	1P		2P	3P	4P	
Ном. ток (In) 63 - 125 A	20 кА	15 кА	15 кА	15 кА	15 кА	100 % lcu

Каталожные номера

Maranomibic iio	mopu						
Автоматический вы	ключатель С120Н						
Кол-во полюсов	1			2	2		
	1 * 	1 * 					
Вспомогательные устройства	Сигнализация и , стр. 154	Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 154			Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 154		
Vigi C120	Дифференциаль	ный блок Vigi C120, ст	p. 88	Дифференциаль	Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 88		
Ном. ток (In)	Кривая			Кривая	Кривая		
	В	c	D	В	С	D	
63 A	A9N18401	A9N18445	A9N18489	A9N18412	A9N18456	A9N18500	
80 A	A9N18402	A9N18446	A9N18490	A9N18413	A9N18457	A9N18501	
100 A	A9N18403	A9N18447	A9N18491	A9N18414	A9N18458	A9N18502	
125 A	A9N18404	A9N18448	A9N18492	A9N18415	A9N18459	A9N18503	
Кол-во модулей Ш = 9 мм	3	3			6		
Аксессуары	Стр. 152						

C120H (кривые В, С, D)



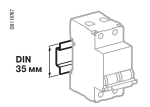
- Увеличенный срок службы изделий благодаря:
- □ хорошей стойкости к перенапряжениям: за счёт своей конструкции изделия демонстрируют высокий уровень характеристик при использовании в промышленной среде (степень загрязнения, номинальное импульсное напряжение, напряжение изоляции);
- повышенному уровню токоограничения (см. кривые токоограничения);
- $\ \square$ механизму быстрого включения, действие которого не зависит от скорости перемещения рукоятки.
- Дистанционная индикация состояния (включено / отключено / аварийное отключение) с помощью дополнительных вспомогательных контактов (на заказ).
- Подвод питания сверху или снизу.

3			4		
* * *			1 3 5 7 * * * *		
Сигнализация и дистанцион стр. 154	нное отключение,		Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 154		
Дифференциальный блок V	igi C120, стр. 88		Дифференциальный блок Vigi C120, стр. 88		
Кривая			Кривая		
В	С	D	В	С	D
A9N18423	A9N18467	A9N18511	A9N18434	A9N18478	A9N18522
A9N18424	A9N18468	A9N18512	A9N18435	A9N18479	A9N18523
A9N18425	A9N18469	A9N18513	A9N18436	A9N18480	A9N18524
A9N18426	A9N18470	A9N18514	A9N18437 A9N18481 A9N18525		
9			12		
Стр. 152			Стр. 152		

49

C120H (кривые В, С, D)

С аксессуарами Присоединение Без аксессуаров Клемма Al Ном. ток Момент Медные кабели Распред. клемма затяжки Жёсткие / Гибкие или с Жёсткие Гибкие кабели полужёсткие наконечником кабели 6.5 мм 63 - 125 A 3,5 Н∙м 1 - 50 мм² 16 - 50 мм² Ø5mm 3 х 10 мм² 1,5 - 35 mm² 3 х 16 мм² (1) Для наконечника до 63 А, доступ с передней или задней стороны



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





Технические характеристики

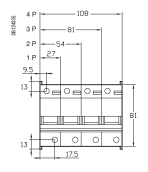
Основные характер	оистики				
Согласно МЭК/ЕН 609	947-2				
Напряжение изоляции (Ui)		500 В пер. тока		
Степень загрязнения			3		
Номинальное импульсное	е напряжение (Uin	np)	6 кВ		
Срабатывание тепловой защиты	Эталонная темп	ература	50°C		
Согласно МЭК/EN 608	398-1				
Срабатывание	Кривая В		3 и 5 ln		
электромагнитной защиты	Кривая С		5 и 10 ln		
защиты	Кривая D		10 и 14 ln		
Класс токоограничения			3		
Дополнительные х	арактеристик	и			
Степень защиты	Установка без пластрона		IP20		
(MЭK 60529)	Установка с пластроном		IP40		
Износостойкость	Электрическая	1063 A	10000		
(кол-во циклов В-О)		80125 A	5000		
	Механическая		20000		
Рабочая температура			От -30 до +70 °C		
Температура хранения			От -40 до +80 °C		
Тропическое исполнение	(MЭК 60068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)		

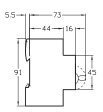
C120H (кривые В, С, D)

Масса (г)

Автоматический выключатель					
Количество полюсов	C120H				
1	205				
2	410				
3	615				
4	820				

Размеры (мм)





NG125N (кривые B, C, D)



M3K/EN 60947-2

- Автоматические выключатели NG125N сочетают в себе следующие функции:
- □ защита цепей от токов короткого замыкания;
- □ защита цепей от токов перегрузки;

Переменный ток, 50/60 Гц

- □ возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2;
- □ индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.







NG125N 2P







NG125N 4P

Постоянный ток							
Ток отключения (Icu) согласно M3K/EN 60947-2 Ном. ток							
	Напряжени	Напряжение (Ue)					
Ph/Ph (2P, 3P, 3P+N, 4P)	-	-	250 B	500 B	(Ics)		
Ph/N (1P)	60 B	125 B	-	-			
Кол-во полюсов	1P	1P	2P	4P			
Ном. ток (In) 10 - 125 A	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	100 % lcu		

Каталожные номера

Автоматический выключатель NG125N										
Количество	полюсов	1P	2P	3P			3P+N	4P		
		1 *	1 3 * *	* * *			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *		
Вспомогательные Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 161 — Дифференциальный блок Vigi NG125, стр. 93 устройства										
Ном. ток		Кривая	Кривая	Кривая			Кривая	Кривая		
(ln)		С	С	В	С	D	С	В	С	D
10 A		18610	18621	-	18632	-	-	-	18649	-
16 A		18611	18622	-	18633	-	-	-	18650	-
20 A		18612	18623	-	18634	-	-	-	18651	-
25 A		18613	18624	-	18635	-	-	-	18652	-
32 A		18614	18625	-	18636	-	-	-	18653	-
40 A		18615	18626	-	18637	-	-	-	18654	-
50 A		18616	18627	-	18638	-	-	-	18655	-
63 A		18617	18628	-	18639	-	-	-	18656	-
80 A		-	-	18663	18640	18669	18646	18666	18658	18672
100 A		-	-	18664	18642	18670	18647	18667	18660	18673
125 A		-	-	18665	18644	18671	18648	18668	18662	18674
Количество моду	лей Ш = 9 мм	3	6 9 12 12							
Аксессуары		Стр. 158								

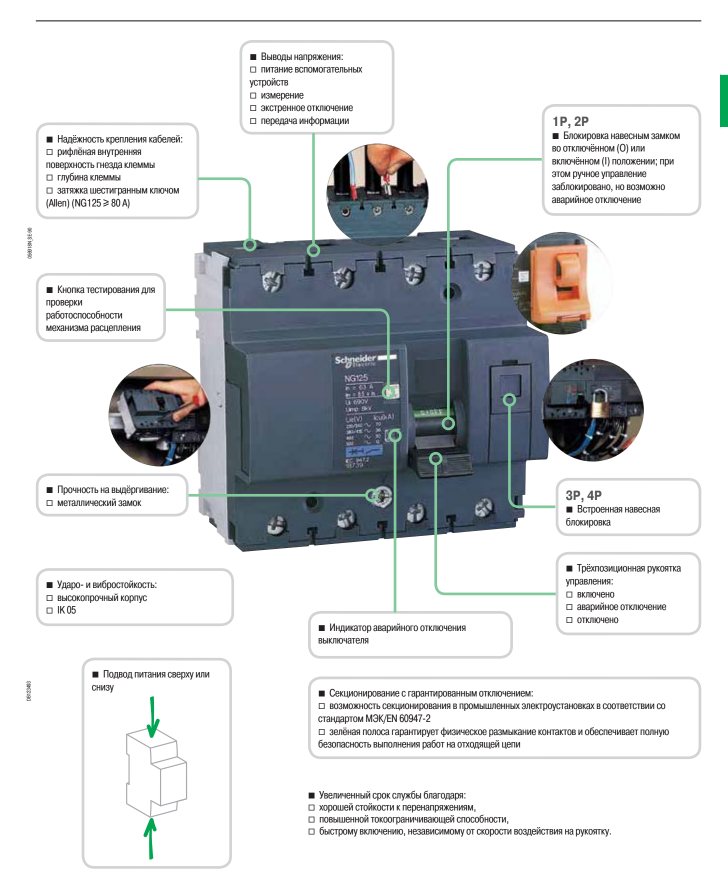
(1) Ток отключения для 1 полюса в системе ІТ с изолированной нейтралью (в случае двойного замыкания).

Ном. ток отключения

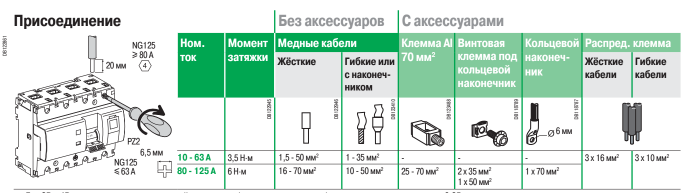
(lcs)

75 % Icu

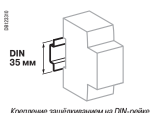
NG125N (кривые B, C, D)



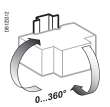
NG125N (кривые В, С, D)



■ Для 3Р и 4Р: вывод напряжения на каждой полярности (со стороны источника) через наконечник с зажимом 6,35 мм

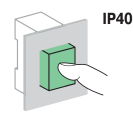


Крепление защёлкиванием на DIN-рейке



Любое установочное положение





Технические характеристики

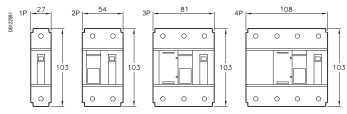
Основные характери	ІСТИКИ					
Согласно МЭК/ЕМ 6094	7-2					
Напряжение изоляции (Ui)		690 В пер. тока				
Степень загрязнения		3				
Номинальное импульсное н	апряжение (Uimp)	8 кВ				
Срабатывание тепловой защиты	Эталонная температура	40 °C				
Срабатывание	Кривая В	4 ln ± 20 %				
электромагнитной защиты (li)	Кривая С	8 In ± 20 %				
()	Кривая D	12 ln ± 20 %				
Категория применения		A				
Дополнительные хар	оактеристики при					
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20				
(MЭK 60529)	Установка с пластроном	IP40				
Износостойкость	Электрическая	≤ 63 A : 10000 циклов				
(кол-во циклов В-О)		≥ 63 A : 5000 циклов				
	Механическая	20000 циклов				
Рабочая температура		-10 °C - +60 °C				
Температура хранения		-40 °C - +70 °C				
Тропическое исполнение (М	19K 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)				

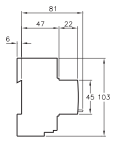
NG125N (кривые B, C, D)

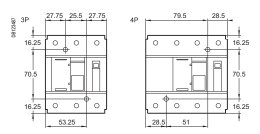
Масса (г)

Автоматический выключатель							
Количество полюсов	NG125N						
1P	240						
2P	480						
3P	720						
3P+N	960						
4P	960						

Размеры (мм)







Межосевое расстояние для крепления на панели

55

NG125H (кривая C)



M3K/EN 60947-2

- Автоматические выключатели NG125H сочетают в себе следующие функции:
- □ защита цепей от токов короткого замыкания;
- □ защита цепей от токов перегрузки;
- 🗆 возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2;
- $\hfill \square$ индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.







NG125H2P





NG125H4P

Переменный ток, 50/60 Гц									
Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2								Ном. ток	
	Напря	кение (し	Je)					отключения	
Ph/Ph (2P, 3P, 4P)	-	-	220 - 240 B	-	380 - 415 B	440 B	500 B	(Ics)	
Ph/N (1P)	110 - 130 B	220 - 240 B	-	380 - 415 B	-	-	-		
Ном. ток 10 - 80 A (In)	70 кА	36 KA	70 KA	6 кA ⁽¹⁾	36 кА	30 кА	12 кА	75 % lcu	

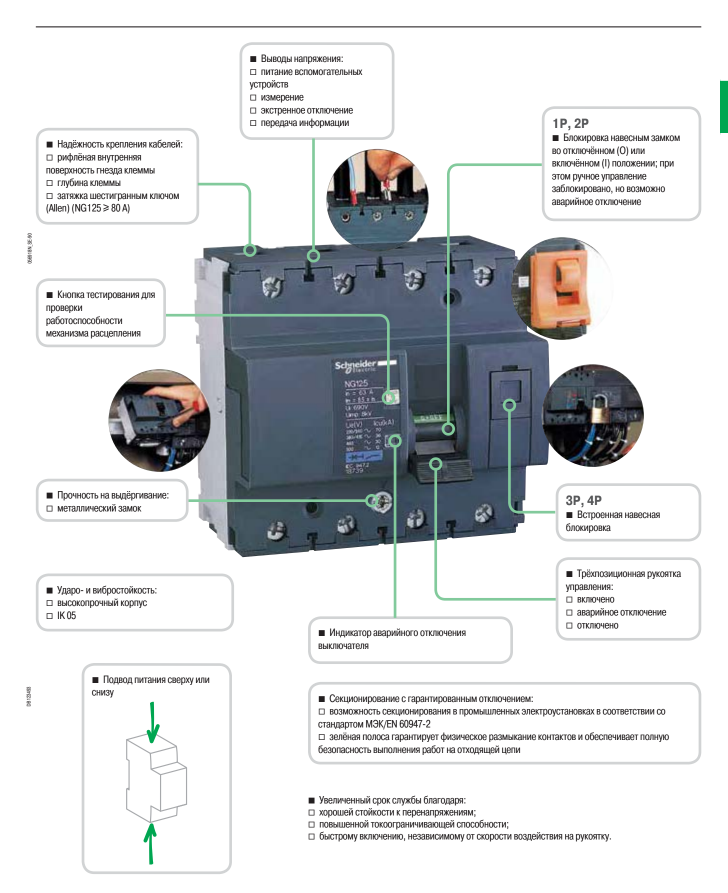
Постоянный ток								
Ток отключения (Icu) сог.	Ном. ток							
	отключения							
Ph/Ph (2P, 3P, 3P+N, 4P)	-	(lcs)						
Ph/N (1P)	60 B	125 B	-	-				
Кол-во полюсов	1P	1P	2P	4P				
Ном. ток (In) 10 - 80 A	36 кА	36 кА	36 кА	36 кА	100 % lcu			

Каталожные номера

Автоматический выключатель NG125H								
Количество полюсов	1P	2P	3P	4P				
	1 **	* *	* * *	1 3 5 7 * * * * *				
Вспомогательные устройства	Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 161 Дифференциальный блок Vigi NG 125, стр. 93							
Ном. ток (In)	Кривая С	Кривая С	Кривая С	Кривая С				
10 A	18705	18714	18723	18732				
16 A	18706	18715	18724	18733				
20 A	18707	18716	18725	18734				
25 A	18708	18717	18726	18735				
32 A	18709	18718	18727	18736				
40 A	18710	18719	18728	18737				
50 A	18711	18720	18729	18738				
63 A	18712	18721	18730	18739				
80 A	18713	18722	18731	18740				
Количество модулей Ш = 9 мм	3	6	9	12				
Аксессуары	Стр. 158							

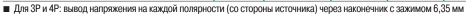
(1) Ток отключения для 1 полюса в системе ІТ с изолированной нейтралью (в случае двойного замыкания).

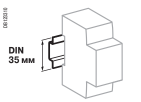
NG125H (кривая C)



NG125H (кривая C)





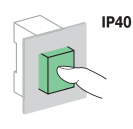


Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





Технические характеристики

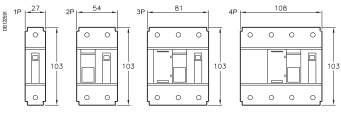
Основные характери	ІСТИКИ				
Согласно МЭК/ЕН 6094	17-2				
Напряжение изоляции (Ui)		690 В пер. тока			
Степень загрязнения		3			
Номинальное импульсное н	апряжение (Uimp)	8 KB			
Срабатывание тепловой защиты	Эталонная температура	40 °C			
Срабатывание электромаг- нитной защиты (li)	Кривая С	8 In ± 20 %			
Категория применения		Α			
Дополнительные хар	рактеристики				
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20			
(MЭK 60529)	Установка с пластроном	IP40			
Износостойкость	Электрическая	≤ 63 A : 10000 циклов			
(кол-во циклов В-О)		≥ 63 А : 5000 циклов			
	Механическая	20000 циклов			
Рабочая температура		От -10 до +60 °C			
Температура хранения		От -40 до +70 °C			
Тропическое исполнение (М	/ЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)			

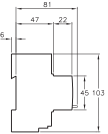
NG125H (кривая C)

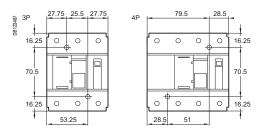
Масса (г)

Автоматический выключатель							
Количество полюсов	NG125H						
1P	240						
2P	480						
3P	720						
4P	960						

Размеры (мм)







Межосевое расстояние для крепления на панели

NG125L (кривые В, С, D)



M3K/EN 60947-2

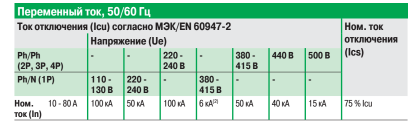
- Автоматические выключатели NG125L сочетают в себе следующие функции:
- □ защита цепей от токов короткого замыкания;
- □ защита цепей от токов перегрузки;
- □ возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом MЭК/EN 60947-2;
- $\ \square$ индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.







NG125L2P









NG125L4P

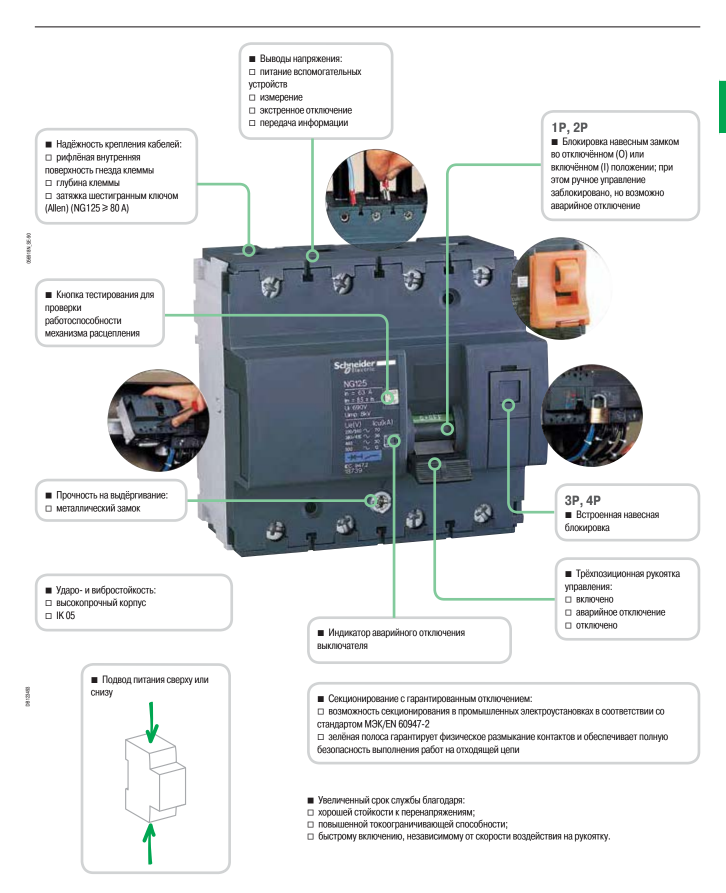
Постоянный ток								
Ток отключения (Icu) согласно МЭК/EN 60947-2 Ho								
	отключения							
Ph/Ph (2P, 3P, 3P+N, 4P)	-	-	250 B	500 B	(Ics)			
Ph/N (1P)	60 B	125 B	-	-				
Кол-во полюсов	1P	1P	2P	4P				
Ном. ток (In) 10 - 80 A	50 KA	50 KA	50 KA	50 кA	100 % of Icu			

Каталожные номера

Автоматический выключатель NG125L												
Количество полюсов	1P			2P		3P			4P			
	*			* * 5524		* * * 			* * * * 5555 2 4 6 8			
Вспомогательные устройства	Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 161 — Дифференциальный блок Vigi NG125, стр. 93											
Ном. ток (In)	Кривая			Кривая	Кривая К		Кривая		Кривая			
	В	С	D	В	С	D	В	С	D	В	С	D
10 A	18741	18777	18830	18750	18788	18839	18759	18799	18848	18768	18810	18857
16 A	18742	18778	18831	18751	18789	18840	18760	18800	18849	18769	18811	18858
20 A	18743	18779	18832	18752	18790	18841	18761	18801	18850	18770	18812	18859
25 A	18744	18780	18833	18753	18791	18842	18762	18802	18851	18771	18813	18860
32 A	18745	18781	18834	18754	18792	18843	18763	18803	18852	18772	18814	18861
40 A	18746	18782	18835	18755	18793	18844	18764	18804	18853	18773	18815	18862
50 A	18747	18783	18836	18756	18794	18845	18765	18805	18854	18774	18816	18863
63 A	18748	18784	18837	18757	18795	18846	18766	18806	18855	18775	18817	18864
80 A	18749	18785	18838	18758	18796	18847	18767	18807	18856	18776	18818	18865
Количество модулей Ш = 9 мм	3			6			9			12	-	
Аксессуары	Стр. 158											

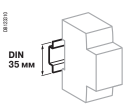
(1) Ток отключения для 1 полюса в системе ІТ с изолированной нейтралью (в случае двойного замыкания).

NG125L (кривые B, C, D)



NG125L (кривые B, C, D)



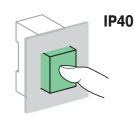


Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





Технические характеристики

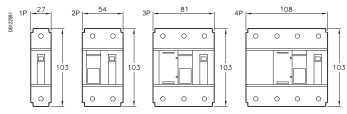
истики				
47-2				
	690 В пер. тока			
	3			
напряжение (Uimp)	8 KB			
Эталонная температура	40 °C			
Кривая В	4 ln ± 20 %			
Кривая С	8 ln ± 20 %			
Кривая D	12 ln ± 20 %			
	A			
рактеристики				
Установка без пластрона	IP20			
Установка с пластроном	IP40			
Электрическая	≤ 63 A : 10000 циклов			
	≥ 63 А : 5000 циклов			
Механическая	20000 циклов			
	От -10 до +60 °C			
	От -40 до +70 °C			
MЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)			
	напряжение (Uimp) Эталонная температура Кривая В Кривая С Кривая D рактеристики Установка без пластроном Электрическая Механическая			

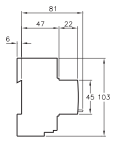
NG125L (кривые B, C, D)

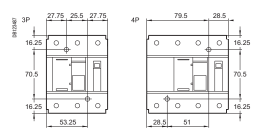
Масса (г)

Автоматический выключатель							
Количество полюсов	NG125L						
1P	240						
2P	480						
3P	720						
4P	960						

Размеры (мм)







Межосевое расстояние для крепления на панели

63

Обзор

Руководство по выбору

Руководство по выбору	'			
Автоматические выключатели	мгно	венног <u>о действия</u>		
Тип			iC60LMA	NG125LMA
				NG 125LMA
Стандарты			МЭК/EN 60947-2, ГОСТ Р 50030.2-99	MЭK/EN 60947-2, ГОСТ Р 50030.2-99
Количество полюсов			2, 3, 4P	2, 3P
Дифференциальные блоки (Vigi)				•
Вспомогательные устройства для дистанцион	ного от	опочения и сигнализации	•	•
Электрические характеристики				To a
Кривые			MA	MA
Номинальный ток (А)	In	F (F0/00 F)	1,6 - 40	4 - 80
Максимальное рабочее напряжение (В)	Ue	Пер. ток (50/60 Гц) Пост. ток	440 250	500
Минимальное рабочее напряжение (В)	Ue	Пост. ток Пер. ток (50/60 Гц)	12	12
пинивыное расстве папряжение (в)		Пост. ток	12	12
Напряжение изоляции (В пер. тока)	Ui	HOCH. TOK	500	690
Номинальное импульсное напряжение (кВ)	Uimp		6	8
Ток отключения				
Переменный ток		Ue (50/60 Гц)		
	la	. , ,	_	1
МЭК 60947-2 (кА)	lcu	1260 B	_	
		12133 B	-	
		100133 B	-	
		110130 B	-	-
		130 B 220240 B	100/10 44	100
			100 (1,6 - 4 A) 50 (6,3 - 25 A) 36 (40 A)	100
		230/400 B	-	_
		380415 B	100 (1,6 - 4 A) 25 (6,3 - 25 A) 20 (40 A)	50
		400/415 B	-	_
		440 B	50 (1,6 - 4 A) 20 (6,3 - 25 A) 15 (40 A)	40
	_	500 B		15
	lcs		50 % Icu (1,6 - 40 A)	75 % lcu
EN 60898 (A)	lcn	230/400 B	-	-
Постоянный ток		Ue		
МЭК 60947-2 (кА)	lcu	1260 B (1P)		_
		60 B (1P)	-	-
		100133 B (2P)	-	-
		125 B (2P)	-	-
		100133 B (3P)	-	-
		220250 B (4P)	-	-
		500 B (4P)	_	-
	lcs		-	-
Другие характеристики				
Возможность секционирования в промышлен в соответствии со стандартом MЭK/EN 60947-		ктроустановках		•
Индикация аварийного отключения			Окно Visi-Trip	Положение рукоятки
Секционирование с гарантированным отключ	ением		-	■ ■
Быстрое включение Демонтаж без снятия гребёнчатой шинки			Политио сроруу	_
Демонтаж оез снятия греоенчатои шинки Степень защиты	IP	Установка без пластрона	Подключение сверху	IP20
отенень защиты	Ιľ	Установка с пластроном	IP20 IP40 Класс изоляции II	IP40
Более подробная информация – см. ст	rp.		65	68
Аксессуары — см. стр.	•		144	159
Вспомогательные устройства — см. стр).		146	161
Дифференциальные блоки (Vigi) — см. с			82	93
	F-		I *=	1

iC60L мгновенного действия (кривая МА)



M3K/EN 60947-2





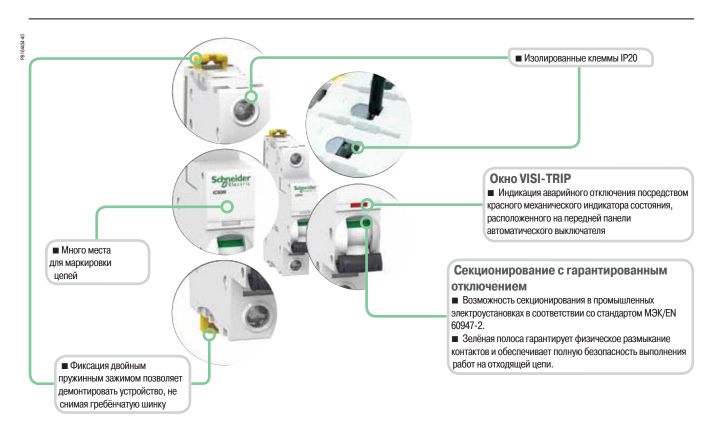
- Автоматические выключатели iC60L, кривая MA, сочетают в себе следующие функции:
- □ защита цепей от токов короткого замыкания;
- □ возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2;
- □ индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя;
- $\ \square \$ необходимо комбинировать с устройством защиты от перегрузок для электродвигателя.

Переменный ток, 50/60 Гц								
Ток отклю	Ном. ток							
		Напряжение (U	отключения					
Ph/Ph (2P, 3	3P, 4P)	220 - 240 B	380 - 415 B	440 B	(Ics)			
Ном. ток (In)	1,6 - 4 A	100 кА	100 KA	50 kA	50 % lcu			
	6,3 - 25 A	50 KA	25 кА	20 кА	50 % lcu			
	40 A	36 кА	20 KA	15 кА	50 % lcu			

Каталожные номера

Автоматический выключатель iC60L мгновенного действия				
Кол-во полюсов	2	3		
	* *	* * *		
Вспомогательные устройства	Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149	Дистанционное отключение и сигнализация, стр. 146-149		
Vigi iC60	Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82	Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82		
Ном. ток (In)	Кривая МА	Кривая МА		
1,6 A	A9F90272	A9F90372		
2,5 A	A9F90273	A9F90373		
4 A	A9F90204	A9F90304		
6,3 A	A9F90276	A9F90376		
10 A	A9F90210	A9F90310		
12,5 A	A9F90282	A9F90382		
16 A	A9F90216	A9F90316		
25 A	A9F90225	A9F90325		
40 A	A9F90240	A9F90340		
Кол-во модулей Ш = 9 мм	4	6		
Аксессуары	Стр. 144	Стр. 144		

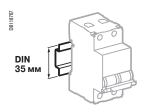
iC60L мгновенного действия (кривая МА)



- Увеличенный срок службы изделий благодаря:
- □ хорошей стойкости к перенапряжениям: за счёт своей конструкции изделия демонстрируют высокий уровень характеристик при использовании в промышленной среде (степень загрязнения, номинальное импульсное напряжение, напряжение изоляции);
- □ повышенному уровню токоограничения (см. кривые токоограничения);
- механизму быстрого включения, действие которого не зависит от скорости перемещения рукоятки.
- Дистанционная индикация состояния (включено / отключено / аварийное отключение) с помощью дополнительных вспомогательных контактов (на заказ).
- Подвод питания сверху или снизу.

iC60L мгновенного действия (кривая МА)

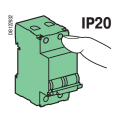
Присоединение Без аксессуаров С аксессуарами DB123060 Ном. ток Момент Медные кабели Винтовая Распределит. клемма затяжки Жёсткие Гибкие или с Гибкие 50 мм² наконечником кабели кабели 6,5 мм 1,6 - 25 A 2Н∙м 1 - 25 мм² 1 - 16 мм² 5 мм 40 A 3,5 Н∙м $1 - 35 \, \text{mm}^2$ 1 - 25 mm² 50 мм² 3 х 16 мм² 3 x 10 мм²



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





Технические характеристики

Согласно МЭК/ЕМ 60	0947-2		
Напряжение изоляции (Ui)		500 В пер. тока	
Степень загрязнения		3	
Номинальное импульсное напряжение (Uimp)		6 кВ	
Отключение тепловой защитой	Эталонная температура	50 °C	
	Влияние температуры окружающей среды	Обращайтесь в Schneider Electric	
Отключение электромагнитной защитой	Кривая МА	12 ln ± 20 %	
Категория применения		A	
Дополнительные	характеристики		
Степень защиты (МЭК 60529)	Установка без пластрона	IP20	
	Установка с пластроном	IP40 Класс изоляции II	
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая	10000	
	Механическая	20000	
Категория перенапряжения (МЭК 60364)		IV	

От -35 до +70 °С

От -40 до +85 °C

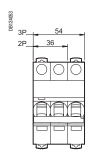
Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)

Масса (г)

Автоматический выключатель			
Кол-во полюсов	iC60L		
2	250		
3	375		

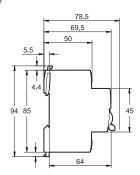
Размеры (мм)

Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)



Рабочая температура

Температура хранения



NG125LMA (кривая MA)



M3K/EN 60947-2

- Автоматические выключатели NG125LMA сочетают в себе следующие функции:
- □ защита цепей от токов короткого замыкания;
- $\ \square\$ возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2;
- $\ \square$ индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя.





NG125LMA 3P

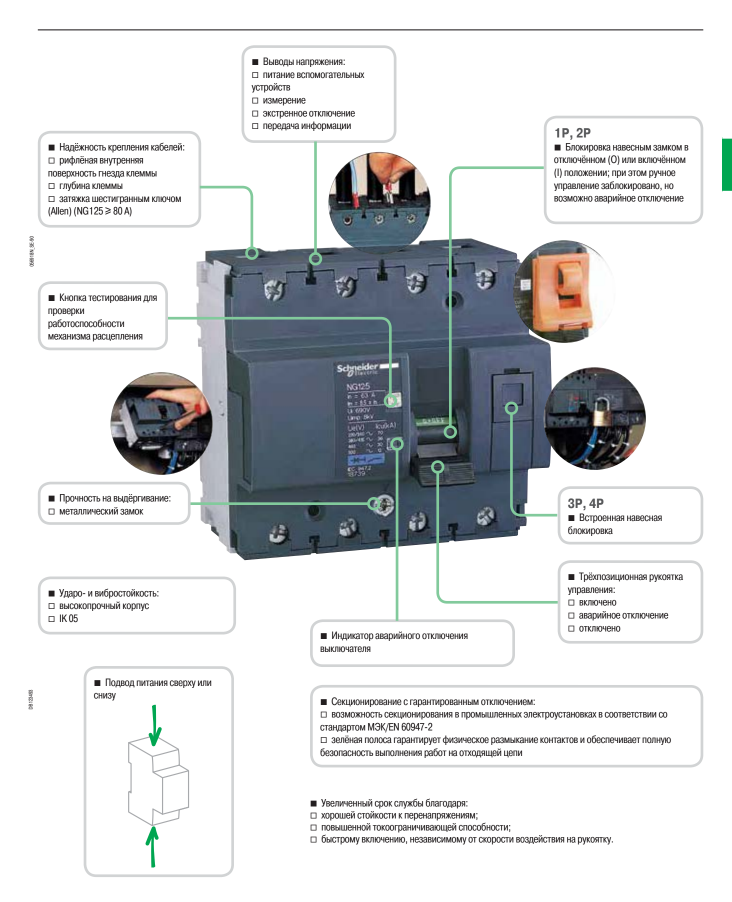
Переменный ток, 50/60 Гц					
Ток отключения (Icu)	Ном. ток				
	Напряжение (Ue)			отключения	
Ph/Ph (2P, 3P)	220 - 240 B	380 - 415 B	440 B	500 B	(lcs)
Ном. ток (In) 4 - 80 A	100 кА	50 KA	40 KA	15 кА	75 % Icu

Каталожные номера

Автоматический выключатель NG125LMA				
Количество полюсов		2P	3P	
		* * * *	* * * 	
Вспомогательные устройства		Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 161 Дифференциальный блок Vigi NG125, стр. 93		
Ном. ток (In)	I магн. (A)	Кривая МА	Кривая МА	
4 A	50	18868	18879	
6,3 A	75	18869	18880	
10 A	120	18870	18881	
12,5 A	150	18871	18882	
16 A	190	18872	18883	
25 A	300	18873	18884	
40 A	480	18874	18885	
63 A	750	18875	18886	
80 A	960	18876	18887	
Количество модулей Ш = 9 мм		6	9	
Аксессуары		Стр. 158		

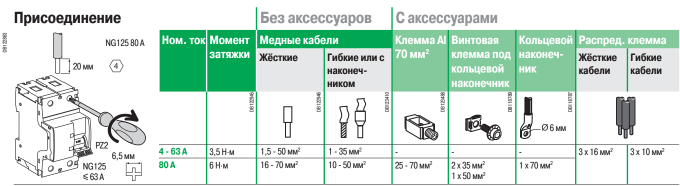
Автоматические выключатели

NG125LMA (кривая MA)



Автоматические выключатели

NG125LMA (кривая MA)

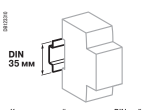


Рабочая температура

Температура хранения

Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)

■ Для 3Р: вывод напряжения на каждой полярности (со стороны источника) через наконечник с зажимом 6,35 мм



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





Технические характеристики

Основные характер	истики			
Согласно МЭК/EN 609	47-2			
Напряжение изоляции (Ui)		690 В пер. тока		
Степень загрязнения		3		
Номинальное импульсное	напряжение (Uimp)	8 KB		
Срабатывание тепловой защиты	Эталонная температура	40°C		
Срабатывание электромагнитной защиты (li)	Кривая МА	12 ln ± 20 %		
Категория применения		A		
Дополнительные ха	рактеристики			
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20		
(MЭK 60529)	Установка с пластроном	IP40 Класс изоляции II		
Износостойкость	Электрическая	10000 циклов		
(кол-во циклов В-О)	Механическая	20000 циклов		

От -10 до +60 °C От -40 до +70 °C

Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)

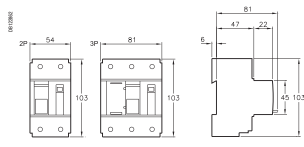
Автоматические выключатели

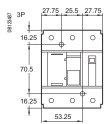
NG125LMA (кривая MA)

Масса (г)

Автоматический выключатель						
Количество полюсов	NG125LMA					
2P	480					
3P	720					

Размеры (мм)





Межосевое расстояние для крепления на панели

Комбинированные разъединители-предохранители STI





STI	Патроны предохранителей
M9K EN 60947-3,	NF C 60-200, NF C 63-210 и
FOCT P 50030.3-99	M9K 60269-1/2

- Комбинированные разъединители-предохранители STI обеспечивают защиту от перегрузок и коротких замыканий.
- Применяются на промышленных и административно-коммерческих объектах, где требуется высокая отключающая способность аппаратов защиты.
- Выполняют функции разъединителя, но не могут использоваться в качестве выключателя нагрузки.
- На заказ могут оборудоваться световым индикатором срабатывания патрона предохранителя.
- В исполнениях 2P, 3P и 3P + N одновременное отключение всех полюсов обеспечивается заводской конструкцией.

Патрон предохранителя общего назначения типа ${f g}{f G}$ обеспечивает защиту от токов перегрузки и короткого замыкания.

Патрон предохранителя типа **аМ** обеспечивает только защиту от токов короткого замыкания и применяется с нагрузками, имеющими высокие пусковые токи (электродвигатели, первичные обмотки трансформаторов и т.д.).

Аксессуары

Гребёнчатые шинки

■ Позволяют быстро соединить несколько STI одного типа.

Переходники для гребёнчатых шинок

- Служат для питания гребёнчатых шинок.
- Под кабель 25 мм².

Неоновый сигнальный индикатор 230 В

- Служит для сигнализации срабатывания предохранителя (не горит при нормальном режиме работы и загорается красным светом после срабатывания предохранителя).
- До 400 Е

Навесная блокировка

■ Позволяет заблокировать рукоятку в положении «включено» или «отключено». Используется навесной замок с диаметром дужки до 8 мм (не входит в комплект поставки).

Защёлкивающаяся маркировка

- Позволяет маркировать разъединители-предохранители STI. Устанавливается:
- □ на передней панели аппарата;
- □ или на уровне клемм отходящих цепей.

Каталожные номера

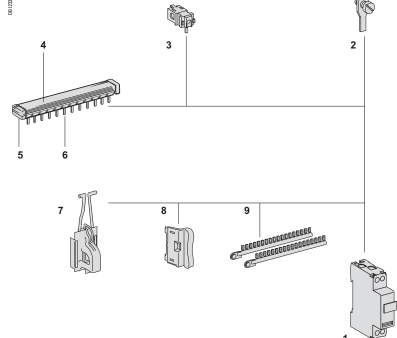
Патронь	Патроны предохранителя				Разъединители-предохранители STI						
Тип	Тип				Тип сети						
	Ном. ток	Раб. напряже- ние (Ue)	Ток кз (Іѕс	;)							
			аМ	gG	аМ	gG	1P	1P+N ⁽¹⁾	2P	3P	3P+N(1)
14.55						7821180	1 1 2	N 1 1 68021180	1 3 00821180	1 3 5 15001180 1 1 2 4 6	N 1 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8,5 x 31,5	2 A	400 В пер. тока	20 кА	20 кА	DF2BA0200	DF2BN0200	A9N15635	A9N15645	A9N15650	A9N15655	A9N15657
	4 A	400 В пер. тока	20 кА	20 кА	DF2BA0400	DF2BN0400		0			
	6 A	400 В пер. тока	20 кА	20 кА	DF2BA0600	DF2BN0600	2 мод. Ш = 9 мм	2 мод. Ш = 9 мм	4 мод. Ш = 9 мм	6 мод. Ш = 9 мм	6 мод.
	10 A	400 В пер. тока	20 кА	-	DF2BA1000	-	ш = 9 мм	ш=9 мм	ш=9мм	ш = 9 мм	Ш = 9 мм
10,3 x 38	2 A	500 В пер. тока	120 кА	120 кА	DF2CA02	DF2CN02	A9N15636	A9N15646	A9N15651	A9N15656	A9N15658
	4 A	500 В пер. тока	120 ĸA	120 ĸA	DF2CA04	DF2CN04	_	_			
	6 A	500 В пер. тока	120 ĸA	120 KA	DF2CA06	DF2CN06	2 мод. Ш = 9 мм	2 мод.	4 мод.	6 мод.	6 мод.
	10 A	500 В пер. тока	120 кА	120 кА	DF2CA10	DF2CN10		Ш=9мм	Ш = 9 мм	Ш = 9 мм	Ш=9 мм
	25 A	400 В пер. тока	120 кА	-	DF2CA25	-					
							Рабочая частота: 50/60 Гц				

(1) Полюс нейтрали поставляется снабжённый заблокированным штырём.

Комбинированные **разъединители-предохранители** STI

Присоединение			Без аксес	суаров	С аксессуарами				
DB122241	Тип Ном. ток Момент		Момент	Медные кабели		Распред. клемма		Винтовая клемма под	
12 MM 5.5 MM			затяжки	Жёсткие	Гибкие или с наконечником	Жёсткие кабели	Гибкие кабели	кольцевой наконечник	
50 F72			DB122945	DB122946	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Ju	DB118789	1 6-0	
100	STI	Все значения	2 Н∙м	0,75 - 10 мм²	0,33 - 6 мм²	0,75 - 10 мм²	0,33 - 6 мм²	Ø 5 mm	

2	Винтовая клемм	27053		
3	Переходники		(комплект из 4 шт.)	A9XPCM04
4	Гребёнчатая шинка	24 мод.	1P	A9XPH112, A9XPM112
		26 мод.	1P+N	21501
		24 мод.	2P	A9XPH212, A9XPM212
		24 мод.	3P	A9XPH312, A9XPM312
		24 мод.	4P	A9XPH412, A9XPM412
5	Заглушки для гр шинки (комплек		Для 1Р, 2Р	A9XPE110, A9XPE210
			Для 3P, 4P	A9XPE310, A9XPE410
6	Защитные колпа гребёнчатой ши		(комплект из 40 шт.)	A9XPT920



Монтажные аксессуары

7	Навесная блокировка		15669
8	Сигнальный индикатор	1 шт.	15668
9	Защёлкивающаяся маркир	овка	

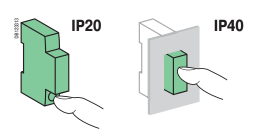
Комбинированные разъединители-предохранители сті



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



Технические характеристики

Основные характеристики						
Напряжение изоляци	и (Ui)	690 B				
Степень загрязнения		3				
Дополнительны	е характеристики					
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20				
	Установка с пластроном	IP40				
Рабочая температура		От -20 до +60 °C				
Температура хранени	я	От -40 до +80 °C				
Секционирование с га перемещения выдвих	арантированным отключением за счёт кного блока	Выдвижной блок с невыпадающими предохранителями				
		Снабжён дополнительным гнездом для запасного предохранителя				
Сигнализация срабат	ывания предохранителя (на заказ)	С помощью неонового индикатора (зажигается после срабатывания предохранителя)				

Оснащается патроном без бойка типа aM или gG (gL - gI) с индикатором срабатывания или без него:

Тип патрона предохр	анителя	lth	Pmax*
8,5 х 31 мм	аМ	10 A	3 Вт
	gG	20 A	3 Вт
10,3 х 38 мм	аМ	25 A	3,5 Вт
	gG	32 A	3,5 Вт

^{*}Ртах: максимальная рассеиваемая мощность патрона предохранителя.

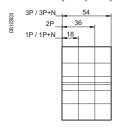
Особые характеристики STI 1P+N и 3P+N

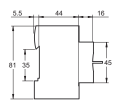
Разъединение фазы и нейтрали обеспечивается в обычных габаритах фазы (2 модуля Ш = 9 мм)

Отключение фазы обязательно сопровождается отключением нейтрали

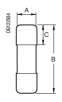
Фаза отключается перед нейтралью при разъединении и включается после нейтрали при замыкании цепи

Размеры (мм)





STI



Патрон предохранителя аМ, gG								
Тип	Α	В	С					
8,5 х 31,5 мм	8,5	31,5	10,3					
10,3 х 38 мм	10,3	38	10,5					

Schneider

D

Комбинированные разъединители-предохранители SBI

10 1708031

M3K EN 60947-3





MGN15712

- Комбинированные разъединители-предохранители SBI обеспечивают защиту от перегрузок и коротких замыканий.
- Применяются на промышленных объектах, где требуется высокая отключающая способность аппаратов защиты.
- Выполняют функции разъединителя, но не могут использоваться в качестве выключателя
- Оборудуются световым индикатором срабатывания патрона предохранителя. Патрон предохранителя общего назначения типа **gG** обеспечивает защиту от токов перегрузки и короткого замыкания.

Патрон предохранителя типа аМ обеспечивает только защиту от токов короткого замыкания и применяется с нагрузками, имеющими высокие пусковые токи (электродвигатели, первичные обмотки трансформаторов и т.д.).



MGN15707



MGN15714

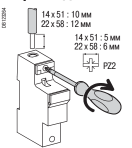
Каталожные номера

Патроні	Патроны предохранителя						Разъединители-предохранители SBI					
Тип	Тип						Тип сети					
	Ном. ток	Раб. напряже- ние (Ue)	Ток кз ((Isc)								
			аМ	gG	аМ	gG	N	1P	1P+N ⁽¹⁾	2P	3P	3P+N (1)
PB 102098-30						B8112798	N T	1 1 2	N 1 1 88/21/180	1 3 00021188	1 3 5 IDENTIFIED 1 4 6	N 1 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
14 х 51 мм	10 A	690 В пер. тока	-	80 KA	-	DF2EN10	MGN15708	MGN15707	MGN15709	MGN15710	MGN15711	MGN15712
	16 A	690 В пер. тока	-	80 KA	-	DF2EN16						
	25 A	690 В пер. тока	120 кА	-	DF2EA25	-	2 400	2405	6 мод.	6 MOR	9 мод.	12 мод.
	32 A	500 В пер. тока	120 кА	120 кА	DF2EA32	DF2EN32	3 мод. Ш = 9 мм	3 мод. Ш = 9 мм	о мод. Ш = 9 мм	6 мод. Ш = 9 мм	9 мод. Ш = 9 мм	12 мод. Ш = 9 мм
	40 A	500 В пер. тока	120 кА	120 кА	DF2EA40	DF2EN40	ш омм	ш омм	III J WIW	LL J WIW	LL JIMM	EL 3 MIM
	50 A	400 В пер. тока	120 KA	-	DF2EA50	-						
22 х 58 мм	32 A	690 В пер. тока	-	80 KA	-	DF2FN32	MGN15714	MGN15713	MGN15715	MGN15716	MGN15717	MGN15718
	40 A	690 В пер. тока	80 кА	80 KA	DF2FA40	DF2FN40						
	50 A	690 В пер. тока	80 кА	80 KA	DF2FA50	DF2FN50	4.400	4400	0	8 мод.	12 мод.	16 мод.
	63 A	690 В пер. тока	80 кА	80 KA	DF2FA63	DF2FN63	4 мод. Ш = 9 мм	4 мод. Ш = 9 мм	8 мод. Ш = 9 мм	о мод. Ш = 9 мм	12 мод. Ш = 9 мм	16 мод. Ш = 9 мм
	80 A	690 В пер. тока	80 кА	80 KA	DF2FA80	DF2FN80	_	0 111111	_	_	_ 0	_
	100 A	500 В пер. тока	120 кА	-	DF2FA100	-						
						Рабочая частота: 50/60 Гц						

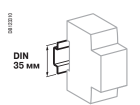
(1) Полюс нейтрали поставляется снабжённым заблокированным штырём.

Комбинированные разъединители-предохранители SBI

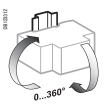
Присоединение



Тип патрона	Момент	Медные кабели		Распределительная клемма		
предохранителя	затяжки	Жёсткие	Гибкие или с наконечником	Жёсткие кабели	Гибкие кабели	
	DB12294€	DB122946		Ĩ		
14 х 51 мм	3,5 Н∙м	2,5 - 25 мм ²	2,5 - 25 мм ²	2,5 - 10 мм ²	2,5 - 10 мм ²	
22 х 58 мм	3,5 Н∙м	2,5 - 35 мм²	2,5 - 35 мм²	2,5 - 25 мм²	2,5 - 16 мм ²	

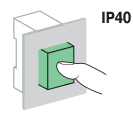


Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





Технические характеристики

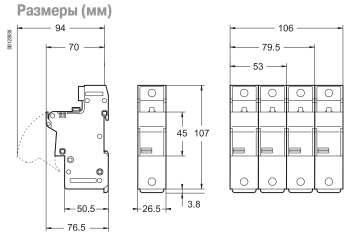
Напряжение изоляци	и (Ui)	690 B		
Категория применени	ия	AC20B Разъединение за счёт перемещения выдвижного блока (нельзя выполнять под нагрузкой)		
Дополнительнь	е характеристики			
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20		
(MЭK 60529)	Установка с пластроном	IP40		
Рабочая температура		От -20 до +60 °C		
Температура хранени	Я	От -40 до +80 °C		
Сигнализация срабат	ывания предохранителя	С помощью неонового индикатора (зажига после срабатывания предохранителя)		

Максимальные допустимые характеристики патронов предохранителя

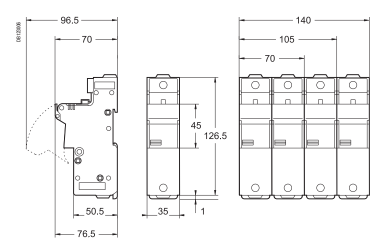
Тип патрона предо	хранителя	Ith	Pmax*
14 х 51 мм	аМ	50 A	3 Вт
	gG	50 A	5 Вт
22 х 58 мм	аМ	125 A	9,5 Вт
	gG	100 A	9,5 Вт

^{*}Ртах: максимальная рассеиваемая мощность патрона предохранителя.

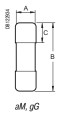
Комбинированные разъединители-предохранители SBI







22 х 58 мм



Размеры патронов aM, gG								
Тип	Α	В	С					
14 х 51 мм	14,3	51	13,8					
22 х 58 мм	22.2	58	16.2					

www.schneider-electric.ru

Выбор устройства

Выбор чувствительности

Выбор чувствительности дифференциальной защиты зависит одновременно от типа защищаемой цепи и от типа требуемой защиты.

Тип защиты	Требования		Рекомендации Schneider	Чувствительно	сть (І∆п)	
	Национальный стандарт ГОСТ Р 50571	Международный стандарт МЭК 60364	Electric	30 мА (*)	100 - 3000 мА (в зависимости от системы заземления)	300 мА (или 500 мА)
Защита от пор	ажения электротоком п	ри прямом прикосновении Питание: ■ Розеток общего назначения, до 20 А ■ Приборов, расположенных вблизи от ванны, душа, бассейна ■ Переносных приборов для наружного использования, до 3 А ■ Приборов для освещения выставочной экспозиции или сцены ■ Наружные осветительные приборы	■ Освещение в жилищах	Использование в конечном распредели- тельном щите ■ Дифференциальный автоматический выключатель, защищающий отходящую линию ■ Дифференциальный выключатель нагрузки, защищающий группу		
•				отходящих линий		
Защита от пор	ажения электротоком п	ри косвенном прикосновени Все элементы электрораспределительной системы, за исключением: ■ Устройств с изоляцией класса II ■ Устройств, работающих под безопасным сверхнизким напряжением (класс III)	И —		Использование в конечном распределительном щите ■ Дифференциальный выключатель нагрузки или автоматический выключатель, установленный на вводе Использование в главном или вторичном распределительном щите ■ Дифференциальный автоматический выключатель, защищающий отходящую линию ■ Дифференциальный автоматический выключатель или выключатель нагрузки, защищающий группу отходящух линий, или установленный на вводе	
Защита от воз	горания из-за утечки то	ка ■ Помещения: □ взрывоопасные (ВЕЗ) □ пожароопасные (ВЕ2) ■ Сельскохозяйственные и садоводческие помещения ■ Оборудование для ярмарок, выставок и эрелищ ■ Временные установки для наружного отдыха	■ Старые здания или электроустановки Влажная среда: сельскохозяйственные здания, общественные бассейны Наличие реагентов			Использование в конечном распределтельном щите ■ Дифференциальный выключатель нагрузки извтоматический выключатель, установленный на вводе Использование в главном или вторичном распределительном щите ■ Дифференциальный автоматический выключатель, защищаю каждую отходящую лини идущую в опасную зону выключатель или выключатель или выключатель или выключатель нагрузки, защищающий группу отходящих линий выключатель нагрузки, защисающий группу отходящих линий выключатель нагрузки извтоматический выключатель нагрузки извтоматический извтоматический извтоматический извтоматический извтоматический извтоматический

^(*) Чувствительность 10 мА подходит для некоторых очень специфичных видов применения, когда существует риск воздействия неопасного тока (10 - 30 мА) на человека, который не может освободиться от этого воздействия. Пример: больничное оборудование, предназначенное для ухода за лежачими пациентами. В общем случае, такая очень высокая чувствительность может приводить к частым ложным срабатываниям из-за естественных токов утечки электроустановки.

Невосприимчивость к возмущениям

Для нейтрализации последствий любых возмущений компания Schneider Electric применяет в своих устройствах различные технологии.

Условия раб	ОТЫ	Примеры	Типы					
			AC ~	A	Asi	B ~~~		
Нагрузки	Без особых характеристик	 ■ Розетки общего назначения ■ Лампы накаливания ■ Электробытовые приборы: микроволновые печи, посудомоечные машины, сушилки для белья ■ Электронагревательные приборы, бойлеры 	•	•	•	•		
	С однофазным питанием, оснащённые выпрямителем	 Электробытовые приборы: индукционные плиты, стиральные машины (с регулируемой скоростью вращения) Однофазные преобразователи частоты 	-	-	-	-		
	Генерирующие возмущения повышенной частоты (пики тока, гармоники)	 ■ Люминесцентные лампы, запитываемые через трансформатор очень низкого напряжения, через электронный балласт ■ Осветительные приборы с регулируемой яркостью ■ Силовое компьютерное оборудование ■ Однофазные промышленные преобразователи частоты ■ Кондиционеры ■ Телекоммуникационное оборудование ■ Конденсаторные батареи 	-	-	•	•		
	С фильтром гармоник в цепи питания	 ■ Микрокомпьютерные комплексы ■ Периферийное компьютерное оборудование (принтеры, сканнеры и т.д.) 	-	-	•	•		
	С трёхфазным питанием, оснащённые выпрямительным каскадом	 ■ Трёхфазные промышленные преобразователи частоты ■ Трёхфазные инверторы 	-	-	-	•		
Электрическая	окружающая среда			1				
1	Близость устройств, генерирующих переходные перенапряжения	 ■ Коммутационная аппаратура большой мощности ■ Батареи компенсации реактивной мощности 	-	-	•	-		
1 5Z \	Цепи, запитываемые от инвертора	Сети с резервированным питанием	-	-	-	-		
\V/	Система заземления с изолированной нейтралью (IT)	-	_	-	•	•		
	Высокий риск грозовых разрядов	 ■ Здания с молниеотводом ■ Горная или влажная местность ■ Повышенная интенсивность грозовой деятельности 	-	_	•	•		
Атмосфера								
7	Возможность понижения температуры окружающей среды ниже -5 °C	-	-	•	•	•		
	Присутствие корродирующих веществ (AF2 - AF4) или пыли	 ■ Крытые бассейны ■ Порты для прогулочных судов, приморские курортные комплексы, кемпинги ■ Водоочистные сооружения ■ Объекты химической и тяжёлой промышленности, бумажные фабрики ■ Шахты и подземные хранилища, дорожные туннели ■ Рынки, объекты животноводства и пищевой промышленности 	-	_	•	-		

Селективность

Дифференциальные устройства средней чувствительности (100 мА и более) существуют в селективном исполнении (🗟) в исполнении с выдержкой времени (R). Данный выбор позволяет гарантировать, что при возникновении дифференциального повреждения со стороны нагрузки будет отключена только повреждённая часть электроустановки.

В нижеприведённой таблице указаны (зелёным цветом) комбинации вышестоящего и нижестоящего аппаратов, обеспечивающие такую селективность.

			Чувст	витель	ность	(мА) - І	Вышес	тоящи	е аппа	раты					
				нного дей					Селекти					С выдер	жкой
За Чувствительность (мА) - Нижестоящие аппараты														времени R	
			30	100	300	500	1000	3000	100	300	500	1000	3000	1000	3000
Х S или R	Мгновенного	30	-	-	-	-	-	-							
	действия	100	-	-	-	-	-	-	-						
	2	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	•	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
. k k		3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\ -	Селективные	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7 7	S	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
\bigcirc	\supset	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
' '		1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	С выдержкой	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	времени R	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Обзор

Руководство по выбору

Тип			Дифференциа	льные выключа	атели нагру <u>зки</u>	Дифференциальные блоки
			iID K	iIID Or-czwolisa	RCCB-ID 125 A	Vigi iC60 ST S
Стандарты			M9K/EN 61008, FOCT P 51326-99	MЭK/EN 61008, ГОСТ Р 51326-99	M9K/EN 61008, VDE 0664, FOCT P 51326-99	M9K/EN 60947-2, M9K/EN 61009, FOCT P 50345-92
Количество полюсов	-	1P+N	-	-	-	TOOTF 30343-92
		2P 3P 4P	-	-	-	• •
Тип		AC A Asi B	- -	• • •	B B B	
Напряжение (В)	Ue	ъ	230/400	230/400	230/400	130, 230/400
Номинальное импульсное напряжение (кВ)	Uimp		6	6	4	6
Напряжение изоляции (В)	Ui	,	440	440	400	500
Рабочий ток (А)	In		25 - 40 - 63	16 - 100	125	25 - 40 - 63
Частота (Гц)			50/60	50/60	50	50/60
Номинальный ток отключения (A) Номинальный дифференциальный ток	lcn (I∆m)		— 10 In (мин. 500 A)	1500 A	1250 A	-
отключения и включения (А)						
Кривая	/I A m)	10		<u> -</u>	_	
Чувствительность (мА)	(l∆n)	10 30		-		
		100		-		
		300	•	-	-	
		500	-		- I	
		1000	-	_	_	-
		3000	-	-	-	-
		300 S	-		•	
		500 S	_	-	_	
		1000 🗉	-	-	-	-
		3000 S	-	-	-	-
Рабочая температура (°C)			От -5 до +40°C	AC : от -5 до +60 °C A, Asi :	AC: от -5 до +60 °C A, Asi:	AC: στ -5 дο +60 °C A, Asi :
				А, АSI. от -25 до +60 °C	А, АЅГ. от -25 до +60 °C	л, до т. от -25 до +60 °C
Электрические характеристи	ІКИ			H- 100 0	1 2 11 2	1 % H
Кривые		В	-	-	1-	В зависимости от используемого
		C	-	_	_	автоматического выключателя
		D	-	-	-	
		L	-	-	-	
		K	-	-		
		MA	-	-	-	
Более подробная информацы	ия — см. с	тр.	104	99	106	82
Аксессуары – см. стр.			_	142	-	142
).	_	146	106	146

			Дифференци	альные автоматичесь	ие выключатели
	Vigi C120	Vigi NG125	DPN N Vigi	iDPN Vigi	iDif K
PB107924			PB104341-40	PB111095	199206
PB1			981045	E	
	1 103		00	0.0	9.8
	11			1, 1, 2	
		O Principal Add	1 10		Mr march
	25%	The second second	Colonia C	The Co	Old Parent
			20 ar 31	30	110.000
	- VI		An 41		1000
			\$200 PA	6	
			A 1 . Comment		
	1 2 0 0	0 0 0 0	A CO	2.0	1
	1				100
		, _			
	MЭK/EN 60947-2, MЭK/EN 61009, ГОСТ Р 50345-92	МЭК/EN 60947-2, ГОСТ Р 51327.1-99	MЭK/EN 61009,	M9K/EN 61009,	M9K/EN 61009,
			ГОСТ Р 51327.1-99	ΓΟCT P 51327.1-99	ΓΟCT P 51327.1-
	-	_		•	
	-	-	_	-	-
			-	_	
	-	-	-	-	-
	-	-	_		
	_	-	•	-	
	_	_	_	_	_
	230/400	110/220, 230/400, 440/500	230	230	230
	6	8	4	4	4
	500	690	400	400	400
	10 - 125	63 - 125	4 - 40	6 - 40	6 - 32
	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
	-	-	6000	6000, 10000	500
	_	_	6000	6000	6000
	<u> </u>	_	0000	8000	0000
	-	-	B, C	B, C	С
	-	-		=	-
	•			-	
	-	-	-		-
	■			•	-
			-	_	-
	-		_	_	-
	-	•	-	-	
	_		_	-	-
	_	-	-		
	•				-
	AC:	AC:	AC:	AC:	AC:
	AC: от -5 до +60 °C	AC: от -5 до +60 °C	AC : от -5 до +60 °C	AC : от -5 до +60 °C	АС: от -5 до +40 °С
	A, Asi :	A, Asi :	Asi:	A, Asi :	А:
	от -25 до +60 °C	от -25 до +60 °C	от -25 до +60 °C	от -25 до +60 °C	от -5 до +40 °C
	В зависимости от используемого	В зависимости от используемого			-
	автоматического выключателя	автоматического выключателя	•	•	
			-	-	=
			-	-	-
			-	-	-
			-	-	-
	88	93	108	113	116
	150	161 161	110	110	110

www.schneider-electric.ru

81

Дифференциальные блоки Vigi iC60 (тип AC)



M3K/EN 61009-1



- В сочетании с автоматическим выключателем iC60, блок Vigi iC60 выполняет следующие функции:
- □ защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (≤ 30 мА);
- $\ \square\$ защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении ($\geqslant 100$ мА);
- □ защита электроустановок от риска возгорания (300 500 мА).

Каталожные номера

каталожные номера											
	Дифференциальны	е блоки '	Vigi iC60								
	Тип			AC							Кол-во модулей Ш = 9 мм
	Изделие			Vigi iC60							_
	Вспомогательные устрой	ства		Без вспомога	Без вспомогательных устройств						
	2P		Чувстви- тельность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	500 мА	300 мА 🗟	1000 мА 🗟	
DB122462	20 20 1	Ном. ток	25 A	A9V10225	A9V41225	A9V12225	A9V44225	A9V16225	-	-	3
180	2 4		63 A	-	A9V41263	A9V12263	A9V44263	A9V16263	A9V15263	A9V19263	4
	3P		Чувстви- тельность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	500 мА	300 мА Ѕ	1000 мА 🗟	
DB122463		Ном. ток	25 A	-	A9V41325	-	A9V44325	A9V16325	-	-	6
DBI	2 4 6		63 A	-	A9V41363	-	A9V44363	A9V16363	A9V15363	A9V19363	7
	4P		Чувстви- тельность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	500 мА	300 мА Ѕ	1000 мА 🛭	
2464		Ном. ток	25 A	-	A9V41425	A9V12425	A9V44425	A9V16425	-	-	6
DB122464	2 4 6 8		63 A	-	A9V41463	A9V12463	A9V44463	A9V16463	A9V15463	A9V19463	7
	Рабочее напряжение (Ue)			230 - 240 B, 400 - 415 B							
	Рабочая частота			50/60 Гц							
	Аксессуары			Стр. 142							

Schneider Belectric



M3K/EN 61009-1



- В сочетании с автоматическим выключателем iC60, блок Vigi iC60 выполняет следующие функции:
- □ защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (< 30 мА);
- □ защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (≥ 100 мА);
- □ защита электроустановок от риска возгорания (300 500 мА).

каталожные номера										
	Дифференциальные	е блоки	Vigi iC60							
	Тип			AÃ						Кол-во модулей Ш = 9 мм
	Изделие			Vigi iC60						_ 0
	Вспомогательные устрой	ства		Без вспомогате						
	2P		Чувстви- тельность	30 мА	100 мА	300 мА	500 мА	300 мА 🗟	1000 мА 🛭	
DB122462		Ном. ток	25 A	A9V51225	A9V22225	A9V54225	A9V26225	-	-	3
180	2 4		63 A	A9V51263	A9V22263	A9V54263	A9V26263	A9V25263	A9V29263	4
	3P		Чувстви- тельность	30 мА	100 мА	300 мА	500 мА	300 мА 🖺	1000 мА 🛭	
DB122463		Ном. ток	25 A	A9V51325	A9V22325	A9V54325	A9V26325	-	-	6
180	2 4 6		63 A	A9V51363	-	A9V54363	A9V26363	A9V25363	A9V29363	7
	4P		Чувстви- тельность	30 мА	100 мА	300 мА	500 мА	300 мА 🗵	1000 мА 🛭	
2464	* * * *	Ном. ток	25 A	A9V51425	A9V22425	A9V54425	A9V26425	-	-	6
DB122464	2 4 6 8		63 A	A9V51463	A9V22463	A9V54463	A9V26463	A9V25463	A9V29463	7
	Рабочее напряжение (Ue)			230 - 240 B, 400 -	415 B					
	Рабочая частота			50/60 Гц						
	Аксессуары			Стр. 142	Стр. 142					

Дифференциальные блоки Vigi iC60 (тип Asi)



M3K/EN 61009-1



- В сочетании с автоматическим выключателем iC60, блок Vigi iC60 выполняет следующие функции:
- □ защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (< 30 мА);
- □ защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (≥ 100 мА);
- □ защита электроустановок от риска возгорания (300 500 мА).

Каталожные номера

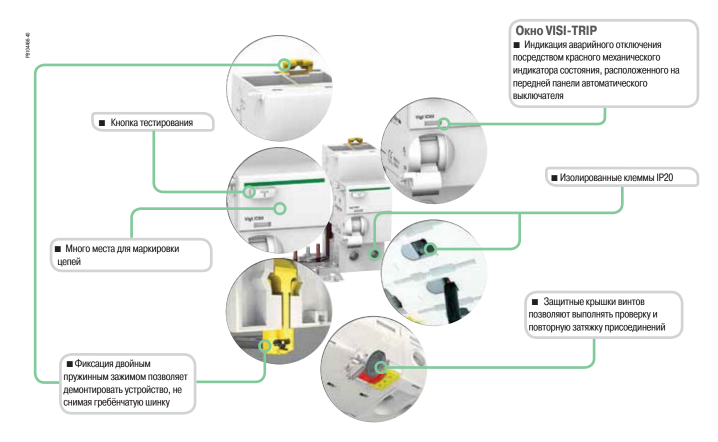
каталожные номера	ı								
Дифференциальные блок	И								
Vigi iC60									
Тип		Asi 流	Asi 🔼						
Изделие		Vigi iC60				Ш = 9 мм			
Вспомогательные устройства		Без вспомогательных у	устройств						
2P	Чувстви- тельность	10 мА	30 мА	300 мА 🛭	1000 мА 🗉				
Ном. ток	25 A	A9V30225	A9V61225	-	-	3			
2 4	63 A	-	A9V61263	A9V65263	A9V39263	4			
3P	Чувстви- тельность	10 мА	30 мА	300 мА 🛭	500 мА S				
₩ ¥ ¥ Ном. ток	25 A	-	A9V61325	-	-	6			
2 4 6	63 A	-	A9V61363	A9V65363	A9V39363	7			
4P	Чувстви- тельность	10 мА	30 мА	300 мА 🖺	500 мА S				
	25 A	-	A9V61425	-	-	6			
Ном. ток 2 4 6 8	63 A		A9V61463	A9V65463	A9V39463	7			
Рабочее напряжение (Ue)		230 - 240 B, 400 - 415 B							
Рабочая частота		50/60 Гц	50/60 Гц						
Аксессуары		Стр. 142	Стр. 142						

Schneider



Комбинация iC60 + Vigi iC60

	Vigi iC60 25 A	Vigi iC60 63 A
iC60 ≤ 25 A	•	
iC60 ≤ 63 A	_	

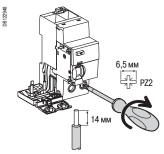


Тип Asi

■ Улучшенная защита от электрических возмущений и загрязнённой среды.

Дифференциальные блоки Vigi iC60 (типы AC, A, Asi)

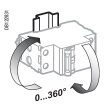
Присоединение



Тип	Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели	
			Жёсткие	Гибкие или с наконечником
		\$HFZZ181		
Vigi iC60	25 A	2 Н∙м	1 - 25 мм ²	1 - 16 мм ²
	40 - 63 A	3,5 Н ∙ м	1 - 35 мм²	1 - 25 мм²



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение

Технические характеристики

Основные характе	ристики				
Согласно МЭК 60947	'-2				
Напряжение изоляции (U	li)	500 B			
Степень загрязнения		3			
Номинальное импульсно	е напряжение (Uimp)	6 кВ	6 KB		
Согласно МЭК/EN 61	009-1				
Ударный ток (8/20 мкс),	Типы АС и А (неселективные)	250 А, ударн.			
выдерживаемый без отключения	Типы АС и А (селективные 🖺)	3 кА, ударн.			
OTIONO ICTIVIA	Тип Asi	3 кА, ударн.			
Дополнительные	карактеристики				
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20			
	Установка с пластроном	IP40 Класс изоляции II			
Рабочая температура	Тип АС	От-5 до +60 °C			
	Типы A и Asi	От-25 до +60 °C			
Температура хранения		От -40 до +85 °C			





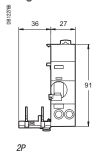
Дифференциальные блоки Vigi iC60 (типы AC, A, Asi)

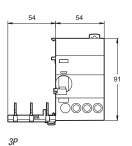
Масса (г)

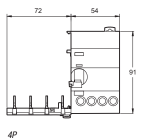
Дифференциальные блоки							
Кол-во полюсов	Vigi iC60						
2	165						
3	210						
4	245						

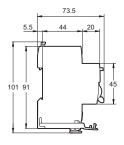
Размеры (мм)

Vigi iC60 25 A

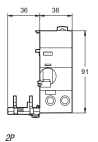


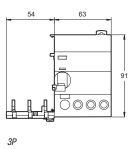


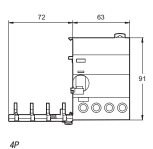


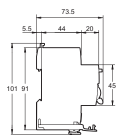


Vigi iC60 40 и 63 A









87

Дифференциальные блоки Vigi C120 (тип AC)







В сочетании с автоматическим выключателем C120, блок Vigi C120 выполняет следующие функции:

- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА);
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (≥ 300 мA);
- защита электроустановок от риска возгорания (300 1000 мА).





Диффе	Дифференциальные блоки Vigi C120							
Тип	Tun AC ~					Количество		
Изделие	e		Vigi C120					модулей Ш = 9 мм
Вспомога	ательные устройства		Без вспомогате	эльных устройств				
2P		Чувствительность	30 мА	300 мА	500 мА	300 мA S	1000 мА 🖺	
1 3 * *	T _E .\		A9N18563	A9N18564	A9N18565	A9N18544	A9N18545	7
3P		Чувствительность	30 мА	300 мА	500 мА	300 мА Ѕ	1000 мА 🖺	
1 3 5 ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	T _E .		A9N18566	A9N18567	A9N18568	A9N18546	A9N18547	10
4P		Чувствительность	30 мА	300 мА	500 мА	300 мА 🖺	1000 мА 🖺	
1 3 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T _{E-} -\		A9N18569	A9N18570	A9N18571	A9N18548	A9N18549	10
Рабочее наг	тряжение (Ue)		230415 B					
Рабочая час	стота		50/60 Гц					
Аксессуа	ры		Стр. 150					
			-					

Дифференциальные блоки Vigi C120 (тип A)







- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА);
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (≥ 300 мА);
- защита электроустановок от риска возгорания (300 1000 мA).







Дифференциальные бло	ки Vigi C120							
Тип		A ∼̃						Количество
Изделие		Vigi C120						модулей Ш = 9 мм
Вспомогательные устройства		Без вспомога	ательных устроі	йств				
2P	Чувствительность	30 мА	300 мА	500 мА	300 мА Ѕ	500 мА S	1000 мА 🛭	
5 1 3 T _E -		A9N18572	A9N18573	A9N18574	-	-	-	7
3P	Чувствительность	30 мА	300 мА	500 мА	300 мА Ѕ	500 мA S	1000 мА 🖺	
8 1 3 5 TE-		A9N18575	A9N18576	A9N18577	-	-	-	10
4P	Чувствительность	30 мА	300 мА	500 мА	300 мА Ѕ	500 мA S	1000 мА 🛭	
1 3 5 7 T T F-1		A9N18578	A9N18579	A9N18580	A9N18587	A9N18588	A9N18589	10
Рабочее напряжение (Ue)		230415 B						
Рабочая частота		50/60 Гц						
Аксессуары		Стр. 150	p. 150					

Дифференциальные блоки Vigi C120 (тип Asi)









EN 61009

В сочетании с автоматическим выключателем C120, блок Vigi C120 выполняет следующие функции:

- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА);
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (≥ 300 мА);
- защита электроустановок от риска возгорания (300 1000 мА).

Особенности типа Аѕі 💫 :

Дифференциальные блоки этого типа адаптированы для эксплуатации в следующих условиях:

- высокий риск ложных срабатываний: возможность частых грозовых разрядов, система заземления ІТ, наличие электронных балластов, преобразователей частоты, наличие устройств со встроенными помехоподавляющими фильтрами (осветительные приборы, компьютерное оборудование и т.д.);
- присутствие источников помех:
- □ наличие гармоник или частотно-зависимой режекции;
- 🛘 наличие постоянных составляющих: диоды, диодные мосты, источники питания с импульсной регулировкой и т.д.;
- наличие защиты от ложных срабатываний, вызванных перенапряжением переходных процессов (грозовые разряды, коммутации аппаратуры в сети и т.д.).

Каталожные номера

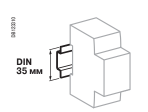
Дифференциальные блоки Vigi C120								
Тип	Tun Asi С					Количество		
Изделие		Vigi C120					модулей Ш = 9 мм	
Вспомогательные устройства		Без вспомогател	ьных устройств					
2P	Чувствительность	30 мА	300 мА	500 мА	300 мА 🖺	1000 мА 🖺		
1 3 TE-1		A9N18591	A9N18592	-	A9N18556	A9N18557	7	
3P	Чувствительность	30 мА	300 мА	500 мА	300 мА S	1000 мА 🖺		
1 3 5 T _E .		A9N18594	A9N18595	-	A9N18558	A9N18559	10	
4P	Чувствительность	30 мА	300 мА	500 мА	300 мА S	1000 мА 🖺		
880 1 3 5 7 TE. 3 1 TE		A9N18597	A9N18598	A9N18599	A9N18560	A9N18561	10	
Рабочее напряжение (Ue)		230415 B	30415 B					
Рабочая частота		50 Гц						
Аксессуары		Стр. 150						
		•						

Life Is On

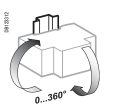
Дифференциальные блоки Vigi C120 (типы AC, A и Asi)

Присоединение



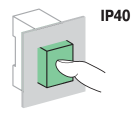


Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





Технические характеристики

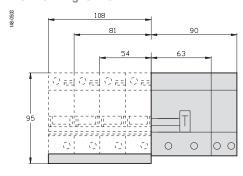
Основные характер	ристики	
Согласно МЭК 60947-	2	
Напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока
Степень загрязнения		3
Номинальное импульсное	напряжение (Uimp)	6 kB
Согласно EN 61009		
Ударный ток (8/20 мкс),	Типы АС и А (неселективные)	250 А, ударн.
выдерживаемый без отключения	Типы AC и A (селективные S)	3 кА, ударн.
OTIOIIO ICITIVI	Тип Asi (неселективные)	3 кА, ударн.
	Тип Asi (селективные 🗉)	5 кА, ударн.
Дополнительные ха	арактеристики	
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20
	Установка с пластроном	IP40 Класс изоляции II
Рабочая температура	Тип АС	От -5 до +60 °C
	Типы A и Asi	От-25 до +60 °C
Температура хранения		От-40 до +85 °C

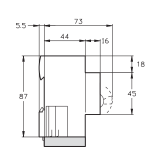
Масса (г)

Дифференциальные блоки						
Количество полюсов	Vigi C120					
2	325					
3	500					
4	580					

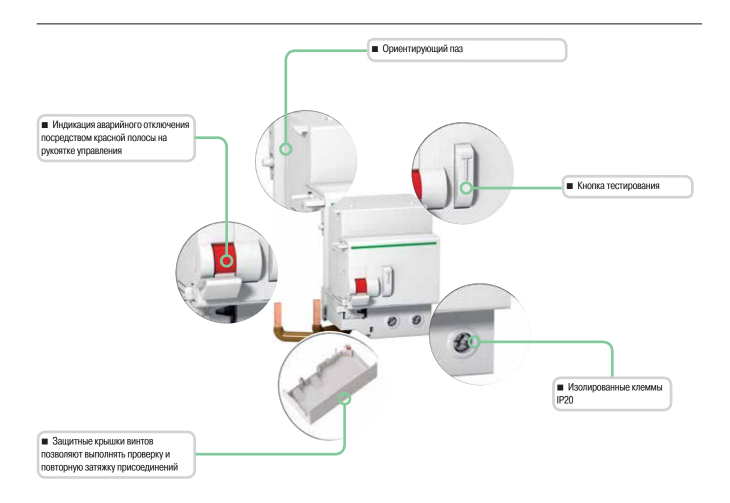
Размеры (мм)

C120 + Vigi C120





Дифференциальные блоки Vigi C120 (типы AC, A и Asi)



Тип Asi

Тип ${f Asi}$ обеспечивает повышенную устойчивость к электромагнитным помехам, а также к загрязнённым или агрессивным средам.

Ε

Дифференциальные блоки Vigi NG125 (тип AC)



M3K/EN 60947-2







- В сочетании с автоматическим выключателем или выключателем нагрузки NG125, блок Vigi NG125 выполняет следующие функции:
- □ защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА);

□ защита электроустановок от риска возгорания (300 мА или 500 мА).

□ защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (≥ 300 мА);

	Тип Изделие		AC <u> </u>		Количество модулей	
				-		Ш=9 мм
	Вспомогательные устрой	іства		Без вспомога ⁻	гельных	
	2P		Чувствительность	30 мА	300 мА	
DB122462	<u>*</u> * <u>*</u>	Ном.	63 A	19000	19001	5
	3P		Чувствительность	30 мА	300 мА	
DB122463	* * * /\D	Ном.	63 A	19002	19003	9
	4P		Чувствительность	30 мА	300 мА	
DB122464	* * * * * /\D	Ном.	63 A	19004	19005	9
	Рабочее напряжение (Ue)			230 - 240 B, 400		
	Рабочая частота			50/60 Гц		
	Аксессуары			Стр. 161		

Дифференциальные блоки Vigi NG125 (тип A)



M3K/EN 60947-2





- В сочетании с автоматическим выключателем или выключателем нагрузки NG125, блок Vigi NG125 выполняет следующие функции:
- □ защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (≤ 30 мА);
- □ защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (≥ 100 мА);
- □ защита электроустановок от риска возгорания (300 мА или 500 мА).

Каталожные номера

Дифферен	циальные	блоки Vigi NG125								
Тип Изделие			A ~~ Vigi NG125						Количество модулей Ш = 9 мм	
Вспомогатель	ьные устройст	гва	Стр. 148							
2P		Чувствительность	30 мА	300 мА	300 мА Ѕ	1000 мА 🖺	3001000 I/S	3003000 I/S/R		
		ом. 63 А ок	19010 19008 (1)	19012 19009 (1)	19030	19031	-	-	5	
3P		Чувствительность	30 мА	300 мА	300 мА 🖺	1000 мА 🖺	3001000 I/S	3003000 I/S/R		
* * *		ом. 63 А	19013	19014	19032	19033	-	-	9	
\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	TOI	Σχ Σχ / Δ	OK	-	-	-	-	-	19036 <i>19053 (2)</i>	11
2 4 6		125 A	19039	-	-	-	19044	19047 19055 (2)	11	
4P		Чувствительность	30 мА	300 мА	300 мА 🛭	1000 мА 🗵	3001000 I/S	3003000 I/S/R		
老 老 老		ом. 63 А	19015	19016	19034	19035	-	-	9	
* * *	Δ TO	DK	-	-	-	-	-	19037 <i>19054 (2)</i>	11	
2 4 6	8	125 A	19041	19042	-	-	19046	19049 <i>19056 (2)</i>	11	
Рабочее напряже	ение (Ue)		230 - 240 B, 400 - За исключением	· 415 В : (1) 110220 В и	(2) 440500 B	-		ı		
Рабочая частота			50/60 Гц							
Аксессуары			Стр. 161							

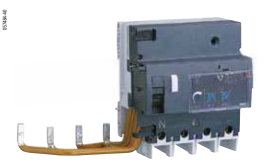
Schneider

Дифференциальные блоки

Vigi NG125 (тип Asi)



M3K/EN 60947-2



- В сочетании с автоматическим выключателем или выключателем нагрузки NG125, блок Vigi NG125 выполняет следующие функции:
- □ защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА);
- □ защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (≥ 300 мА);
- □ защита электроустановок от риска возгорания (300 мА или 500 мА).

Тип Азі адаптирован для работы в средах со следующими особенностями:

- Высокий риск ложных срабатываний: возможность близких грозовых разрядов, система заземления IT, наличие электронных балластов, преобразователей частоты, наличие устройств со встроенными помехоподавляющими фильтрами (осветительные приборы, компьютерное оборудование и т.д.).
- Присутствие источников помех:
- □ наличие гармоник или частотно-зависимой режекции;
- □ наличие постоянных составляющих: диоды, диодные мосты, источники питания с импульсной регулировкой и т.д.
- Защита от ложных срабатываний, вызванных перенапряжением переходных процессов (грозовые разряды, коммутации аппаратуры в сети и т.д.).

	Дифференциальны	е бл	оки Vigi NG125				
	Тип			Asi 流		Количество	
	Изделие			Vigi NG1		модулей Ш = 9 мм	
	Вспомогательные устрой	іства		Стр. 148			
	3P		Чувствительность	30 мА	3003000 I/S/R		
DB122463	* * * I	Ном.	125 A	19100	19106	11	
	4P		Чувствительность	30 мА	3003000 I/S/R		
DB122464	* * * * * \(\sum_{\Delta} \)	Ном. ток	125 A	19101	19107	11	
	Рабочее напряжение (Ue)			230 - 240 E	s, 400 - 415 B		
	Рабочая частота			50/60 Гц			
	Аксессуары			Стр. 161			

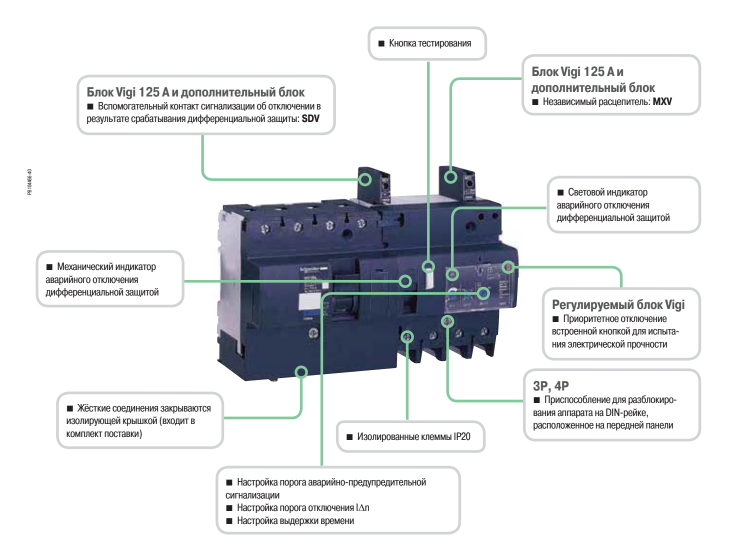
Дифференциальные блоки Vigi NG125 (типы AC, A, Asi)



Комбинация NG125 + Vigi NG125

	Vigi NG125 63 A	Vigi NG125 125 A
NG125 ≤ 63 A	•	Нет
NG125 80125 A*	Нет	

(*) Дифференциальный блок Vigi не подходит для автоматических выключателей 2P с номинальным током 80 A.



Тип Asi

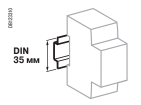
Тип Аsi адаптирован для работы в средах со следующими особенностями:

- Высокий риск ложных срабатываний: возможность близких грозовых разрядов, система заземления ІТ, наличие электронных балластов, преобразователей частоты, наличие устройств со встроенными помехоподавляющими фильтрами (осветительные приборы, компьютерное оборудование и т.д.).
- Присутствие источников помех:
- □ наличие гармоник или частотно-зависимой режекции;
- □ наличие постоянных составляющих: диоды, диодные мосты, источники питания с импульсной регулировкой и т.д.
- Защита от ложных срабатываний, вызванных перенапряжением переходных процессов (грозовые разряды, коммутации аппаратуры в сети и т.д.).

Schneider

Дифференциальные блоки Vigi NG125 (типы AC, A, Asi)

	Присоединение			Без аксе	ессуаров		С аксессуарами	
DB123404		Ном. ток	Момент	Медные ка	бели		Клемма Alu	Винтовая клемма
20	6,5 MM		затяжки	Жёсткие	Гибкие или с наконеч- ником	Винтовая клемма	70 мм ²	под кольцевой наконечник
	20 MM		DB 122945	B 122846	D 123409		DB172488	
	L	63 A	3,5 Н∙м	1,5 - 50 мм²	1 - 35 мм²	-	-	-
DB123405	20 MM	125 A	6 Н∙м	16 - 70 мм²	10 - 50 мм²	-	25 - 70 мм²	2 x 35 mm ² 1 x 50 mm ²
DB123408	5 MM PZ1		1 Н∙м	2 х 2,5 мм²	2 x 1,5 mm ²	2 x 1,5 mm ²	-	

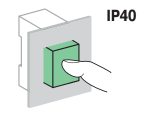


Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





Технические характеристики

Согласно МЭК 60947	7-2					
Напряжение изоляции (І	Ji)	690 B				
Степень загрязнения	·	3				
Номинальное импульсно	ре напряжение (Uimp)	8 KB				
Согласно МЭК/ЕН 61	1009-1					
Ударный ток (8/20 мкс),	Селективные 🗵 или R	5 кА, ударн.				
выдерживаемый без отключения	Мгновенного действия	3 кА, ударн.				
Дополнительные:	карактеристики					
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20				
	Установка с пластроном	IP40 Класс изоляции II				
Рабочая температура	Тип АС	От -5 до +60 °C				
	Типы A и Asi	От-25 до +60 °C				
Температура хранения		От-40 до +85 °C				
Особые характерь	истики					
Блок Vigi 125 A и рег	улируемый блок					
Втычные	MXV	Дистанционное отключение				
вспомогательные устройства	SDV	Сигнализация аварийного отключения дифференциальной защитой				
Регулируемый блок	Vigi					
Чувствительность со сту	пенчатой регулировкой (I∆n)	300, 500, 1000, 3000 мА				
Время отключения	Мгновенного действия (I)	-				
	Селективные 🗟	60 мс				
	С выдержкой времени (R)	150 мс				
Сигнализация тока утечк		На передней панели с помощью светодиода				
3003000 I/S/R (предварительная сигнализация)		Дистанционно, посредством замыкающего контакта с нулевым потенциалом 250 В - 1 А (слаботочное исполнение)				
		Настройка порога с помощью потенциометра от 10 до 50 % I∆n				
Приоритетное отключен прочности	ие для испытания электрической	Встроенной кнопкой				

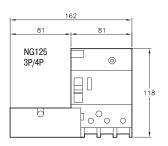
Дифференциальные блоки Vigi NG125 (типы AC, A, Asi)

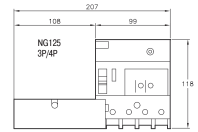
Масса (г)

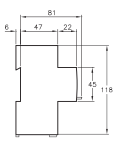
Дифференциальные блоки							
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2P	3P	4P				
5	250	-	-				
9	-	410	450				
11	-	750	800				

Размеры (мм)





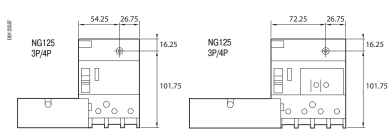




2Р (5 модулей)

63, 125 А (9 модулей)

63, 125 А (11 модулей)



Межосевое расстояние для крепления на панели

Schneider Electric

Дифференциальные выключатели нагрузки

iID (тип AC)



M3K/EN 61008-1





- Дифференциальные выключатели нагрузки iID выполняют следующие функции:
- □ защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (≤ 30 мА);
- □ защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (≥ 100 мА);
- □ защита электроустановок от риска возгорания (300 мА).

каталожные ном	•								
Дифференциальные в	выключ	атели нагрузки iID							
Тип	AC \sim					Кол-во модуле Ш = 9 мм			
Изделие			ilD	iID Применимые вспомогательные устройства: стр. 146					
Вспомогательные устройств	Применимые								
2P		Чувствительность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	300 мА Ѕ		
% N 1	Ном. ток	16 A	A9R10216	-	-	-	-	4	
		25 A	A9R10225	A9R41225	-	A9R44225	-	1	
\\ <i>I</i> \D		40 A	-	A9R41240	A9R12240	A9R44240	-		
		63 A	-	A9R41263	A9R12263	A9R44263	A9R15263		
		80 A	-	A9R11280	A9R12280	A9R14280	A9R15280	1	
N 2		100 A	-	A9R11291	A9R12291	A9R14291	A9R15291		
4P		Чувствительность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	300 MA S		
N 1 3 5	Ном. ток	25 A	-	A9R41425	-	A9R44425	-	8	
		40 A	-	A9R41440	A9R12440	A9R44440	A9R15440		
\\\\\\\\		63 A	-	A9R41463	A9R12463	A9R44463	A9R15463		
		80 A	-	A9R11480	A9R12480	A9R14480	A9R15480		
N 2 4 6		100 A	-	A9R11491	A9R12491	A9R14491	A9R15491		
Рабочее напряжение (Ue)		2P	230 - 240 B						
1 doo loo lidiipamolino (oo)		4P	400 - 415 B						
Рабочая частота			50/60 Гц						
Аксессуары			Стр. 142						

Дифференциальные выключатели нагрузки

iID (тип A)



M3K/EN 61008-1





- Дифференциальные выключатели нагрузки iID выполняют следующие функции:
- □ защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (≤ 30 мА);
- □ защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (≥ 100 мА);
- □ защита электроустановок от риска возгорания (300 мА).

Каталожные номера

Дифференциальные выключ	атели нагрузки iID							
Тип	A Ã	A ~~						
Изделие	Изделие						Ш = 9 мм	
Вспомогательные устройства		Применимые	Применимые вспомогательные устройства: стр. 146					
2P	Чувствительность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	300 мА Ѕ		
98 N 1 Hom. TOK	16 A	A9R20216	-	-	-	-	4	
	25 A	A9R20225	A9R21225	-	A9R24225	-		
\\ I \text{\Delta}	40 A	-	A9R21240	-	A9R24240	A9R25240		
	63 A	-	A9R21263	-	A9R24263	A9R25263		
N 2	100 A	-	A9R21291	-	A9R24291	A9R25291		
4P	Чувствительность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	300 мА S		
N 1 3 5 Hom. TOK	25 A	-	A9R21425	-	A9R24425	-	8	
	40 A	-	A9R21440	A9R22440	A9R24440	A9R25440	1	
\\\\-\-\I\	63 A	-	A9R21463	A9R22463	A9R24463	A9R25463	1	
	80 A	-	A9R21480	-	A9R24480	A9R25480	7	
N 2 4 6	100 A	-	A9R21491	-	A9R24491	A9R25491		
Рабочее напряжение (Ue)	2P	230 - 240 B	•	•	•	•		
	4P	400 - 415 B						
Рабочая частота		50/60 Гц						
Аксессуары		Стр. 142						

Schneider

Дифференциальные выключатели нагрузки

iID (тип Asi)



M3K/EN 61008-1





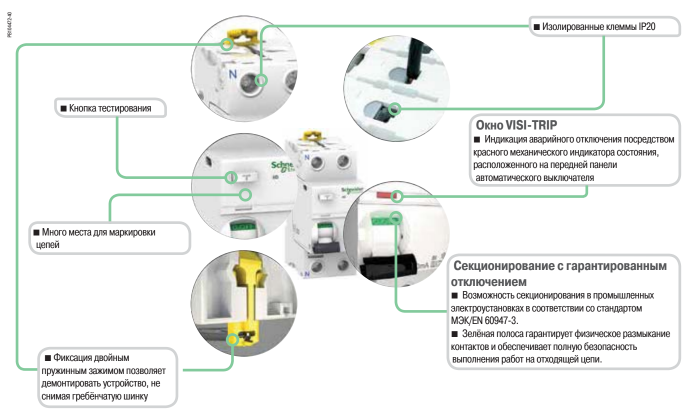
- Дифференциальные выключатели нагрузки iID выполняют следующие функции:
- □ защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (≤ 30 мА);
- □ защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (≥ 100 мА);
- □ защита электроустановок от риска возгорания (300 мА).
- Работают в условиях влажности и сложной окружающей среды.

каталожные по	owcpa							
Дифференциальны	ые выклю	чатели нагрузки iID						
Тип		Asi 💫	Asi 📉					
			iID				Ш=9 мм	
			Применимые в	Применимые вспомогательные устройства: стр. 146				
2P		Чувстви-тельность	10 мА	30 мА	300 мА	300 мА Ѕ		
N 1	Ном. ток	16 A	-	-	-	-	4	
1 1 —		25 A	A9R30225	A9R61225	-	-		
\\ <i>I</i> \D		40 A	-	A9R61240	-	A9R35240		
)) 🕌		63 A	-	A9R61263	-	A9R35263		
N 2		100 A	-	-	-	A9R35291		
4P		Чувстви-тельность	10 мА	30 мА	300 мА	300 мА Ѕ		
N 1 3 5	Ном. ток	25 A	-	A9R61425	-	-	8	
		40 A	-	A9R61440	-	A9R35440		
\\\\-\		63 A	-	A9R61463	A9R34463	A9R35463		
		80 A	-	A9R31480	-	A9R35480		
N 2 4 6		100 A	-	A9R31491	A9R34491	A9R35491		
Рабочее напряжение (Ue)		2P	230 - 240 B	230 - 240 B				
		4P	400 - 415 B					
Рабочая частота			50/60 Гц					
Аксессуары			Стр. 142					

Дифференциальные выключатели нагрузки

ilD (типы AC, A и Asi)





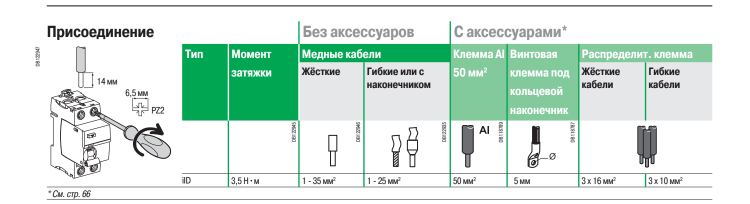
Тип Asi

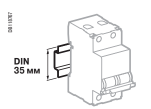
■ Улучшенная защита от электрических возмущений и загрязнённой среды.

Schneider

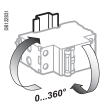
Дифференциальные выключатели нагрузки

ilD (типы AC, A и Asi)





Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





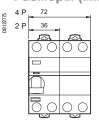
Технические характеристики

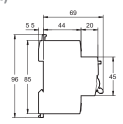
Основные характер	ристики		
Согласно МЭК 60947			
Напряжение изоляции (Ui)	500 B	
Степень загрязнения		3	
Номинальное импульсное	напряжение (Uimp	6 KB	
Согласно МЭК/EN 610	008-1		
Ток отключения и включен	ия (lm/l∆m)		1500 A
Ударный ток (8/20 мкс),	Типы АС и А (несел	пективные)	250 А, ударн.
выдерживаемый без отключения	Типы АС и А (селен	стивные 🖺)	3 кА, ударн.
OTOTO ICTIVIA	Тип Asi		3 кА, ударн.
Условный номинальный ток короткого замыкания	С выключателем і	C60N/H/L	Равен току отключения автоматического выключателя iC60
(Inc/I∆c)	С предохранителе	М	10000 A
Дополнительные ха	арактеристики		
Степень защиты	Установка без пла	строна	IP20
	Установка с пласт	ооном	IP40 Класс изоляции II
Износостойкость	Электрическая	16 - 63 A	15000
(кол-во циклов В-О)	(AC1)	80 - 100 A	10000
	Механическая		20000
Рабочая температура	Тип АС		От -5 до +60 °C
	Типы A и Asi		От-25 до +60 °C
Температура хранения			От -40 до +85 °C

Масса (г)

Дифференциальные выключатели нагрузки								
Кол-во полюсов iID								
2	210							
4	370							

Размеры (мм)





Дифференциальные выключатели нагрузки iID K



M3K/EN 61008-1



- Дифференциальные выключатели нагрузки iID K выполняют следующие функции:
- □ защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА);
- □ защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (300 мА);
- □ защита электроустановок от риска возгорания (300 мА).





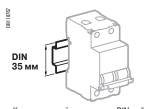
Тип			AC ~		
Изделие			iID K		Ш = 9 мм
Вспомогательные уст	ройства		Без вспомог устройств	гательных	
2P		Чувстви- тельность	30 мА	300 мА	
N 1	Ном. ток	25 A	A9R50225	A9R75225	4
		40 A	A9R50240	A9R75240	
4P	•	Чувстви- тельность	30 мА	300 мА	
N 1 3 5	Ном. ток	25 A	A9R50425	A9R75425	8
$^{\prime}$	ור	40 A	A9R50440	A9R75440	
N 2 4 6		63 A	A9R70463	A9R75463	
Рабочее напряжение (Ue)	•	2P	230 - 240 B	•	
		4P	400 - 415 B		
Рабочая частота			50/60 Гц		



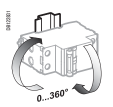
Дифференциальные выключатели нагрузки

ilD K

Присоединение Тип Момент затяжки Жёсткие Гибкие или с наконечником іі D К 3,5 Н⋅м 1 - 35 мм² 1 - 25 мм²



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



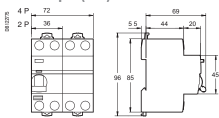
Технические характеристики

Common MOV/EN 616	000 4			
Согласно МЭК/EN 610	JUG- I			
Напряжение изоляции (Ui))	440 B		
Степень загрязнения		2		
Номинальное импульсное	напряжение (Uimp)	4 κB		
Ток отключения и	25 - 40 A	500 A		
включения (lm/l∆m)	63 A	630 A		
Ударный ток (8/20 мкс), вы	ыдерживаемый без отключения	Мгновенного действия: до 200 А, ударн		
Условный номинальный	С выключателем iC60N/H/L	6000 A		
ток короткого замыкания (Inc/I∆c)	С предохранителем	4500 A		
Дополнительные ха	арактеристики			
Степень защиты	Установка с пластроном	IP40		
Износостойкость	Электрическая	2000 (AC1)		
(кол-во циклов В-О)	Механическая	5000		
Рабочая температура		От -5 до +40 °C		
Температура хранения		От -40 до +85 °C		

Масса (г)

Дифференциальные выключатели нагрузки					
Кол-во полюсов	iID K				
2	210				
4	370				

Размеры (мм)



Дифференциальные выключатели нагрузки

RCCB-ID 125 A (типы AC, A, Asi)

M9K/EN 61008-1, VDE 0664



■ Дифференциальные выключатели нагрузки обеспечивают:

□ управление электрическими цепями;

□ защиту людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (≤ 30 мА);

□ защиту людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (≤ 100 мА);

□ защиту электроустановок от повреждений изоляции (≥ 300 мА).

Дифференциальные выключатели нагрузки применяются в электроустановках промышленных и административнокоммерческих объектов.

Тип Asi

16940

Тип Asi адаптирован для работы в средах со следующими особенностями:

- Высокий риск ложных срабатываний: возможность близких грозовых разрядов, система заземления IT, наличие электронных балластов, преобразователей частоты, наличие устройств со встроенными помехоподавляющими фильтрами (осветительные приборы, компьютерное оборудование и т.д.).
- Присутствие источников помех:
- □ наличие гармоник или частотно-зависимой режекции;
- 🛘 наличие постоянных составляющих: диоды, диодные мосты, источники питания с импульсной регулировкой
- Защита от ложных срабатываний, вызванных перенапряжением переходных процессов (грозовые разряды, коммутации аппаратуры в сети и т.д.).

Вспомогательный контакт ОГ sp

■ Вспомогательный контакт OFsp устанавливается слева от аппарата и представляет собой двойной переключающий контакт, служащий для сигнализации положения «включено» или «отключено» дифференциального выключателя нагрузки RCCB-ID 125 A.

Аксессуары

■ Пломбируемые защитные крышки винтов, 2 и 4 полюса.

Каталожные номера

Дифференциальные выключатели нагр	Дифференциальные выключатели нагрузки RCCB-ID 125 A										
Тип	AC ~]			A Ã				Asi 流]	Количество модулей Ш = 9 мм
2Р Чувствительности	30 мА	100 мА	300 мА	500 мА	30 мА	300 мА	300 мА Ѕ	500 мА	30 мА	300 мА	
Ном. ток 125 A	16966	-	16967	-	16970	16971	-	-	16972	16973	4
4Р Чувствительности	30 мА	100 мА	300 мА	500 мА	30 мА	300 мА	300 мА Ѕ	500 мА	30 мА	300 мА	
Hom. Tok 125 A	16905	16906	16907	16908	16924	16926	16925	16927	16920	16921	8
Рабочая частота	50 Гц										

і аоочая частота		3014					
Вспомогательные устройства							
Тип					Количество модулей Ш = 9 мм		
Контакт OFsp	Контакт	Напряжение					
22 E I 12 14	1 A	230 В пост. тока (DC13)	16940		1		
12 17 7	6 A	230 В пер. тока (АС15)					

Аксессуары		
Тип	Количество полюсов	
Верхние/нижние защитные крышки винтов	2P	16938
(комплект из 10 шт.)	4P	16939

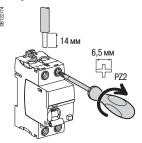
Селективные аппараты 🖺

■ Селективные дифференциальные выключатели нагрузки обеспечивают вертикальную селективность с нижестоящими неселективными дифференциальными аппаратами.

Дифференциальные выключатели нагрузки

RCCB-ID 125 A (типы AC, A, Asi)

Присоединение



Тип	Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели	
			Жёсткие	Гибкие или с наконечником
		1081180	DB112865	
RCCB-ID	125 A	3 Н∙м	1 x 1,5 - 50 мм ²	1 x 1,5 - 50 мм²
			2 x 1,5 - 16 мм ²	2 x 1,5 - 16 мм ²
OFsp	-	0,8 Н∙м	0,5 - 1,5 мм²	0,5 - 1,5 мм ²

Состояние контакта ОF в зависимости от положения дифференциального выключателя нагрузки

Тип				
RCCB-ID	Включено	•	-	-
125 A	Отключено	-	•	-
	Аварийное отключение	-	-	•
Контакт OFsp	22/21 12/11	Отключено	Включено	Включено
	14/11	Включено	Отключено	Отключено



Индикация состояния RCCB-ID посредством трёхпозиционной рукоятки управления и индикатора на передней панели

- Включено (красный цвет индикатора)
- Аварийное отключение (зелёный цвет индикатора)
- Отключено (зелёный цвет индикатора)

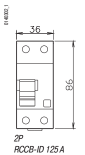
Характеристики

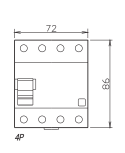
Электрические	характеристики			
Напряжение изоляци	и (Ui)	2Р : 230 В пер. тока		
		4P : 400 B пер. тока		
Номинальный дифференциальный ток включения и отключения (Im / I∆m)		1250 A		
Устойчивость к помехам		Защита от ложных срабатываний из-за грозовых разрядов, коммутаций аппаратуры в сети		
	Ударный ток (8/20 мкс),	Тип АС и А (неселективные) : 250 А, ударн.		
	выдерживаемый без отключения	Тип Asi (неселективные) : 3 кА, ударн.		
	OTOTO TOTIVIA	Тип АС, А и Аѕі (селективные 🗟) : 3 кА, ударн.		
Ном. условный ток ко	роткого замыкания	10000 A при FU 125 A gG		
Износостойкос	гь (кол-во циклов В-О)			
Электрическая		> 2 000		
Механическая		> 5 000		
Другие характе	ристики			
Степень защиты		IP40 для передней панели		
		IP20 для клемм		
		IP40 с защитными крышками винтов		
Степень загрязнения		3		
Класс изоляции		Класс II для передней панели		
Рабочая температура		Тип AC : от -5 до +60 °C		
		Тип A и Asi : от -25 до +60 °C		
Температура хранения		От -40 до +60 °C		
Тропическое исполнение		Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)		
Высота над уровнем и	я	Характеристики не изменяются на высотах до 2000 м		

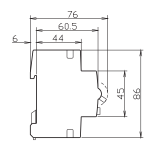
Масса (г)

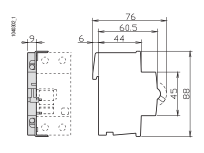
Дифференциальный выключатель нагрузки и вспомогательное устройство Тип RCCB-ID 125 A OFsp 2P 230 40 4P 420

Размеры









Контакт OFsp

www.schneider-electric.ru

DPN N Vigi





ΓΟCT P 51327.1-99 EN 61009 M3K61009

- Дифференциальный автоматический выключатель DPN N Vigi обеспечивает комплексную защиту оконечных цепей (от коротких замыканий, перегрузок и повреждений изоляции):
- □ защиту людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (< 30 мА);
- □ защиту людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (300 мА);
- □ защиту электроустановок от риска возгорания (300 мА).
- Аппараты серии «Asi» (сверхпомехоустойчивые) позволяют поддерживать оптимальный уровень безопасности и бесперебойности работы в электроустановках, подверженных воздействию помех:
- □ вследствие экстремальных атмосферных условий;
- □ из-за наличия потребителей источников гармоник;
- □ из-за наличия переходных токов переключения.

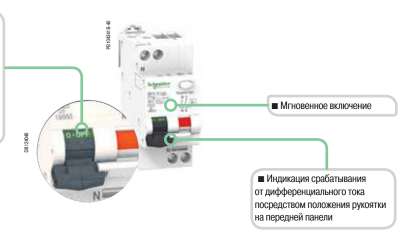
Цвет пластика аппаратов iDPN N, DPN N Vigi и аксессуаров к ним был изменен на белый для перехода в серию Acti 9. Каталожные номера таких аппаратов начинаются с префикса A9N.

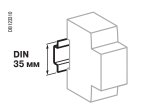
	DPN N Vi	gi <u>6000</u>							
	Тип			AC ~		Asi 流		Кол-во модулей Ш = 9 мм	
	Вспомогател	льные устро	йства		Стр. 150				
	1P+N Kp	ивая В		Чувствительность	30 мА	300 мА	30 мА	300 мА	
DB123871	N 1		Ном. ток	4 A	A9N19650	-	-	-	4
DB 12		(ln)	6 A	A9N19651	A9N19671	-	-		
	/- /- /-	₽H		10 A	A9N19653	A9N19673	-	-	
	E-7,	-		13 A	-	-	-	-	
	<u></u> 」,			16 A	A9N19655	A9N19675	-	-	
	R	>1₁		20 A	A9N19656	A9N19676	-	-	
			25 A	A9N19657	A9N19677	-	-		
				32 A	A9N19658	A9N19678	-	-]
				40 A	A9N19659	A9N19679	-	-	
	1P+N Kp	ивая С		Чувствительность	30 мА	300 мА	30 мА	300 мА	
DB123871	N 1		Ном. ток	6 A	A9N19661	A9N19681	A9N19631	A9N19641	4
DBI	k, L, m		(In)	10 A	A9N19663	A9N19683	A9N19632	A9N19642	
	/-/-/-	₽H		13 A	-	-	A9N19633	A9N19643	
	E-7,	-		16 A	A9N19665	A9N19685	A9N19634	A9N19644	
	Д ,)		20 A	A9N19666	A9N19686	A9N19635	A9N19645	
	R N 2		25 A	A9N19667	A9N19687	A9N19636	A9N19646		
			32 A	A9N19668	A9N19688	A9N19637	A9N19647		
			40 A	A9N19669	A9N19689	A9N19638	A9N19648		
Ī	Рабочее напрях	кение (Ue)			230 В пер. тока				
i	абочая частота	a			50/60 Гц				
	Аксессуары				Стр. 110				

DPN N Vigi

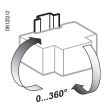


■ Зелёная полоса на рукоятке гарантирует размыкание всех полюсов с возможностью блокировки отключённого положения навесным замком, что обеспечивает полную безопасность выполнения работ на токоведущих частях

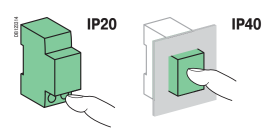




Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



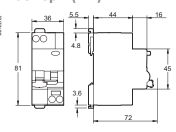
Любое установочное положение



Масса (г)

Дифференциальный выключатель				
Кол-во полюсов	DPN N Vigi			
1P+N	125			

Размеры (мм)





Технические характеристики

Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)

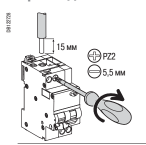
Гехнические	характе	ристик	ХИ		
Основные характе	ристики				
Согласно МЭК/EN 60	947-2		DPN N Vigi		
Напряжение изоляции (U	Ji)		400 В пер. тока		
Степень загрязнения			3		
Номинальное импульсно	е напряжение (L	Jimp)	4 KB		
Температура настройки н	номинального то	жа	30 °C		
Дифференциальная защита с мгновенным срабатыванием			30, 300 mA		
Срабатывание	Кривая В		Между 3 и 5 ln		
электромагнитной защиты	Кривая С		Между 5 и 10 ln		
Категория применения			A		
Класс изоляции			2		
Ударный ток (8/20 мкс),		Тип АС	250 А, ударн.		
выдерживаемый без отк	почения	Тип Asi	3 кА, ударн.		
Согласно EN 61009					
Класс токоограничения					
Ток отключения (Icn)			6000 A		
Номинальный дифферен и включения (I∆m)	циальный ток от	гключения	6000 A		

Ток отключения (Icn)			6000 A		
Номинальный дифференциальный ток отключения и включения (I Δ m)			6000 A		
Дополнительные	характеристи	СИ			
Степень защиты	Установка без п	ластрона	IP20		
(MЭK 60529)	Установка с пла	строном	IP40 Класс изоляции II		
Износостойкость	Электрическая	≤ 20 A	20000		
(кол-во циклов В-О)		≥ 25 A	10000		
	Механическая		20000		
Категория перенапряж	ения (МЭК 60364)		IV		
Рабочая температура Тип АС		Тип АС	От -5 до +60 °C		
Тип Asi			От -25 до +60 °C		
Температура хранения			От -30 до +70 °C		

Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)

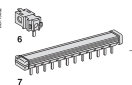
Аксессуары DPN N Vigi, iDPN N

Присоединение



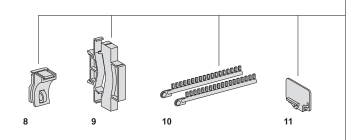
Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели			
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником		
	DB11800	D			
4 - 40 A	3,5 Н-м	1 - 16 мм²	1 - 10 мм²		

6	Переходник (компле	Переходник (комплект из 4 шт.)						
7	Гребёнчатая шинка	1Π + H	13 отх. линий	21501				
	(комплект из 2 шт.)		24 отх. линии	21503				
		3Π + H	24 отх. линий	21507				
			48 отх. линии	21093				



Монтажные аксессуары

8	Навесная блокировка (комплект из 2 шт.)	26970
9	Фальш-модуль	A9A27062
10	Защёлкивающаяся маркировка	
11	Межполюсная перегородка	A9A27001



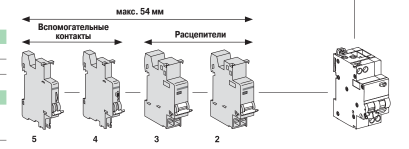
Вспомогательные устройства (стр. 150)

Вспомогательные контакты

- 4 Контакт сигнализации аварийного отключения SD
- 5 Вспомогательный контакт OF или OF+SD/OF

Расцепители

- 2 Расцепители минимального напряжения MN или минимального напряжения с выдержкой времени MNS или расцепитель минимального напряжения для аварийного отключения MNx
- 3 Независимый расцепитель МХ, МХ+ОF или расцепитель максимального напряжения MSU



DPN N Vigi 3P+N



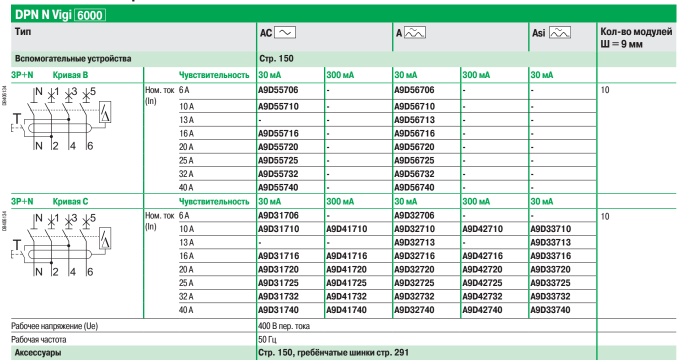
M3K/EN 61009-1

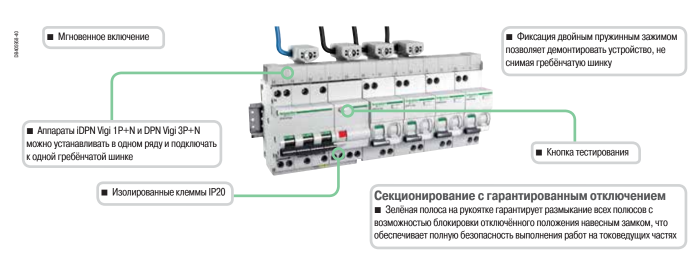


DPN N Viai

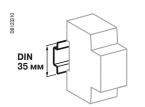
- Дифференциальный автоматический выключатель DPN N Vigi обеспечивает комплексную защиту оконечных цепей (от коротких замыканий, перегрузок и повреждений изоляции):
- □ защиту людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА);
- □ защиту людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (300 мА);
- □ защиту электроустановок от риска возгорания (300 мА).
- Аппараты серии Asi (сверхпомехоустойчивые) позволяют поддерживать оптимальный уровень безопасности и бесперебойности работы в электроустановках, подверженных воздействию помех:
- □ вследствие экстремальных атмосферных условий;
- □ из-за наличия потребителей источников гармоник;
- □ из-за наличия переходных токов переключения.
- Работают в условиях влажности и сложной окружающей среды.

Каталожные номера



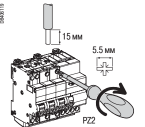


DPN N Vigi 3P+N



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм

Присоединение



Ном.	Момент	Медные каб	Медные кабели				
ток	затяжки	Жёсткие	Гибкие или с наконечником				
		DB 122946					
6 - 40 A	2 Н∙м	0.75 - 16 мм²	0.33 - 10 мм²				



Любое установочное положение

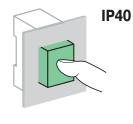
Технические характеристики

Основные харак	геристики			
Тип		DPN N Vigi		
Напряжение изоляции	(Ui)	440 В пер. тока		
Степень загрязнения		3		
Номинальное импульс	ное напряжение (Uimp)	4 KB		
Температура настройк	и номинального тока	30°C		
Срабатывание	Кривая В	Между 3 и 5 In		
электромагнитной защиты	Кривая С	Между 5 и 10 ln		
Согласно EN 61009)			
Класс токоограничени	a .	3		
Номинальный ток откл	ючения (Ісп)	6000 A		



Дополнительные	характеристи	СИ	
Дифференциальная зац	цита с мгновенным	срабатыванием	30, 300 mA
Степень защиты (МЭК 60529)	Установка без п	ластрона	IP20
	Установка с пла	строном	IP40 Класс изоляции II
Износостойкость	Электрическая	≤20 A	20000
(кол-во циклов В-О)		≥ 25 A	10000
	Механическая		20000
Категория перенапряже	ения (МЭК 60364)		III
Рабочая температура		Тип АС	От -5 до +60 °C
		Тип А, Азі	От -25 до +60 °C
Температура хранения			От -40 до +70 °C
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)			Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)

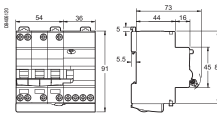




Масса (г)

Дифференциальный выключатель					
Тип	DPN N Vigi				
3P+N	498				

Размеры (мм)



iDPN Vigi



M3K/EN 61009





- Дифференциальный автоматический выключатель iDPN Vigi обеспечивает комплексную защиту оконечных цепей от коротких замыканий, перегрузок и повреждения изоляции:
- 🗆 защиту людей от поражения электрическим током при прямом прикосновении (до 30 мА);
- □ защиту людей от поражения электрическим током при косвенном прикосновении (300 мА);
- □ защиту электроустановок от риска возгорания (300 мА).
- Сверхпомехоустойчивые аппараты серии Asi позволяют поддерживать оптимальный уровень безопасности и бесперебойности работы в электроустановках, подверженных воздействию помех:
- □ вследствие экстремальных атмосферных условий;
- □ из-за наличия потребителей источников гармоник;
- □ из-за наличия переходных токов переключения.
- Работают в условиях повышенной влажности и неблагоприятной окружающей среды.

	iDPN N Vigi 6000													
	Тип	Тип АС		AC \sim		A			Asi		Кол-во модулей Ш = 9 мм			
	Вспомо	огательные ус	тройства	a	Сигнализа	Сигнализация и дистанционное отключение, стр. 146-149								
	1P+N	Кривая В		Чувствит.	30 мА	300 мА	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	30 мА	100 мА	300 мА	
DB123871		N 1	Ном. ток	4 A	A9D55604	A9D68604	-	A9D56604	A9D60604	A9D69604	-	-	-	4
081		, I , I	(In)	6 A	A9D55606	A9D68606	-	A9D56606	A9D60606	A9D69606	-	-	-	
	\	· / -/		10 A	A9D55610	A9D68610	A9D08610	A9D56610	A9D60610	A9D69610	-	-	-	
	E-7, [_		13 A	-	-	-	A9D56613	A9D60613	A9D69613	-	-	-	
)	[[]		16 A	A9D55616	A9D68616	A9D08616	A9D56616	A9D60616	A9D69616	-	-	-	
	R			20 A	A9D55620	A9D68620	-	A9D56620	A9D60620	A9D69620	-	-	-	
	Τ			25 A	A9D55625	A9D68625	-	A9D56625	A9D60625	A9D69625	-	-	-	
	 N 2		32 A	A9D55632	A9D68632	-	A9D56632	A9D60632	A9D69632	-	-	-		
		14 2		40 A	A9D55640	A9D68640	-	A9D56640	A9D60640	A9D69640	-	-	-	
	1P+N	Кривая С		Чувствит.	30 мА	300 мА	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	30 мА	100 мА	300 мА	
DB123871		N 1	Ном. ток	6 A	A9D31606	A9D41606	-	A9D32606	A9D52606	A9D42606	A9D33606	A9D53606	A9D43606	4
DB1		, I , I	(ln)	10 A	A9D31610	A9D41610	A9D02610	A9D32610	A9D52610	A9D42610	A9D33610	A9D53610	A9D43610	
		· / -/		13 A	-	-	-	A9D32613	A9D52613	A9D42613	A9D33613	A9D53613	A9D43613	
	E-7, [→		16 A	A9D31616	A9D41616	A9D02616	A9D32616	A9D52616	A9D42616	A9D33616	A9D53616	A9D43616	
)			20 A	A9D31620	A9D41620	-	A9D32620	A9D52620	A9D42620	A9D33620	A9D53620	A9D43620	
	R			25 A	A9D31625	A9D41625	-	A9D32625	A9D52625	A9D42625	A9D33625	A9D53625	A9D43625	
		+		32 A	A9D31632	A9D41632	-	A9D32632	A9D52632	A9D42632	A9D33632	A9D53632	A9D43632	
		N 2		40 A	A9D31640	A9D41640	-	A9D32640	A9D52640	A9D42640	A9D33640	A9D53640	A9D43640	
i	Рабочее напряжение (Ue)			230 В пер. тока										
i	Рабочая ч	астота			50 Гц									
	Аксессуары				Стр. 144, г	Стр. 144, гребёнчатые шинки – стр. 289								

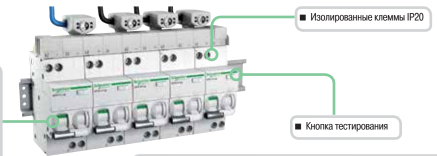
iDPN Vigi

i	DPN H Vigi 1000	00						
1	ип				A			Кол-во модулей Ш = 9 мм
E	Вспомогательные устро	ойства		Сигнализация и дист	анционное отключени	е, стр. 146-149		
1	P+N Кривая В		Чувствительность	30 мА	300 мА	30 мА	300 мА	
DB123871	N 1	Ном. ток	6 A	A9D07606	-	-	-	4
DB13	<u> </u>	(In)	10 A	A9D07610	-	-	-	
	 - - - 		16 A	A9D07616	-	-	-	
Е	_', 다 누		20 A	A9D07620	-	-	-	
]]		25 A	A9D07625	-	-	-	
	R N 2		32 A	A9D07632	-	-	-	
1	P+N Кривая C		Чувствительность	30 мА	300 мА	30 мА	300 мА	
DB123871	N 1	Ном. ток	6 A	A9D37606	A9D47606	A9D38606	A9D48606	4
DB1	<u> </u>	(In)	10 A	A9D37610	A9D47610	A9D38610	A9D48610	
	 - - - - 		16 A	A9D37616	A9D47616	A9D38616	A9D48616	
Е	-7, 수 두		20 A	A9D37620	A9D47620	A9D38620	A9D48620	
_]]		25 A	A9D37625	A9D47625	A9D38625	A9D48625	
			32 A	A9D37632	A9D47632	A9D38632	A9D48632	
	N 2							
Pa	бочее напряжение (Ue)			230 В пер. тока				
Pa	бочая частота			50 Гц				
P	ксессуары			Стр. 144, гребёнчать	ie шинки – стр. 289			



- Двойное окно VISI-TRIР

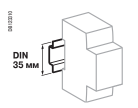
 Индикация аварийного отключения посредством красного механического индикатора состояния, расположенного на передней панели автоматического выключателя
- Индикация срабатывания от дифференциального тока посредством красного механического индикатора на передней панели



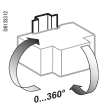
Секционирование с гарантированным отключением

■ Зелёная полоса на рукоятке гарантирует размыкание всех полюсов с возможностью блокировки отключённого положения навесным замком, что обеспечивает полную безопасность выполнения работ на токоведущих частях

iDPN Vigi

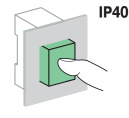


Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





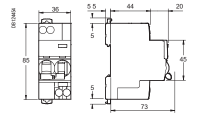
Присоединение



Технические характеристики

Тип			iDPN N Vigi	iDPN H Vigi		
Напряжение изоляции ((Ui)		400 В пер. тока			
Степень загрязнения			3			
Номинальное импульсн	юе напряжение (Uir	np)	4 κB			
Срабатывание гепловой защиты	Эталонная темг	іература	30°C			
Срабатывание	Кривая В		Между 3 и 5 ln			
электромагнитной защі	^{иты} Кривая С		Между 5 и 10 ln			
Согласно EN 61009						
Класс токоограничения			3			
Номинальный ток отклк	очения (Icn)		6000 A	10000 A		
Номинальный диффере включения (I∆m)	енциальный ток откл	пючения и	6000 A	10000 A		
Ударный ток (8/20 мкс),	, выдерживаемый	Тип АС	250 А, ударн.	250 А, ударн.		
без отключения		Тип А	250 А, ударн.	250 А, ударн.		
		Тип Asi	3 кА, ударн.	3 кА, ударн.		
Дополнительные	характеристи	СИ				
Дифференциальная зац срабатыванием	цита с мгновенным		10, 30, 100, 300 мА	30, 300 мА		
Степень защиты	Установка без п	ластрона	IP20			
(MЭK 60529)	Установка с пла	Установка с пластроном		IP40 Класс изоляции II		
Износостойкость	Электрическая	≤ 20 A	20000			
(кол-во циклов В-О)		≥ 25 A	10000			
	Механическая		20000	20000		
Категория перенапряже	ения (МЭК 60364)		III	Ш		
Рабочая температура		Тип АС	От -5 до +60 °C			
		Тип A, Asi	От -25 до +60 °C			
Температура хранения			От -40 до +85 °C	От -40 до +85 °C		
Тропическое исполнени	ие (МЭК 60068-1)		Степень 2 (относител	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)		

Размеры (мм)



Масса (г)

Дифференциальный выключатель				
Тип	iDPN Vigi			
1P+N	125			

iC60 RCBO



M3K/EN 61009-1 M3K/EN 61009-2-1

Дифференциальные выключатели iC60 RCBO обеспечивают:

- защиту распределительной сети от перегрузок и коротких замыканий;
- защиту людей от поражения электрическим током при прямом прикосновении;
- индикацию замыкания на землю с помощью красного механического индикатора, расположенного на лицевой поверхности.

Тип *\$I* гарантирует повышенную устойчивость к помехам от электрического оборудования.





Каталожные номера

	iC60 RCBO 6000	400 B r	тер. тока		
	Тип			A	Кол-во модулей Ш = 9 мм
			Кривая	С	
	3P		Чувствительность (IΔn)	30 мА	
DB409025	*1 *3 *5	Ном. ток	10 A	A9D67310	6
DB4(- 1-1-1-	(In)	13 A	A9D67313	
			16 A	A9D67316	
	2 4 6		20 A	A9D67320	
			25 A	A9D67325	
			32 A	A9D67332	
	Ном. напряжение (Ue)			400 В пер. тока	
	Рабочая частота		·	50 Гц	
	Аксессуары			См. стр. 115/6 - 115/8	

iC60 RCBO 6000 400 В пер. тока										
Тип		AC ~		A		Asi 📉		Кол-во модулей Ш = 9 мм		
		Кривая	С	C		С		В	С	
4P		Чувствительность (I∆n)	30 мА	300 мА	30 мА	30 мА	300 мА	30 мА	30 мА	
*1/N *3 *5 *7	Ном. ток	10 A	A9D57410	A9D55410	A9D87410	A9D67410	A9D52410	A9D97410	A9D77410	8
T)))) [//	(ln) <u>13 A</u> 16 A	13 A	-	-	A9D87413	A9D67413	-	A9D97413	A9D77413	
		16 A	A9D57416	A9D55416	A9D87416	A9D67416	A9D52416	A9D97416	A9D77416	
2/N 4 6 8		20 A	A9D57420	A9D55420	A9D87420	A9D67420	A9D52420	A9D97420	A9D77420	
		25 A	A9D57425	A9D55425	A9D87425	A9D67425	A9D52425	A9D97425	A9D77425	
		32 A	A9D57432	A9D55432	A9D87432	A9D67432	A9D52432	A9D97432	A9D77432	
Ном. напряжение (Ue) 400 В пер. тока										
Рабочая частота 50 Гц										
Аксессуары См. с			См. стр. 115	/6 - 115/8						

Schneider

iC60 RCBO







M3K/EN 61009-1 M3K/EN 61009-2-1

Дифференциальные выключатели iC60 RCBO обеспечивают:

- защиту распределительной сети от перегрузок и коротких замыканий;
- защиту людей от поражения электрическим током при прямом прикосновении;
- индикацию замыкания на землю с помощью красного механического индикатора, расположенного на лицевой поверхности.

Тип **Asi** гарантирует повышенную устойчивость к помехам от электрического оборудования.

Каталожные номера

iC60 RCBO 1	iC60 RCBO 10000 230 В пер. тока									
Тип		AC ~		A		Asi 📉		Кол-во модулей Ш = 9 мм		
	Кривая		С		В	С		В	С	
2P		Чувствительность (IΔn)	30 мА	300 мА	30 мА	30 мА	300 мА	30 мА	30 мА	
<u>*1*3</u>	Ном. ток	10 A	A9D07210	A9D50210	A9D37210	A9D17210	A9D54210	A9D47210	A9D27210	4
*1 ±3	(ln)	13 A	-	-	A9D37213	A9D17213	-	A9D47213	A9D27213	
.T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		15 A, NEK 400	-	-	A9D34215	A9D14215	-	-	-	
		16 A	A9D07216	A9D50216	A9D37216	A9D17216	A9D54216	A9D47216	A9D27216	
12 14		20 A	A9D07220	A9D50220	A9D37220	A9D17220	A9D54220	A9D47220	A9D27220	
		25 A	A9D07225	A9D50225	A9D37225	A9D17225	A9D54225	A9D47225	A9D27225	
		32 A	A9D07232	A9D50232	A9D37232	A9D17232	A9D54232	A9D47232	A9D27232	
Ном. напряжение (Ue) 230 В пер. тока										
Рабочая частота 50 Гц										
Аксессуары			См. стр. 115/	6 - 115/8						

iC60 RCBO 1000	iC60 RCBO 10000 230 В пер. тока					
Тип			A ~~	Кол-во модулей Ш = 9 мм		
		Кривая	c			
3P		Чувствительность (I∆n)	30 MA			
±1 ±3 ±5	Ном. ток (In)	10 A	A9D17310	6		
§ 7-7-7-M		(In)	13 A	A9D17313		
		16 A	A9D17316			
2 4 6		20 A	A9D17320			
12 14 10		25 A	A9D17325			
		32 A	A9D17332			
Ном. напряжение (Ue)			230 В пер. тока			
Рабочая частота		-	50 Гц			
Аксессуары			См. стр. 115/6 - 115/8			

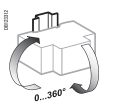
iC60 RCBO

Присоединение

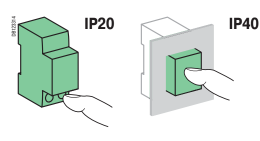




Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



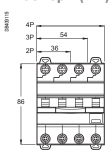
Любое установочное положение

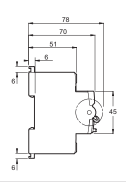


Технические характеристики

Основные характеристик	И	6000 A	10000 A	
Напряжение изоляции (Ui)		500 B	•	
Номинальное импульсное напряж	ение (Uimp)	4 κB		
Дифференциальная защита с мгно срабатыванием (I Δ n)	рвенным	30, 300 mA		
Тип защиты от утечки на землю		AC, A, Asi		
Срабатывание тепловой защиты	Эталонная температура	30°C		
Срабатывание электромагнитной	Кривая В	Между 3 и 5 In		
защиты	Кривая С	Между 5 и 10 ln		
Класс токоограничения	2P	3		
	3P, 4P	1		
Ударный ток (8/20 мкс),	Тип АС	250 А, ударн.		
выдерживаемый без отключения	Тип А	250 А, ударн.		
	Тип Asi	3 кА, ударн.		
С огласно МЭК/EN 61009-1 и	M3K/EN 61009-2-1			
Номинальная отключающая спосо	бность (Icn)	6000 A	10000 A	
Рабочая отключающая способност	гь (lcs)	1 x lcn	0,75 x lcn	
Номинальная наибольшая включаю способность дифференциального		6000 A	6000 A	
He зависит от напряжения VI (Voltage Independent)	Nit	Защита остаточного тока со снижением до 0 В в соответствии с MЭК/EN 61008-1 § 3.3.4		
Согласно МЭК/EN 60947-2				
Предельная отключающая способ	ность (leu)	6 ĸA	15 кА	
Рабочая отключающая способност	гь (lcs)	100 % от Icu	50 % от Icu	
Дополнительные характе	ристики			
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20		
	Установка с пластроном	IP40		
Износостойкость	Электрическая	10000		
(кол-во циклов В-О)	Механическая	20000		
Категория перенапряжения (МЭК	60364)	III		
Рабочая температура	**************************************	От -25 до +40 °C		
Температура хранения		От -40 до +70 °C		
Диапазон рабочего напряжения	2P	-	195.5253 В пер. тока	
		240 440 D = 00 = 000	195.5253 В пер. тока	
кнопки диагностики	3P	340440 В пер. тока	195.5255 B Hep. Toka	
кнопки диагностики	<u>3P</u> 4P	195.5253 В пер. тока	- 195.5255 B Hep. Toka	

Размеры (мм)





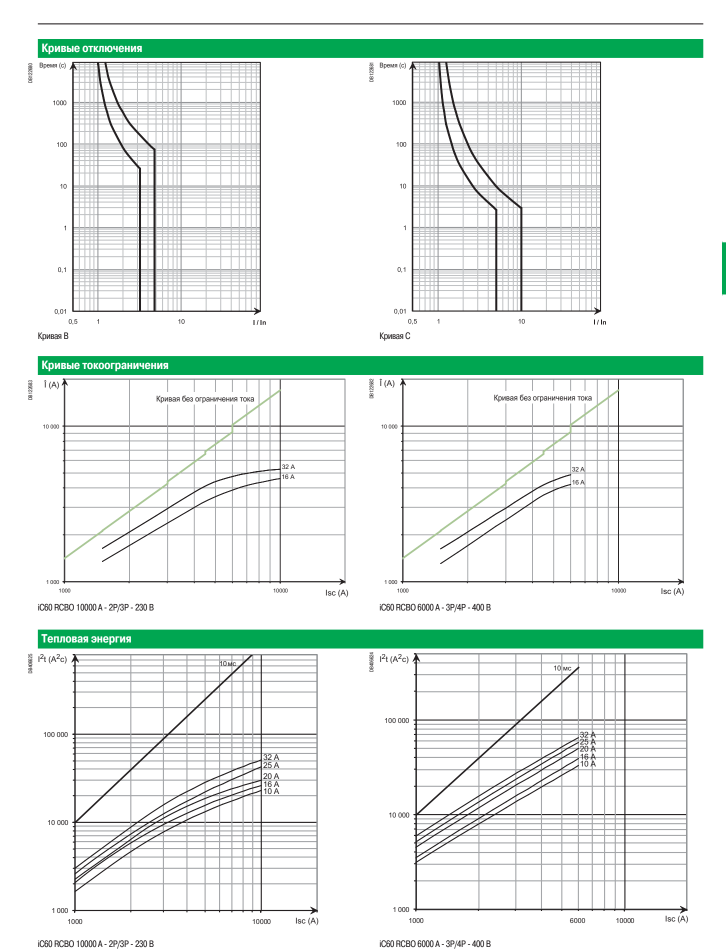
Schneider Electric

Рассеиваемая мощность на полюс						
Ном. ток (In)	10 A	13 A	16 A	20 A	25 A	32 A
R (мОм)	20.6	14.5	8.9	6.8	4.6	3.6
Р (Вт)	2.06	2.45	2.28	2.72	2.88	3.67

Масса (г)

Дифференциальный выключатель			
Тип	iC60 RCBO		
2P	234		
3P	334		
4P	445		

iC60 RCBO



Дифференциальные автоматические выключатели iDif K





Стандарты: ГОСТ Р 51327.1-99, МЭК 61009

- Однофазный дифференциальный автоматический выключатель iDif K обеспечивает:
- □ защиту людей от поражения электрическим током при прямых и косвенных прикосновениях (30 мА);
- □ комплексную защиту оконечных цепей от токов коротких замыканий, перегрузок и повреждения изоляции;
- □ безопасность за счёт секционирования фазы и нейтрали.
- Дифференциальные автоматические выключатели iDif K класса A чувствительны к пульсирующей постоянной составляющей.
- Индикация отключений на токи замыкания на землю, короткого замыкания и перегрузки реализуется посредством положения ОFF (Откл.) рукоятки.
- Расположенная под рукояткой управления на передней панели кнопка тестирования Т служит для проверки работоспособности выключателя.

Аксессуары

Навесная блокировка

■ Позволяет заблокировать рукоятку в положении «включено» или «отключено» с помощью навесного замка с дужкой диаметром до 8 мм (не входит в комплект поставки).

Гребёнчатые шинки 1P+N

■ Гребёнчатые шинки облегчают ввод в эксплуатацию изделий Schneider Electric.

Каталожные номера

iDif K						
Тип				AÃ	AC ~	Кол-во модулей Ш = 9 мм
Кривая С	Рабочее напряжение (В)		Чувствительность (I∆n)	30 мА		
N ↓1	230	Ном. ток	6 A	A9D49606	A9D63606	
\frac{\frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}		(In)	10 A	A9D49610	A9D63610	2
s , ┌─ † │ ┬			16 A	A9D49616	A9D63616	
			20 A	A9D49620	A9D63620	
Ų 			25 A	A9D49625	A9D63625	
N 2			32 A	A9D49632	A9D63632	
Рабочая частота	•	•		50 Fu	•	•

Аксессуары	
Тип	
Навесная блокировка (комплект из 2 шт.)	26970
Гребёнчатая шинка 1P+N, 26 модулей Ш = 9 мм	21501
Гребёнчатая шинка 1P+N, 48 модулей Ш = 9 мм	21503
Боковые заглушки для гребёнчатой шинки (комплект из 40 шт.)	A9XPE110, A9XPE210
Защитные колпачки для гребёнчатой шинки (комплект из 40 шт.)	A9XPT920

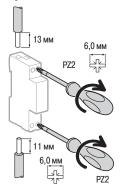


Schneider

Дифференциальные автоматические выключатели

iDif K

Присоединение



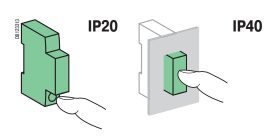
Тип	Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели			
			Жёсткие	Гибкие		
		DB122945				
Верхнее присоединение	10 - 25 A	2 Н∙м	1 - 16 мм²	1 - 16 мм²		
Нижнее присоединение		2 Н-м	1 - 10 мм²	1 - 10 мм²		

DIN 35 MM

Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение

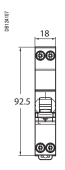


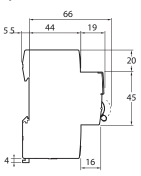
Технические характеристики

Основные характеристики			
Рабочее напряжение (Ue)	230 B + 10 %, -15 %		
Напряжение изоляции (Ui)	400 B		
Номинальное импульсное напряжение (Uimp)	4 κB		
Номинальный дифференциальный ток срабатывания (I∆n)	30 MA		
Срабатывание Эталонная температура тепловой защиты	30°C		
Срабатывание Кривая С электромагнитной защиты	Между 5 и 10 ln		
Класс токоограничения	3		
Ударный ток (8/20 мкс), выдерживаемый без отключения	3000 A		
Ток отключения (Icn)	6000 A		
Номинальная наибольшая включающая и отключающая способность дифференциального тока, фаза/земля (I∆m)	500 A		

Дополнительные	характеристики			
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20		
	Установка с пластроном	IP40		
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая	10000		
	Механическая	20000		
Рабочая температура		От -25 до +55 °C		
Температура хранения		От -25 до +70°C		
Тропическое исполнени	e	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)		

Размеры (мм)





Масса (г)

Дифференциальный выключатель	
Кол-во полюсов	iDif K
1P+N	136

Устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП)

iDPN N Arc







Устройство iDPN N Arc снижает риск пожаров электрического происхождения.

Данное устройство, непрерывно анализируя большое количество электрических параметров, обнаруживает появление дуговых разрядов, инициирующих возгорание. Устройство автоматически размыкает защищаемую цепь до появления первых признаков пламени.

Устройство iDPN N Arc предназначено только для жилых помещений для защиты цепей с максимальным риском возгорания:

- цепей розеток в спальнях и гостиных, находящихся под напряжением, розеток с ограниченным доступом;
- цепей, восприимчивым к повреждениям (поверхностный монтаж, установки вне помещений и т. д.).

M3K 60898-1

Автоматические выключатели для защиты от перегрузки (для жилых и подобных помещений).

M9K/EN 62606

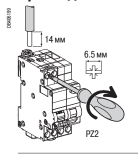
Общие требования к устройствам защиты от дугового пробоя. Устройства iDPN N Arc предназначены только для жилых помещений.

- В дополнение к защите от перегрузок и коротких замыканий устройство iDPN N Arc отслеживает появление дуговых и искровых разрядов, возникающих в кабелях и соединениях, которые могут вызвать пожар в жилых помешениях.
- Возникающие дуговые разряды результат местного ухудшения состояния кабеля или ослабления соединений.
- Устройство используется в трех случаях, которые могут привести к пожару:
- □ обнаружение параллельных дуговых разрядов: проблемы изоляции между двумя проводниками под напряжением, которые вызывают резистивное короткое замыкание, не достаточное для обнаружения автоматическим выключателем, а также устройством защитного отключения при отсутствии утечки на землю;
- □ обнаружение последовательных дуговых разрядов: поврежденный проводник или соединение, в которых часть тока протекает по обгоревшей изоляции из-за местного нагрева;
- перегрев электронных компонентов нагрузки под воздействием перенапряжения в течение нескольких секунд.
- Устройство сочетает в себе следующие функции:
- □ защита цепей от перегрузки и токов короткого замыкания (функция автоматического выключателя):
- □ защита от пожара посредством обнаружения искрения в цепи;
- 🗆 защита от пожара под нагрузкой при перенапряжениях (сетевом перенапряжении);
- □ индикация отключения по пожароопасности с помощью индикатора на передней панели;
- □ самодиагностика устройства с помощью кнопки ТЕСТ;
- □ индикация положения контакта (зеленая полоса).
- iDPN N Arc устанавливается на месте устройства защиты конечной цепи.

Каталожные номера

	iDPN N Arc 6000						
	Устройства защиты от дугового пробоя в соответствии с IEC /EN 62606				Кол-во модулей Ш = 9 мм		
	1P+N		Кривая В	Кривая С			
DB406203	'	Hom. tok (In)	6 A	-	A9FDB606	4	
DB4			10 A	A9FDB7610	A9FDB610		
			16 A	A9FDB7616	A9FDB616		
			20 A	-	A9FDB620		
			25 A	-	A9FDB625		
	Рабочее напряжение	230/240 В пер. тока					
	Рабочая частота	50 Гц					

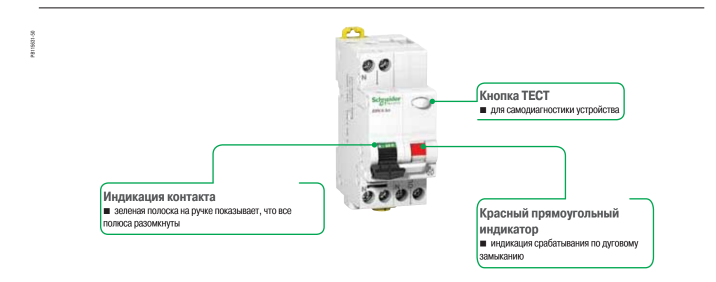
Присоединение

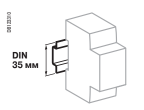


Момент	Только меді	Только медные кабели			
затяжки	Жёсткие	Гибкие или с наконечником			
	08122946	DB172946			
2 Н∙м	1 x 1 - 16 мм² 2 x 1 - 2.5 мм²	1 x 1 - 10 мм² 2 x 1 - 2.5 мм²			

Защита от пожара, вызванного электрической дугой

Устройство защиты от дугового пробоя (УЗДП) iDPN N Arc





Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





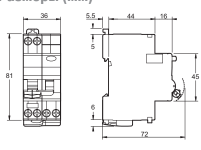
Технические характеристики

Основные характеристи	1КИ						
Время отключения/ ток дуги	Ток дуги	2.5 A	5 A	10 A	16 A	25 A	
при Un = 230 В пер. тока (по IEC/EN 62606)	Макс. время срабатывания	1 c	0.5 c	0.25 c	0.15 c	0.14 c	
Время срабатывания при перенапряжении (обрыве нуля)		400 В пе	400 В пер. тока, 200 мс				
Напряжение изоляции (Ui)		400 В пе	400 В пер. тока				
Степень загрязнения		2	2				
Номинальное импульсное напря	яжение (Uimp)	4 ĸB					
Категория перенапряжения		III	III				
Класс токоограничения		3	3				
Срабатывание тепловой защиты Эталонная температура			30°C				
Срабатывание	Кривая В	Между 3 и 5 ln					
электромагнитной защиты	Кривая С	Между 5	Между 5 и 10 ln				
Номинальная отключающая способность (Icn)			6000 A				
Дополнительные харак	геристики						
Степень защиты	Только устройства	IP20					
	Установка с пластроном	IP40 Класс изоляции II					
Износостойкость	Электрическая ≤ 20 А		20000 циклов				
(кол-во циклов В-О)	25 A	10000 циклов					
	Механическая	20000 ц	1КЛОВ				
Рабочая температура		От -25 до +60 °C					
Температура хранения		От -40 до +85 °C					
Тропическое исполнение (согласно МЭК/EN 62606)			Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)				

Масса (г)

Устройство защиты от дугового пробоя		
Тип	iDPN N Arc	DB4061
1P+N	198	

Размеры (мм)



iPRF1 12.5r/PRF1 Master/PRD1 25r/PRD1 Master Класс 1 и 2

Серия ограничителей перенапряжений класса 1 отвечает требованиям нормативной стойкости к волне тока 10/350 мкс (8/20 мкс для ограничителей перенапряжений класса 2). Она пригодна к использованию с системами заземления ТТ, TN-S, TN-С и IT (режим нейтрали).

Кроме того, ограничитель перенапряжения PRD1 35r можно использовать с системой заземления IT 400 B. Ограничители перенапряжений iPRF1 12.5 и PRD1 снабжены контактом для дистанционной передачи информации «окончание

Ограничитель перенапряжений PRD1 оснащен сменным картриджем, что облегчает его замену.

срока службы».

iPRF1 12.5r/PRD1 35r/PRD1 25r/PRD1 Master

Ограничитель перенапряжений класса 1 рекомендуется использовать в зданиях промышленного и административно-коммерческого назначения, защищенных молниеотводом или решетчатым

Он защищает электроустановки от прямых ударов молнии.

Обеспечивает прохождение тока прямого грозового разряда, распространяющегося от провода заземления к проводникам сети.

Перед ограничителем перенапряжений должен быть установлен автоматический выключатель или предохранитель, ток отключения которого по меньшей мере должен быть равен максимальному ожидаемому току короткого замыкания в точке установки.

Ограничители перенапряжений iPRF1 12.5 и PRD1 25г также обеспечивают защиту класса 2, они защищают электроустановку посредством точного одностороннего ограничения грозовых перенапряжений.



iPRF1 12.5r (3P+N)

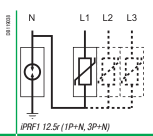
PRD1 35r (1P)



PRD1 25r (3P+N)



PRD1 Master (3P+N)



	17
ИП	Количество полюсов

1P+N

1P+N

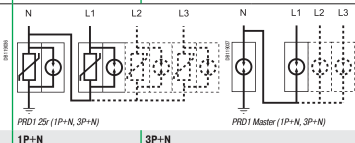
16330

16361

Стационарный				
ограничитель				
перенапряж.				
iPRF1 12.5r T1, T2				

A9L16632	A9L16634

1 12.5r	A9L16632	A9L16
T2		



16332

16363

3P+N

Ограничитель		
перенапряж.		
со сменным		
картриджем		
PRD1 25r T1 + T2		

PRD1	Master	
T1		

FNDI	iviasiei
T4	
1111	

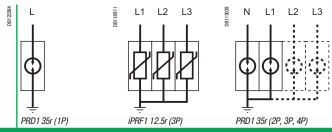
PRD1 35r

T1



Низковольтные ограничители перенапряжений iPRF1 12.5r/PRF1 Master/PRD1 25r/PRD1 Master

Класс 1 и 2



					Система заземления	Рекомендуемый монтажный аксессуар
	1P	2P	3P	4P		
					TT, TN-S	
			A9L16633		TN-C	
	L	N L1 I	L2 L3	N L1 L2 L3	IN-C	<u> </u>
D81.2927	7222.880		8822180			
	PRD1 25r (1P)	PRD1 25r (2P, 3P, 4P)		PRD1 Master (2P, 3P, 4P)		
	1P	2P	3P	4P		
					TT, TN-S	
	16329	2 x 16329		4 x 16329	TT, TN-C	
			16331		TN-C	
					TT, TN-S	
	16360	2 x 16360		4 x 16360	TT, TN-C	
			16362		TN-C	
		2x 16649			IT с распределением нейтрали, TT, TN-S	16643
	16649		3 x 16649		IT без распределения нейтрали, TN-C	16644
				4 x 16649	IT с распределением нейтрали	16645

Низковольтные ограничители перенапряжений iPRF1 12.5r/PRF1 Master/PRD1 25r/PRD1 Master

Класс 1 и 2

Тип	Кол-во полю- сов	Ширина	I imp (кА) (10/350) Импульсный ток	I макс. (кА) (8/20) Макс. ток разряда	In - кА Ном. ток разряда	Up - кВ Уровень защиты	Un - В Ном. напря- жение сети	Uc - B Макс. установив- шееся раб. напряжение	№ по кат.
Стационарный ограничитель перенапряж.		Кол-во модулей Ш = 9 мм						(L-N)/(N-PE)	
iPRF1 12.5r	Класс 1	+2							
	1P+N	4	12.5 (L-N)/50 (N-PE)	50	25	≤ 1.5	230	350/255	A9L16632
	3P	8	12.5	50	25	≤ 1.5	230/400	350	A9L16633
	3P+N	8	12.5 (L-N)/50 (N-PE)	50	25	≤ 1.5	230/400	350/255	A9L16634
Ограничители п	еренапряж	ения со смен	ным картриджем						
PRD1 25r	Класс 1	+ 2							
	1P	4	25	40	25	≤ 1.5	230	350	16329
	1P+N	8	25 (L-N)/100 (N-PE)	40	25	≤ 1.5	230	350/350	16330
	3P	12	25	40	25	≤ 1.5	230/400	350	16331
	3P+N	16	25 (L-N)/100 (N-PE)	40	25	≤ 1.5	230/400	350/350	16332
PRD1 Master	Класс 1								
	1P	4	25	50	25	≤ 1.5	230	350	16360
	1P+N	8	25 (L-N)/100 (N-PE)	50	25	≤ 1.5/2.5	230	350/350	16361
	3P	12	25	50	25	≤ 1.5	230/400	350	16362
	3P+N	16	25 (L-N)/100 (N-PE)	50	25	≤ 1.5/2.5	230/400	350/350	16363
PRD1 35r	Класс 1								
	1P	4	35	50	35	≤ 2.5	400/690 (TN) 400 (IT)	440	16649
Сменный картрид	ж								
C1 Master-350	-	4	-	-	25	≤ 1.5	-	350	16314
C1 25-350	-	23 мм	-	-	25	≤ 1.5	-	350	16315
C2 40-350	-	12 мм	-	-	20	≤ 1.5	-	350	16316
C1 Neutral-350	-	4	-	-	-	-	-	350	16317
C1 35-440	-	4		-	35	≤ 2.5	-	440	16318



C1 Neutral-350

0150010	
3	
	to be to be be be be be be

Ограничители перенапряжений	Сменный ка	артридж	
	Фаза		Нейтраль
	Класс 1	Класс 2	
PRD1 25r	· ·	· ·	·
PRD1 25r 1P	16315	16316	-
PRD1 25r 1P+N	16315	16316	16317
PRD1 25r 3P	3 x 16315	3 x 16316	-
PRD1 25r 3P+N	3 x 16315	3 x 16316	16317
PRD1 Master			
PRD1 Master 1P	16314	-	-
PRD1 Master 1P+N	16314	-	16317
PRD1 Master 3P	3 x 16314	-	-
PRD1 Master 3P+N	3 x 16314	-	16317
PRD1 35r			
PRD1 35r 1P	1 x 16318	-	-
PRD1 35r 2P	2x 16318	-	-
PRD1 35r 3P	3 x 16318	-	-
PRD1 35r 4P	4x 16318	-	-
Аксессуары			
Тип	Кол-во полюс	ов (18 мм)	
Гребенчатые шинки для 2 х 1Р	4		16643
Гребенчатые шинки для 3 х 1Р	6		16644
Гребенчатые шинки для 4 х 1Р	8		16645
Гибкий кабель 200 мм	-		16646

Низковольтные ограничители перенапряжений iPRF1 12.5r/PRF1 Master/PRD1 25r/PRD1 Master

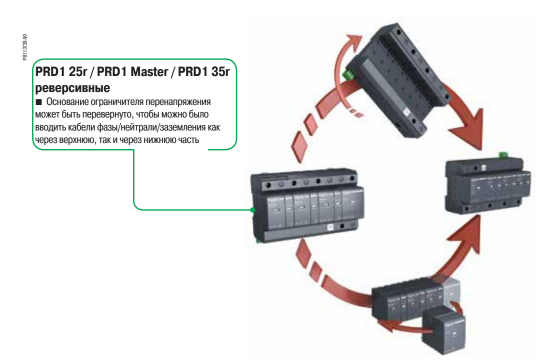
Класс 1 и 2

Технические характеристики

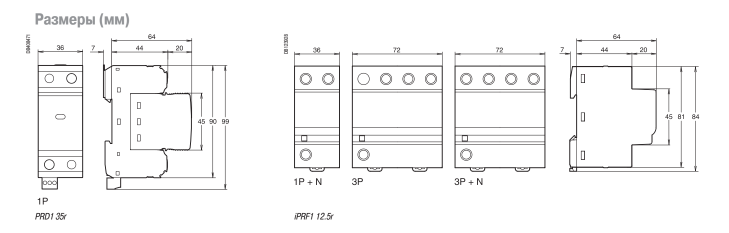
		iPRF1 12.5r	PRD1 35r	PRD1 25r	PRD1 Master
Рабочая частота		50 Гц	50/60 Гц	50 Гц	50 Гц
Степень защиты	Передняя панель	IP40	IP40	IP40	IP40
	Клеммы	IP20	IP20	IP20	IP20
	Ударопрочность	IK05	IK05	IK05	IK05
Время срабатывания		≤ 25 HC	≤ 100 HC	≤ 25 HC	≤ 100 HC
Стойкость к короткому замыканию (І	sccr)	50 κA	50 KA	25 KA	50 KA
Стойкость при временном	U _T (L-N)	335 В пер. тока/5 с	580 В пер. тока/5 с	415 В пер. тока/5 с	415 В пер. тока/5 с
перенапряжении ($U_{\scriptscriptstyle T}$)	U _T (N-PE)	1200 В пер. тока/200 мс	800 В пер. тока/120 мин	1200 В пер. тока/200 мс	1200 В пер. тока/200 мс
Временное перенапряжение Режим безопасного отказа (U ₇)	U _T (L-N)	440 В пер. тока/120 мин	1640 В пер. тока/200 мс	440 В пер. тока/120 мин	440 В пер. тока/120 мин
Остаточный ток заземления (І _{РЕ})	I _{PE} (N-PE)	0.004 мА	≤ 0.005 mA	≤ 0.01 мА для 1P+N, 3P+N	≤ 0.01 мА для 1P+N, 3P+N
Номинальная разрывная мощность остаточного тока (I,,)	I _{fi} (L-N)	-	50 KA	25 кА/264 В пер. тока 3 кА/350 В пер. тока	50 KA
"	I _{fi} (N-PE)	100 A	-	100 A	100 A
Сигнализация окончания срока		Зеленый: в рабочем состоянии	Белый: в рабочем состоянии	Белый: в рабочем состоянии	Белый: в рабочем состоянии
службы		Красный: окончание срока службы	Красный: окончание срока службы	Красный: окончание срока службы	Красный: окончание срока службы
	Дистанционная	1.5 А/250 В пер. тока	1 A/250 В пер. тока ≤ 1 A/30 В пост. тока	1 A/250 В пер. тока ≤ 1 A/30 В пост. тока	1 A/250 В пер. тока ≤ 1 A/30 В пост. тока
Присоединение через туннельные	Жесткий кабель	1035 мм ²	1635 мм ²	1035 мм²	1035 мм²
клеммы	Гибкий кабель	1025 мм ²	1025 мм ²	1025 мм ²	1025 мм ²
Рабочая температура		От -25 до +60 °C	От -40 до +80 °C	От -40 до +80 °C	От -40 до +80 °C
Относительная влажность		От 5 до 95 %	От 5 до 95 %	От 5 до 95 %	От 5 до 95 %
Стандарты		МЭК 61643-11: 2011 [T1], [T2] EN 61643-11: 2012, класс 1 + класс 2	МЭК 61643-11 <u>Т1</u> EN 61643-11 Класс 1	МЭК 61643-11: 2011 Т1, Т2 EN 61643-11: 2012, класс 1 + класс 2	МЭК 61643-11: 2011 Т1 EN 61643-11: 2012, класс 1
Сертификация		CE, EAC	CE	CE, KEMA-KEUR	CE, KEMA-KEUR

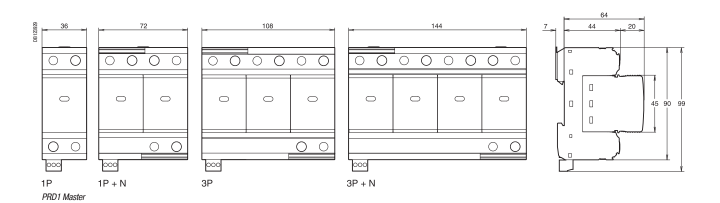
Комбинация ограничитель перенапряжения / автоматический выключатель							
Тип	l imp:	Isc: ожидаемый ток к	ороткого замыкания в то	эчке установки			
	импульсный	10	кА 15	5 кA 25	5 KA 36	кА 50 кА	
	ток						
iPRF1 12.5r	12.5 кА		C120H 80 A, кривая С или Compact NSX100B 100 A *	NG125N 80 A, кривая С или Compact NSX100B 100 A *	NG125H 80 A, кривая С или Compact NSX100F 100 A *	NG125L 80 A, кривая С или Compact NSX100N 100 A *	
PRD1 35r	35 кА	Compact NSX160B 160 A			Compact NSX160F 160 A	Compact NSX160N 160 A	
PRD1 25r	25 кА	Compact NSX100B 100 A			-		
PRD1 Master	25 кА	Compact NSX100B 100 A			Compact NSX100F 100 A	Compact NSX100N 100 A	

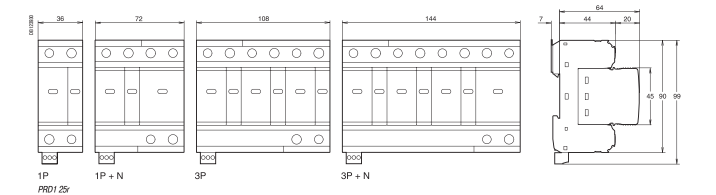
(*) Для стойкости к току грозового импульса.



iPRF1 12.5r/PRF1 Master/PRD1 25r/PRD1 Master Класс 1 и 2





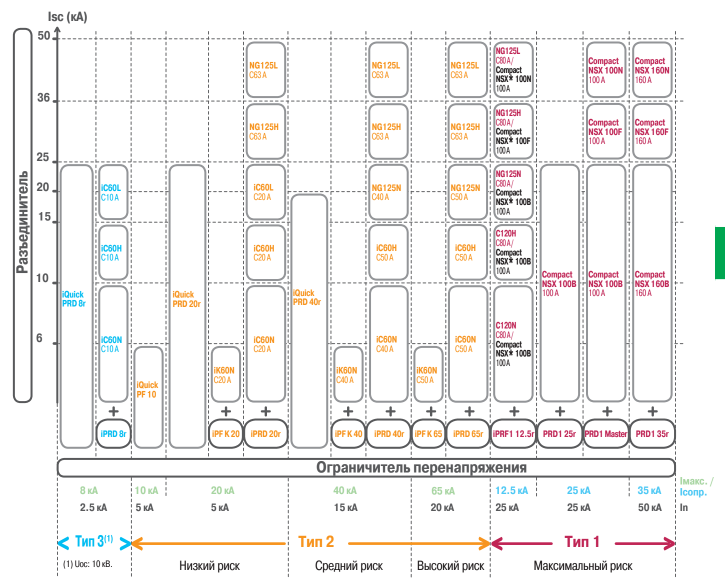


Масса (г)

Ограничители перенапряжений							
Тип		iPRF1 12,5r	PRD1 35r	PRD1 25r	PRD1 Master		
1P		-	401	334	394		
1P+N		290	-	725	774		
3P		590	-	1010	1175		
3P+N		590	-	1338	1535		
Картридж	Нейтраль	-	-	229	229		
	Фаза	-	245	-	242		

Schneider

Координация между ограничителем перенапряжений и его прерывателем напряжения в случае короткого замыкания В данной таблице указаны: уровень номинальной мощности, кривая и уровень тока короткого замыкания разъединителя, управляемого ограничителем перенапряжения.



(*) Для выдерживания грозового импульсного тока

iPF K

Класс 2

DB406142 ϵ

Серия многополюсных моноблочных ограничителей напряжения iPF К предназначена для использования в следующих системах заземления: TT, TN-S, TN-C.

Ограничители напряжения класса 2 протестированы ударной волной 8/20 мкс.

Каждый ограничитель напряжения в этой серии имеет специфическое применение:

- защита входа (класс 2):
- □ ограничитель iPF K 65 рекомендуется для объектов с очень высоким уровнем риска (открытая
- □ ограничитель iPF K40 рекомендуется для объектов с высоким уровнем риска;
- □ ограничитель iPF К 20 рекомендуется для объектов со средним уровнем риска.







Максимальный ток	Тип защиты	Сеть					
разряда (Імакс.) / Номинальный ток разряда (In)	00000	N L1 L2 L3		Endowed L1 L2 L3			
	Защита ввода	1P+N	3P+N	1P	3P		
65 KA / 20 KA	•	•		•			
Очень высокий уровень риска	iPF K 65		A9L15586				
40 KA / 15 KA							
Высокий уровень риска	iPF K 40			A9L15686			
		A9L15687					
					A9L15582		
			A9L15688				
20 κA / 5 κA							
Средний уровень риска	iPF K 20			A9L15691			
		A9L15692					
					A9L15597		
			A9L15693				





Комбинация ограничитель перенапряжений/автоматический выключатель					
Тип ограничителя перенапряжения	Используемый автоматический выключатель (с защитой 1—4 полюса) (Isc ≤ 6 кA)				
iPF K 65	iK60N, кривая С, 50 A				
iPF K 40	iK60N, кривая С, 40 A				
IDE K 20	iK60N knurag C. 20 A				

Schneider Flectric

iPF K Класс 2

	Система заземления		ограничителя	Наименование ограничителя перенапряжения	Кол-во модулей Ш = 9 мм) защиты от іряжений		Un - (B) Ном. напряжение	Uc - (B) Макс. у напряж	становивше	еся рабочее
			СМ*		DM*	сети	CM*		DM*			
				L/ -	N/ ≟	L/N		L/ ≟	N/ ↓	L/N		
	•	iPF K 65					•	•	•			
	TT и TN-S	iPF K 65 3P+N		-	≤ 1.5	≤ 1.5		-	260	340		
		iPF K 40					•		•			
	TN	iPF K 40 1P	2	≤1.5	-	-	230	340	-	-		
	TT и TN-S	iPF K 40 1P+N	4	1-	≤ 1.5	≤ 1.5		-	260	340		
	TN-C	iPF K 40 3P	8	≤ 1.5	-	-	230/400	340	-	-		
	TT и TN-S	iPF K 40 3P+N		-	≤ 1.5	≤ 1.5		-	260	340		
		iPF K 20										
	TN	iPF K 20 1P	2	≤1.1	-	-	230	340	-	-		
	TT и TN-S	iPF K 20 1P+N	4	-	≤1.5	≤1.1		-	260	340		
	TN-C	iPF K 20 3P	8	≤1.1	-	-	230/400	340	-	-		
	TT и TN-S	iPF K 20 3P+N		-	≤ 1.5	≤ 1.1		-	260	340		

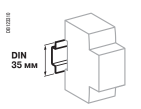
^{*}CM: общий режим (фаза-земля и нейтраль-земля). *DM: дифференциальный режим (фаза-нейтраль). (1) Uoc: напряжение комбинированной волны: 10 кВ.

Присоединение



iPF K Класс 2

Технические характеристики



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение

Основные характеристики		
Рабочая частота		50/60 Гц
Номинальное напряжение сети (Un)		230/400 В пер. тока ±10 %
Установившийся рабочий ток (Ic)		< 5 mA
Время срабатывания		< 25 HC
Стойкость к короткому замыканию (I _{sccr})		25 кА (50 Гц)
Стойкость при временном перенапряжении (U _T)	U _T (L-N)	337 В пер. тока / 5 с
Низковольтная сеть	U _T (L-PE)	442 В пер. тока / 120 мин
Стойкость при временном перенапряжении (U _т)	U _T (N-PE)	1200 В пер. тока / 200 мс
Высоковольтная	U _T (L-PE)	1453 В пер. тока / 200 мс
Остаточный ток заземления (I _{ос})	I _{DE} (L-PE)	1P: ≤ 5 mA
12	10	3P: ≤ 25 mA
	I _{PE} (N-PE)	3 мкА для 1P+N, 3P+N
Индикация состояния с помощью механического	Зеленый	В рабочем состоянии
индикатора	Красный	При окончании срока службы
Дополнительные характеристики		
Степень защиты (МЭК 60529)	Установка без пластрона	IP20 (встроенная)
	Установка с пластроном	IP40
Рабочая температура		От -25 до +60 °C
Относительная влажность		От 5 до 95 %
Стандарты		MЭK 61643-11: 2011 T2

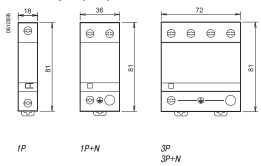
IP20



Масса (г)

Ограничители перенапряжений				
Тип	iPF K			
1P	125			
1P+N	210			
3P	335			
3P+N	420			

Размеры (мм)





127

www.schneider-electric.ru

iPRD

Класс 2 или 3









Ограничители перенапряжений со сменным картриджем iPRD позволяют быстро заменять отработанный картридж. Ограничители напряжения класса 2 протестированы ударной волной 8/20 мкс.

Ограничители напряжения класса 3 протестированы комбинированной волной 1,2/50 и 8/20 мкс.

Каждый ограничитель напряжения в этой серии имеет специфическое применение:

- защита входа (класс 2):
- □ ограничитель iPRD65г рекомендуется для объектов с очень высоким уровнем риска (открытая
- □ ограничитель iPRD40(r) рекомендуется для объектов с высоким уровнем риска;
- □ ограничитель iPRD20(r) рекомендуется для объектов со средним уровнем риска;
- вторичная защита (класс 2 или 3):

□ ограничитель iPRD8(r) обеспечивает вторичную защиту нагрузок и размещается в каскадных системах защиты с ограничителями перенапряжения на вводе. Такой ограничитель перенапряжения требуется в случае, если нагрузки, которым необходима защита, размещаются на расстоянии свыше 10 м от входного ограничителя перенапряжения.

Ограничители перенапряжений iPRD с обозначением «г» обеспечивают дистанционную сигнализацию «Картридж должен быть заменен».

Каталожные номера ограничителей напряжения iPRD

iPRD20





Макс. ток	Ном. ток	Тип защ	иты	Сеть					
разряда (Імакс.)	разряда (In)			181738 1738	1 L2 L3	Security 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L3		
		Входная	Вторичная	1P+N	3P+N	1P	2P	3P	4P
iPRD65	•		•			•			
65 кА	20 KA	iPRD65				A9L65101			
Очень высокий						A9L65121			
уровень риска				A9L65501					
(открытая местность)							A9L65201		
MCCTHOCTB)								A9L65301	
								A9L65321	
					A9L65601				
									A9L65401
iPRD40									
40 кА	15 кА	iPRD40				A9L40101			
Высокий уровень						A9L40100			
риска				A9L40501					
				A9L40500					
							A9L40201		
							A9L40200		
								A9L40301	_
								A9L40321	
								A9L40300	

A9L40601 A9L40600

A9L20100

A9L20200



	П
	۳
	_
	20

iF	PR	D2	20
20) к	Α	

риска

Средний уровень

5 кА

				1			A9L20300	
				1			A9L20321	
				A9L20601				
				A9L20600				
								A9L20400
								A9L20421
iPRD8								
8 KA	2.5 ĸA	iPRD8			A9L08100			
Вторичная			A9L08501					
защита: устанав-			A9L08500					
ливается рядом с нагрузками,						A9L08200		
если они							A9L08300	
размещаются на							A9L08321	
расстоянии				A9L08601				
свыше 10 м от входного				A9L08600	1	1		
ограничителя				1	İ			A9L08400
перенапряжения					1		 	AQI 08/21

A9L20501

A9L20500

A9L40401 A9L40421 A9L40400

iPRD

Класс 2 или 3



Картридж

Резервные картриджи iPRD				
Тип	Резервные картриджи для	№ по кат.		
iPRD 65-350	iPRD65r	A9L65102		
iPRD 40-350	iPRD40, iPRD40r	A9L40102		
iPRD 20-350	iPRD20, iPRD20r	A9L20102		
iPRD 8-350	iPRD8, iPRD8r	A9L08102		
iPRD Нейтраль	Все изделия (1P+N, 3P+N)	A9L00002		

Резервные картриджи iPRD IT			
Тип	Резервные картриджи для	№ по кат.	
C 65-460	iPRD65r IT	A9L65122	
C 40-460	iPRD40r IT	A9L40122	
C 20-460	iPRD20r IT	A9L20122	
C 8-460	iPRD8r IT	A9L08122	

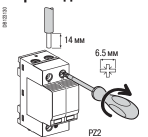
	Система заземления	Передача	ограничителя модулей Уровень защиты по Номинал напряжению Ш = 9 мм напряжению напряже	еля модулей Уровень защиты по Но ижений Ш = 9 мм напряжению на	Уровень защиты по		Уровень защиты по Номин		Номинальное Макс. устано напряжение рабочее напр			
					CM*		DM*	Сети	CM*		DM*	
					L/ 	N/ 	L/N		L/ 	N/ 	L/N	
			iPRD65									
	TTиTN	=	iPRD65r 1P	2	≤ 1.5	-	-	230	350	-	-	
A9L65121	ΙΤ	-	iPRD65r 1P IT		≤ 2.3	-	-		460	-	-	
A9L65501	TT и TN-S	=	iPRD65r 1P+N	4	-	≤ 1.4	≤ 1.5		-	260	350	
A9L65201	TN-C-S	•	iPRD65r 2P		≤ 1.5	≤ 1.5	-		350	350	-	
A9L65301	TN-C	•	iPRD65r 3P	6	≤ 1.5	-	-	230/400	350	-	-	
A9L65321	ΙΤ	•	iPRD65r 3P IT		≤ 2.3	-	-	_	460	-	-	
A9L65601	TT и TN-S	-	iPRD65r 3P+N	8	-	≤ 1.4	≤ 1.5	4	-	260	350	
A9L65401	TN-C-S	=	iPRD65r 4P		≤ 1.5	≤ 1.5	-		350	350	-	
			iPRD40									
	TTиTN	=	iPRD40r 1P	2	≤ 1.6	-	-	230	350	-	-	
A9L40100			iPRD40 1P		≤ 1.6	-	-	1	350	-	-	
A9L40501	TT и TN-S	-	iPRD40r 1P+N	4	-	≤ 1.4	≤1.6	1	-	260	350	
A9L40500			iPRD40 1P+N		-	≤ 1.4	≤ 1.6	_	-	260	350	
A9L40201	TN-C-S	-	iPRD40r 2P		≤ 1.6	≤ 1.6	-		350	350	-	
A9L40200			iPRD40 2P		≤ 1.6	≤ 1.6	-		350	350	-	
A9L40301	TN-C	-	iPRD40r 3P	6	≤ 1.6	-	-	230/400	350	-	-	
A9L40321	IT	•	iPRD40r 3P IT	8	≤ 2.2	-	-	_	460	-	-	
A9L40300			iPRD40 3P		≤ 1.6	-	-		350	-	-	
A9L40601	TT и TN-S		iPRD40r 3P+N		-	≤ 1.4	≤ 1.6		-	260	350	
A9L40600			iPRD40 3P+N		-	≤ 1.4	≤ 1.6		-	260	350	
A9L40401	TN-C-S		iPRD40r 4P		≤ 1.6	≤ 1.6	-		350	350	-	
A9L40421	IT		iPRD40r 4P IT		≤ 2.2	≤2.2	-	_	460	-	-	
A9L40400	TN-C-S		iPRD40 4P		≤ 1.6	≤ 1.6	-		350	350	-	
			iPRD20									
A9L20100	TTиTN		iPRD20 1P	2	≤ 1.2	-	-	230	350	-	-	
A9L20501	TT и TN-S	-	iPRD20r 1P+N	4	-	≤ 1.4	≤1.2		-	260	350	
A9L20500			iPRD20 1P+N	J	-	≤ 1.4	≤1.2	_	-	260	350	
A9L20200	TN-C-S		iPRD20 2P		≤ 1.2	≤ 1.2	-		350	350	-	
A9L20300	TN-C		iPRD20 3P	6	≤ 1.2	-	-	230/400	350	-	-	
A9L20321	П		iPRD20r 3P IT		≤ 1.8	-	-	_	460	-	-	
A9L20601	TT и TN-S		iPRD20r 3P+N	8	-	≤ 1.4	≤1.2	_	-	260	350	
A9L20600			iPRD20 3P+N]	-	≤ 1.4	≤1.2	_	-	260	350	
A9L20400	TN-C-S		iPRD20 4P]	≤ 1.2	≤ 1.2	-	_	350	350	-	
A9L20421	П	-	iPRD20r 4P IT		≤ 1.8	≤ 1.8	-		460	-	-	
			iPRD8 (1)		Тип 2 / Тип 3	(1)						
A9L08100	TTиTN		iPRD8 1P	2	≤ 1.2	-	-	230	350	-	-	
A9L08501	TT и TN-S	-	iPRD8r 1P+N	4	-	≤ 1.4	≤ 1.2		-	260	350	
A9L08500	TT и TN-S		iPRD8 1P+N		-	≤ 1.4	≤ 1.2		-	260	350	
A9L08200	TN-C-S		iPRD8 2P		≤ 1.2	≤ 1.2	-		350	350	-	
A9L08300			iPRD83P	6	≤ 1.2	-	-	230/400	350	-	-	
A9L08321	ΙΤ	=	iPRD8r 3P IT	1	≤ 1.6/≤ 1.8	-	-	1	460	-	-	
A9L08601	TT и TN-S	-	iPRD8r 3P+N	8	1-	≤ 1.4	≤1.2	1	-	260	350	
A9L08600			iPRD83P+N	1	-	≤ 1.4	≤ 1.2	1	-	260	350	
A9L08400	TN-C-S		iPRD8 4P	1	≤ 1.2	≤ 1.2	-	1	350	350	-	
A9L08421	П	•	iPRD8r 4P IT	1	≤ 1.6/≤ 1.8	≤ 1.6/≤ 1.8	1.	1	460	1_		

*CM: общий режим (фаза-земля и нейтраль-земля). *DM: дифференциальный режим (фаза-нейтраль). (1) Uoc: напряжение комбинированной волны: 10 кВ.

iPRD

Класс 2 или 3

Присоединение

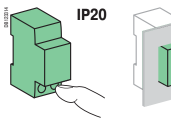


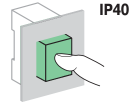
Тип	Момент затяжки	Медные кабели				
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником			
	\$19.27.183	996221800				
iPRD	3.5 H·M	От 2.5 до 25 мм ²	От 4 до 16 мм ²			

Технические характеристики

Основные характеристики		iPRD	iPRD IT		
Рабочая частота		50/60 Гц	50/60 Гц		
Рабочее напряжение (Ue)		230/400 В пер. тока ±10	%		
Установившийся рабочий ток (Ic)		< 1 mA			
Время срабатывания		< 25 HC			
Ток короткого замыкания (Isccr)		50 кА (50 Гц)	-		
Ток короткого замыкания (Isccr), случай	й двойного отказа	-	5 кА (50 Гц)		
Стойкость при временном	U _T (L-N)	337 В пер. тока / 5 с	337 В пер. тока / 5 с		
перенапряжении ($U_{\scriptscriptstyle T}$)	U _T (L-PE)	442 В пер. тока / 120 мин	-		
Временное перенапряжение	U _T (N-PE)	1200 В пер. тока / 200 мс	1455 В пер. тока / 200 мс		
Режим безопасного отказа $(U_{_{\!\scriptscriptstyle T}})$	U _T (L-PE)	1455 В пер. тока / 200 мс	1455 В пер. тока / 200 мс		
Остаточный ток заземления (І _{рг})	I _{PF} (L-PE)	600 мкА для 1Р, 2Р, 3Р, 4	600 мкA для 1P, 2P, 3P, 4P		
	I _{PE} (N-PE)	3 мкА для 1P+N, 3P+N	-		
Индикация надлежащей работы с	Белый	В рабочем состоянии			
помощью механического индикатора	Красный	Картридж необходимо за	Картридж необходимо заменить		
Дистанционная сигнализация окончан	ия срока	Посредством НО/НЗ кон	Посредством НО/НЗ контакта 250 В / 0.25 А		
Лополнительные уарактери	СТИКИ				

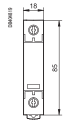
Степень защиты Установка без пластрона IP20 (M3K 60529) IP40 Установка с пластроном Рабочая температура От -25 до +60 °С Температура хранения От -40 до +85 °C Относительная влажность От 5 до 95 % Туннельные клеммы, 2.5 - 35 мм² Тип соединительных клемм МЭК 61643-11: 2011 Т2, Т3 и Стандарты EN 61643-11: 2012, класс 2, класс 3

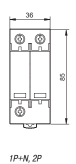


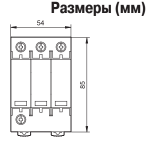


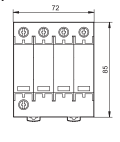
Комбинация ограничитель перенапряжений/автоматический выключатель

Ограничители	Используемый автоматический выключатель					
перенапряжений	iPRD	iPRD IT				
	Isc ≤ 25 к A	Isc ≤ 50 кA	Isc (IT 400 В пер. тока) ≤ 5 кА			
iPRD65	Кривая С, 50 А	Кривая С, 63 А	Кривая С, 25 А			
iPRD40	Кривая С, 40 А	Кривая С, 63 А	Кривая С, 20 А			
iPRD20	Кривая С, 20 А	Кривая С, 63 А	Кривая С, 10 А			
iPRD8	Кривая С, 10 А	Кривая С, 63 А	Кривая С, 10 А			

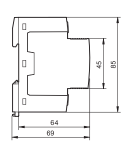








3P+N, 4P



Macca (I

iPRD
119
220
340
450

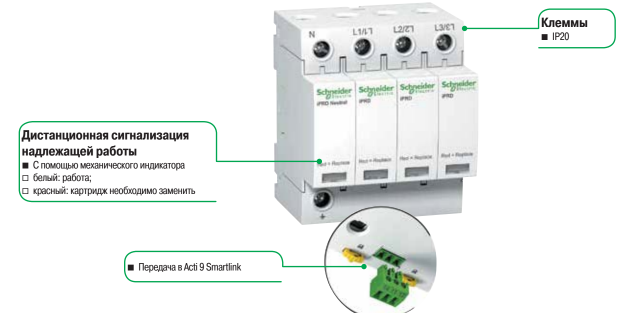


1P

iPRD

Класс 2 или 3

Ограничители перенапряжения iPRD



Соединение ограничителя перенапряжения iPRD с выключателем при коротком замыкании



Подключение электропитания через нижнюю часть

Подключение с помощью кабелей



Ограничитель перенапряжения iPRD 3P+N + iC60N 3P+N

IT/TNC-S с нейтралью

Подключение электропитания через верхнюю часть

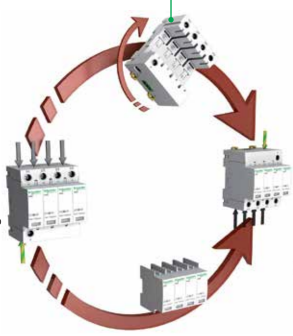
Подключение с помощью гребенчатой шинки



Ограничитель перенапряжения iPRD 4P + iC60N 4P

Переворот

■ Основание ограничителя перенапряжения может быть перевернуто, чтобы можно было вводить кабели фазы/нейтрали/заземления как через верхнюю, так и через нижнюю часть



TT/TN-S

Подключение электропитания через верхнюю часть

Подключение с помощью гребенчатой шинки



Ограничитель перенапряжения iPRD 3P+N + iC60N 3P+N

IT/TNC-S с нейтралью

Подключение электропитания через верхнюю часть

Подключение с помощью гребенчатой шинки



Ограничитель перенапряжения iPRD 4P + iC60N 4P

iPRD

Класс 2 или 3

Присоединение



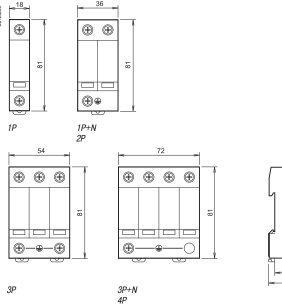
Технические характеристики

Основные характеристики		
Рабочая частота		50/60 Гц
Рабочее напряжение (Ue)		230/400 В пер. тока
Установившийся рабочий ток (lc)		< 1 mA
Время срабатывания		< 25 HC
Индикация окончания срока службы:	Белый	В рабочем состоянии
с помощью механического индикатора	Красный	При окончании срока службы
Дистанционная сигнализация окончания срока службы		Посредством НО/НЗ контакта, 250 В / 0,25 А
Дополнительные характеристики		
Рабочая температура		От -25 до +60 °C
Тип соединительных клемм		Туннельные клеммы, 2.5 - 35 мм²
Стандарты		МЭК 61643-1 Т2 и EN 61643-11, класс 2
		1

Масса (г)

Ограничители перенапряжений		
Кол-во полюсов	iPRD	
1P	115	
2P	220	
3P	340	
4P	450	

Размеры (мм)



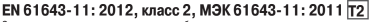


133

www.schneider-electric.ru Life Is On Schneider

iQuick PRD Класс 2 или 3

Ограничители перенапряжения со сменным картриджем iQuick PRD позволяет быстро заменять поврежденные картриджи. Они снабжены функцией удаленной выдачи сообщения «Картридж необходимо заменить».



Они защищают электрическое и электронное оборудование от косвенного перенапряжения, вызванного грозовым разрядом. Ограничители перенапряжения со сменным картриджем iQuick PRD полностью готовы к подключению и снабжены встроенными прерывателем «Окончание срока службы».

Каждый ограничитель напряжения в этой серии имеет специфическое применение:

■ защита входа (класс 2):

- □ ограничитель iQuick PRD40r рекомендуется для объектов с высоким уровнем риска;
- □ ограничитель iQuick PRD20r рекомендуется для объектов со средним уровнем риска;

■ вторичная защита (класс 2 или 3):

□ ограничитель iQuick PRD8r обеспечивает вторичную защиту нагрузок и размещается в каскадных системах защиты с ограничителями перенапряжения на вводе. Этот ограничитель перенапряжений должен устанавливаться как можно ближе к нагрузкам, которые должны иметь защиту, если они размещаются на расстоянии свыше 10 м от входного ограничителя перенапряжения.





максимальный ток	тип защиты		Сеть		
разряда (Імакс.) / Номинальный ток разряда (In)		6011400	N 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	14 HE	14 * * *
	Защита входа	Вторичная защита	1P+N	3P+N	3P
40 кА / 20 кА					

Высокий уровень риска	iQuick PRD40r	A9L16292		
				A9L16293
			A9L16294	

20 KA / 5 KA

Средний уровень риска	iQuick PRD20r	A9L16295		
				A9L16296
			A9L16297	

8 кА / 2 кА

Вторичная защита: устанавливается
рядом с нагрузками, которые
размещаются на расстоянии свыше
10 м от входного ограничителя
перенапражения

iQuick PRD8r	A9L16298		
			A9L16299
		A9L16300	





Сменные картриджи

Сменные картриджи			
Тип	Сменные картриджи для	№ по кат.	
C 40-350	iQuick PRD40r	A9L16310	
C 20-350	iQuick PRD20r	A9L16311	
C 8-350	iQuick PRD8r	A9L16312	
C neutral-350	Все изделия	A9L16313	

iQuick PRD Класс 2 или 3

Присоединение



Система Дистанционн заземления передача информации		ограничителя модулей	Up — (кВ) Уровень защиты от перенапряжений			Uc – (В) Макс. установившееся рабочее напряжение		
				СМ*	DM*	сети	CM*	DM*
				N/ ÷	L/N		N/ 	L/N
TT и TN-S	1_	iQuick PRD40r	8	≤1.7	≤ 2.5	230	264	350
TN-C	•	3P	13	₹ 1.7	< 2.5 ≤ 2.5	230/400	204	330
TT и TN-S	•	3P+N	15	- ≤1.7	€ 2.5	230/400	264	350
11 N 114-2	-	iQuick PRD20r	10	< 1.1	₹ 2.5		204	000
TT и TN-S		1P+N	8	≤1.7	≤ 1.7	230	264	350
TN-C	-	3P	13	-	≤ 1.5	230/400	-	-
TT и TN-S	•	3P+N	15	≤ 1.5	≤ 1.5		264	350
	•	iQuick PRD8r (2)		Тип 2 / Тип 3	•			
TT и TN-S	•	1P+N	8	≤ 1.7/1,5	≤ 1.2/1.4	230	264	350
TN-C	•	3P	13	1-	≤ 1.2/1.4	230/400	-	-
TT и TN-S	•	3P+N	15	≤ 1.7/1,5	≤ 1.2/1.4		264	350
 	1	I						

*CM: общий режим (фаза – земля и нейтраль – земля). *DM: дифференциальный режим (фаза – нейтраль).

(1) Up (MCB + SPD): суммарное значение, измеренное между клеммником модульного автоматического выключателя (MCB) и клеммником РЕ ограничителя перенапряжения (SPD).

Pragma: для клеммника заземления необходимы 1 держатель и 1 комплект клемм

Аксессуары

Тип			№ по кат.
Держатель	L = 4 клеммы	Комплект 1 шт.	PRA9005
Клеммы под кабель 25 мм²	L = 1 клемма	Комплект 5 шт.	PRA9004

⁽²⁾ Uoc: напряжение комбинированной волны: 10 кВ.

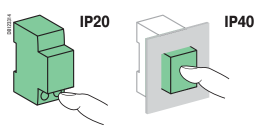
iQuick PRD Класс 2 или 3

DIN 35 MM

Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



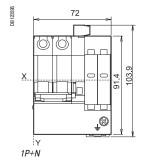
Технические характеристики

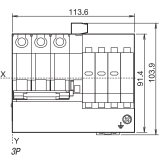
Основные характерис	тики				
Рабочая частота		50/60 Гц			
Рабочее напряжение (Ue)		230/400 В пер. тока			
Встроенная отключающая	iQuick PRD 8r/20r	25 кА (50 Гц)			
способность (Isc)	iQuick PRD 40r	20 кА (50 Гц)			
Стойкость при временном	U _T (L-N)	415 В пер. тон	(a/5c		
перенапряжении (U _т)	U _T (N-PE)	1200 В пер. тока / 200 мс			
Стойкость при временном	U _T (L-N)	440 В пер. ток	а / 120 мин		
перенапряжении Режим безопасного отказ	_				
(U _T)	a				
Установившийся рабочий ток	(lc)	< 1 mA			
Время срабатывания	, ,	< 25 нс			
Светодиодная индикация состояния		С помощью картриджа	Белый	В рабочем состоянии	
			Красный	При окончании срока службы	
		Механический индикатор: белый/рукоятка ВКЛ.		В рабочем состоянии	
		Механический индикатор: красный/рукоятка ВЫКЛ.		При окончании срока службы	
Дистанционная сигнализация срока службы	окончания	С помощью контакта дистанционной сигнализации НО/НЗ 250 В пер. тока/2 А			
Дополнительные хара	ктеристики				
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20, IK05			
Установка с пластроном		IP40			
Рабочая температура	От -25 до +60 °C				
Температура хранения	От -40 до +80 °C				
Относительная влажность	От 5 до 95 %				
Сертификаты	NF, KEMA KEUR				

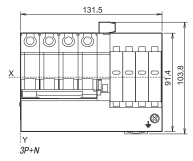
Масса (г)

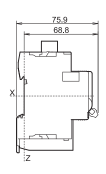
Ограничители перенапряжений				
Тип	iQuick PRD8r/20r	iQuick PRD40r		
1P+N	435	445		
3P	665	700		
3P+N	810	850		

Размеры (мм)









iQuick PF Класс 2



Серия многополюсных моноблочных ограничителей напряжения iQuickPF предназначена для использования в следующих системах заземления: TT, TN-S. Ограничители напряжения класса 2 протестированы ударной волной 8/20 мкс.





EN 61643-11: 2012, класс 2, МЭК 61643-11: 2011 T2

Ограничители перенапряжений защищают электрическое и электронное оборудование от грозового перенапряжения.

Координация с устройствами типов *Si* и *S*.

Ограничитель iQuick PF имеет предварительную разводку кабелей. Он включает в себя предохранитель-разъединитель окончания своего срока службы и клеммник заземления.

Аксессуары в комплекте поставки

- Клемма и кабель сечением 16 мм² для подключения к заземляющей шине корпуса (поставляются смонтированными).
- 1 наконечник для обжима заземляющего кабеля сечением 16 мм².
- iQuick PF, 1 фаза + нейтраль: 2 соединительных аксессуара для электрической линии связи между ограничителем перенапряжения и входным выключателем остаточных токов:
- □ 1 смонтирован, расстояние между центрами: 9 мм;
- □ 1 запасной, расстояние между центрами: 18 мм.

Максимальный ток разряда (Імакс.) / Номинальный ток разряда (In)	Сеть N 11 12 13 * * * * * * *		Система заземления	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Up (кВ) Уровень защиты от перенапря- жений (*)	Un (B) Номинальное напряжение сети	Uc (B) Макс. установившееся рабочее напряжение
	Į. D. N.	an in					
10 кА / 5 кА	1P+N	3P+N					
		1		1.	1	1	T
iQuick PF	A9L16617		TT и TN-S	4	1.5	230	275
		A9L16618	TT и TN-S	10	1.5	230/400	275

(*) Общий режим защиты (фаза-земля и нейтраль-земля), дифференциальный режим защиты (фаза-нейтраль).

Вспомогательное устройство дистанционной сигнализации

M3K 60947-5-1

Вспомогательное устройство iSR обеспечивает дистанционную передачу рабочего состояния iQuick PF.

	Вспомогательн	юе устройство			
	Тип				Кол-во модулей Ш = 9 мм
	iSR	Контакт	Напряжение (Ue)		
DB122821	11 11 12	3 A	415 В пер. тока	A9L16619	1

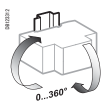
Присоединение



iQuick PF Класс 2



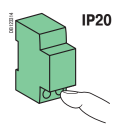
Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм

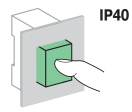


Любое установочное положение

Технические характеристики

Основные характеристики			
Рабочая частота		50 Гц	
Рабочее напряжение (Ue)		230/400 В пер. тока	
Встроенная отключающая способность (Isc при 50	Встроенная отключающая способность (Isc при 50 Гц)		
Стойкость при временном перенапряжении $(U_{_T})$	U _T (L-N)	337 В пер. тока / 5 с	
	U _T (L-PE)	442 В пер. тока / 5 с	
Стойкость при временном перенапряжении Режим безопасного отказа (U _T)	U _T (N-PE)	1200 В пер. тока / 200 мо	
Остаточный ток заземления (І _{рг})	I _{PF} (N-PE)	30 мкА	
Светодиодная индикация состояния:	Механический индикатор: белый/рукоятка ВКЛ.	В рабочем состоянии	
	Механический индикатор: красный/рукоятка ВЫКЛ.	При окончании срока службы	
Дистанционная сигнализация окончания срока службы		Посредством вспомогательного устройства iSR	
Дополнительные характеристики			
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20	
	Установка с пластроном	IP40	
Рабочая температура		От -25 до +70 °C	
Температура хранения		От -40 до +80 °C	
Относительная влажность		От 5 до 95 %	

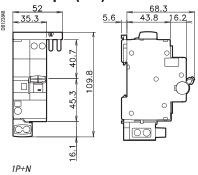


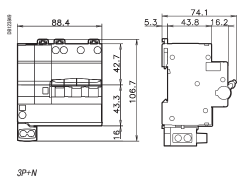


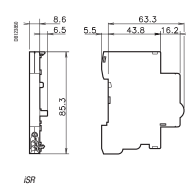
Масса (г)

Ограничители перенапряж	РНИЙ	
Тип	iQuick PF	
1P+N	370	
3P+N	640	_

Размеры (мм)







Schneider

138

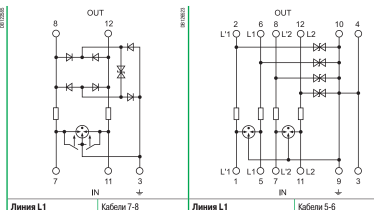
iPRC, iPRI

Защита от перенапряжений, вызванных ударами молнии.

Защита аналоговой телефонной линии: ограничитель перенапряжения, последовательно смонтированный с частным входом установки, защищает телефоны, PABX, модемы (включая ADSL) и т. д.

Защита 2 слаботочных линий без общего потенциала или 4 линий с общим опорным потенциалом: iPRI защищает измерительную аппаратуру, входы датчика ПЛК, входы источника питания постоянного тока до 53 В, входы источника питания переменного тока до 37 В. Входной ток не должен превышать 300 мА.



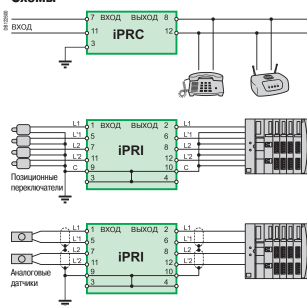


Линия L1	Кабели 7-8	Линия L1	Кабели 5-6
Линия L2	Кабели 11-12	Линия L2	Кабели 11-12
_	-	Линия L'1	Кабели 1-2
_	-	Линия L'2	Кабели 7-8
÷	Кабель 3	÷	Кабели 3-4-9-10
вход	Линейная сторона	вход	Линейная сторона
выход	Защищенная сторона	выход	Защищенная сторона

Каталожные номера

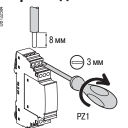
Ограничители перенапряжений	iPRC	iPRI
Напряжение сети (Un)	<130 В пер. тока	48 В пост. тока
Аналоговая телефонная система	•	-
Телефонный передатчик	•	-
Цифровая телефонная система	_	
Сеть автоматизации	-	
Сверхнизковольтовый источник питания нагрузки 12 48 В	-	
Совместимость с xDSL	•	-
№ по каталогу	A9L16337	A9L16339
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2	2

Схемы

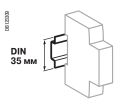


iPRC, iPRI

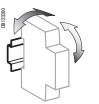
Присоединение



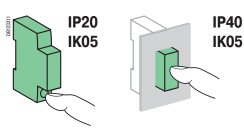
Момент	Медные кабели				
затяжки	Жёсткие	Гибкие или с наконечником			
	DB122946	8823180 T			
0.8 Н∙м	0.2 - 4 мм²	0.2 - 2,5 мм²			



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Вертикальное положение ± 30°



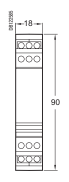
Технические характеристики

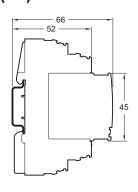
Основные характер	ристики		
		iPRC	iPRI
Количество защищенных л	пиний	2	2
Категория испытаний	MЭK/EN	C1, C2, C3, D1, B2	C1, C2, C3, D1, B2
Максимальное установившееся напряжение (Uc)		180 В пост. тока, 130 В пер. тока	53 В пост. тока, 37 В пер. тока
Напряжение ограничения	(Up)	300 B	70 B
Максимальная сила тока р	разряда (8/20) (In)	10 кА	10 ĸA
Максимальная сила тока р	разряда (8/20) (Imax)	18 кА	10 ĸA
Время срабатывания		< 500 нс	≤ 1 HC
Номинальный импульсны	й ток	100 A	70 A
Номинальный ток (I _N)		450 мА (до 45°C)	300 мА (до 45°C)
Последовательный резист	гор	2.2 Ом	4.7 Ом
Сигнализация об окончан	ии срока службы	Потеря тонального набора	Потеря передачи
Дополнительные ха	арактеристики		
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20	IP20
	Установка с пластроном	IP40	IP40
	IK	05	05
Рабочая температура		От -25 до +60°C	От -25 до +60°C
Температура хранения		От -40 до +85°C	От -40 до +85 °C

Масса (г)

Ограничители перенапряжений					
Тип	iPRC	iPRI			
	25	65			

Размеры (мм)





Schneider

iPRD-DC

Класс 2 для фотоэлектрических применений



M3K 61643-1 T2 EN 61643-11, класс 2 UTE C 61740-51 T2 prEN 50539-11 T2

Ограничители перенапряжений по постоянному току предназначены для защиты от перенапряжений, вызванных грозовыми разрядами: от входа постоянного тока к инвертору и солнечных батарей.

Их следует устанавливать в распределительных щитах, расположенных внутри зданий. В случае наружной установки распределительного щита, последний должен быть водонепроницаемым. Ограничители перенапряжений со сменным картриджем iPRD-DC позволяют быстро заменять поврежденные картриджи.

Они снабжены функцией удаленной выдачи сообщения «Картридж необходимо заменить».



iPRD-DC40r 600PV

Каталожные номера

Схема внутренних соединений	Imax (кА) Максимальный ток разряда		-	защиты іряжений			апряжени	іе і режима	Кол-во модулей Ш = 9 мм	№ по кат.
			L+/ +	L-/ ‡	L+/L-			L+/L-		
iPRD-DC40r 600PV										
14 12 12	40	15	1.6	1.6	2.8	600	600	840	6	A9L16434
iPRD-DC40r 1000PV										
14 12 11	40	15	3.9	3.9	3.9	1000	1000	1000	6	A9L16436

(1) Ucpv≥ 1,2 x Uoc stc (Uoc stc: максимальное напряжение холостого хода фотоэлектрического генератора: данные изготовителя фотоэлектрического модуля).



Сменные картриджи

Сменные картриджи					
Тип	Сменные картриджи для	№ по кат.			
C 40-600PV	iPRD-DC40r 600PV	A9L16683			
C 40-1000PV	iPRD-DC40r 1000PV	A9L16692			
C neutral PV	iPRD-DC40r 600PV	A9L16690			

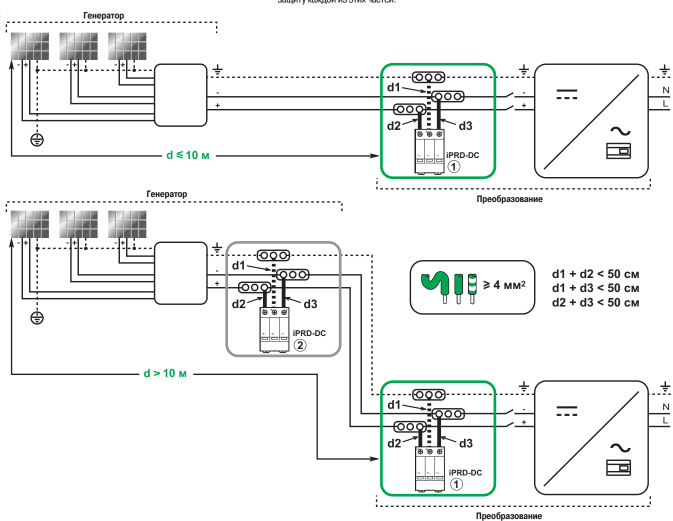
iPRD-DC

Класс 2 для фотоэлектрических применений

Присоединение



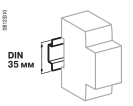
В зависимости от расстояния между частью «генерация» и частью «преобразование» может потребоваться установка двух или более ограничителей перенапряжений, чтобы гарантировать защиту каждой из этих частей.



Schneider

iPRD-DC

Класс 2 для фотоэлектрических применений

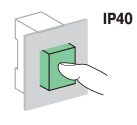


Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





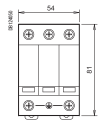
Технические характеристики

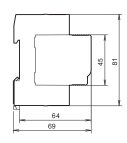
Основные характеристи	ІКИ				
Тип сети		Изолированная, постоянного тока			
Время срабатывания		< 25 нс			
Ток короткого замыкания (I _{SCPV})		30 A			
Тип ограничителей перенапряж	ения	Тип 2			
Режим сигнализации окончания срока			Размыкание цепи встроенным тепловым размыкателем		
Дополнительные характ	геристики				
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20			
(MЭK 60529)	Установка с пластроном	IP40			
	Ударопрочность	IK03			
Сигнализация окончания срока	С помощью картриджа	Белый	В рабочем состоянии		
службы		Красный	При окончании срока службы		
	С помощью контакта дистан	нционной сигнализации НО/НЗ 250 В пер. тока/0,25 А			
Рабочая температура		От -25 до +60 °C			
Температура хранения		От -40 до +85 °C			
Гропическое исполнение (МЭК 60068-1)		Степень 2			
		(относительна	ая влажность 95 % при 55 °C)		

Масса (г)

Ограничители перенапряжений					
Тип					
iPRD-DC40r 600PV	400				
iPRD-DC40r 1000PV	400				

Размеры (мм)





Вспомогательные устройства **и аксессуары** для iC60, ilD, Vigi iC60

Присоединение				Без аксес	суаров	С аксес	суарами		
DB123000	Тип	Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабо	ели	Клемма Al		Распреде клемма	лит.
14 MM 6,5 MM				Жёсткие	Гибкие или с наконечником	50 мм²	кольцевой наконечник	Жёсткие кабели	Гибкие кабели
	l		DB122945	DB122946		AI AI	<i>®</i>		
00	iC60	0,5 - 25 A	2Н•м	1 - 25 мм²	1 - 16 мм²		Ø5мм	3 х 16 мм²	3 х 10 мм²
		32 - 63 A	3,5 Н∙м	1 - 35 мм²	1 - 25 мм ²	50 мм ²			
	Vigi iC60	25 A	2Н∙м	1 - 25 мм ²	1 - 16 мм²	-	-	-	-
		40 - 63 A	3,5 Н∙м	1 - 35 мм ²	1 - 25 мм ²				
	iID	16 - 100 A	3,5 Н∙м	1 - 35 мм²	1 - 25 мм²	50 мм ²	Ø 5 мм	3 х 16 мм²	3 х 10 мм²

Дополнительное оборудование

Вспомогательные устройства и аксессуары

для iC60, ilD, Vigi iC60

7	Распределит.	Multiclip		См. стр. 301
блоки и колодки	Distribloc		См. стр. 296-299	
8	Клемма AI 50 мм²	27060		
9	Винтовая клемма	под кольцев	27053	
10	0 Распределительная клемма		4 шт.	19091
			3 шт.	19096
11	Гребёнчатая шин	ка		См. стр. 289

Монтажные аксессуары

	•	
Пломбируемая клеммная	1Р (комп. из 2 шт.)	A9A26975
заглушка для верхнего	2Р (комп. из 2 шт.)	A9A26976
и нижнего присоединения	3P	1P+2P
	4P	2P + 2P
Межполюсная перегородка	(комп. из 10 шт.)	A9A27001
Защитная крышка винтов	4Р (комп. из 20 шт.)	A9A26981
Защитная Vigi iC60	(комп. из 12 шт.)	A9A26982
крышка винтов		
Защёлкивающаяся маркировка	См. стр	. 145, 283
Фальш-модуль Ш = 9 мм		A9A27062
Навесная блокировка	(комп. из 10 шт.)	A9A26970
Основание для установки втычны	ых автоматов	A9A27003
Поворотная рукоятка		
Чёрная		A9A27005
Красная		A9A27006
	заглушка для верхнего и нижнего присоединения Межполюсная перегородка Защитная крышка винтов Защитная Vigi iC60 крышка винтов Защёлкивающаяся маркировка Фальш-модуль Ш = 9 мм Навесная блокировка Основание для установки втычны Поворотная рукоятка Чёрная	заглушка для верхнего и нижнего присоединения $\frac{2P (\text{комп. из 2 шт.})}{3P}$ Межполюсная перегородка (комп. из 10 шт.) Защитная крышка винтов 4P (комп. из 20 шт.) Защитная Vigi iC60 (комп. из 12 шт.) крышка винтов 3ащёлкивающаяся маркировка См. стр Фальш-модуль Ш = 9 мм Навесная блокировка (комп. из 10 шт.) Основание для установки втычных автоматов Поворотная рукоятка Чёрная

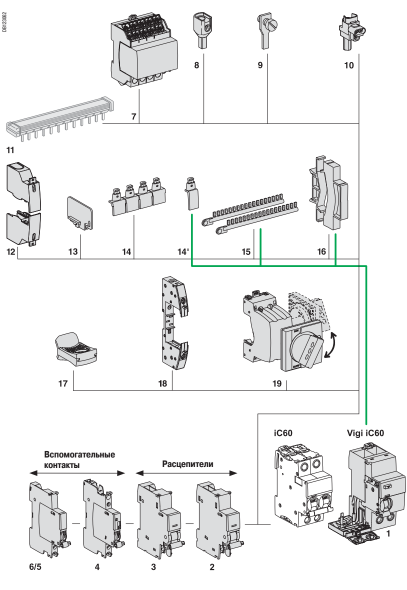
Вспомогательные электрические устройства

Во	Вспомогательные контакты						
4	Контакт сигнализации отключения из-за повреждения iSD	A9A26927					
5	Контакт сигнализации положения «включено - отключено» iOF	A9A26924					
6	Вспомогательный контакт iOF/SD+OF (комбинация OF+SD или OF+OF) Вспомогательный контакт iOF+SD24 Smartlink (Ti24)	A9A26929					

Pa	сцепители	
2	Расцепитель минимального напряжения iMN или с выдержкой времени iMNs или расцепитель минимального напряжения с внешним питанием iMNx	См. стр. 148
3	Независимый расцепитель iMX, iMX+OF или расцепитель максимального напряжения iMSU	См. стр. 149

Vigi iC60

1	Дифференциальный блок Vigi iC60	См. стр. 82
---	---------------------------------	-------------





Расцепители должны устанавливаться первыми.

Вспомогательные устройства **и аксессуары** для iC60, iID и iDPN Vigi

	Аксессуары для монтажа						
Аксессуары	Поворотная рукоятка	а	Основание для установки втычных автоматов	Навесная блокировка			
	1001		Ном. ток до 63 A				
Функция							
Ручное управление с передней или с боковой панели ■ Степень защиты: IP55 (поворотная рукоятка). Установка: передаточный механизм установлен на аппарате; рукоятка установлена на передней или боковой стороне щита. Монтаж на передней стороне (на двери) или неподвижной боковой панели. Блокировка, препятствующая открытию двери, если аппарат находится в положении «включено» (с возможностью дезактивации). Блокировка навесным замком, если аппарат в положении «отключено» (возможность обеспечить путём адаптации блокировку навесным замком при положении «включено» аппарата). Диаметр навесного замка: 3 - 6 мм.		Позволяет быстро снять или заменить автоматический выключатель или выключатель нагрузки, не прикасаясь к клеммам под напряжениям ■ Степень защиты: IP20. ■ Состав: □ основание, закрепляемое на рейке (или панели); □ втычные контакты, закрепляемые на клеммах аппарата. ■ Присоединение: туннельные клеммы под жёсткий кабель сечением до 35 мм² или гибкий кабель сечением до 25 мм². ■ Установка: □ в универсальном шкафу; □ на горизонтальной рейке. ■ Высота: 178 мм. ■ Не совместимо с Vigi iC60 и его вспомогательными устройствами. ■ Возможность блокировки навесным замком (диаметром 6 мм, не входит в комплект поставки аппарата).	Блокировка автоматического выключателя или выключателя нагрузки в положении «включено» или «отключено» Диаметр навесного замка: 3 - 6 мм. Возможность пломбирования (макс. диаметр: 1,2 мм). Полокировка в положении «включено» не препятствует отключению автоматического выключателя или выключателя нагрузки в случае повреждения. Секционирование: в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2.				
№ по каталогу	№ по каталогу А9A27005 А9A27006 Чёрная Красная		А9А27003 (1 на полюс)	A9A26970			
Комплект из	1	1	1	10			
Совместимость с	аппаратами:						
iC60	■ 2P, 3P, 4P		■ ≤63 A				
iC60 + Vigi iC60	■ 2P, 3P, 4P		_				
iID			■ ≤63 A				

Аксессуары для присоединения

Аксессуары	Распределительная	клемма	Клемма AI 50 мм ²	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	
Функция					
	На 3 медных кабеля: ■ Жёсткие сечением до 16 м ■ Гибкие сечением до 10 мм		Под алюминиевый кабель сечением 16 - 50 мм²	Под кабель с кольцевым наконечником, передний или задний монтаж	
			AI	1 3 − Ø 5 MM	
№ по каталогу	19091	19096	27060	27053	
Комплект из	4	3	1	8	
iC60 ≤ 25 A	-	-	-	•	
iC60 >25 A	•			•	
Vigi iC60	-	-	-	-	
iID	•	•		■ ≤63A	
Момент затяжки	2Н∙м		10 H⋅M	2Н•м	
Длина зачищаемого участка кабеля	11 мм		13 мм	-	
Необходимый инструмент	Диаметром 5 мм или PZ2		Шестигранник 5 мм	Диаметром 5 мм	

Аксессуары для безопасности

Аксессуары	Защитные кр	ышки винтов	Клеммные за	аглушки	Межполюсная перегородка	Фальш-модуль Ш = 9 мм	
					-	A Comment of the Comm	
Функция	'			1		•	
	к винтам клемм	кать случайного прикосновения ень защиты до IP20D	■ Возможность п. макс. диаметр 1,2■ Комплект из 2 ц. клемм	к клеммам ень защиты до IP20D помбирования, мм ит., для верхних и нижних A9A26975 + A9A26976	Повышает уровень изоляции между присоединениями: кабелями, клеммами, наконечниками и т.д.	 ■ Используется для: □ заполнения пустых мее в рядах; □ разделения аппаратов в ряду. ■ Ширина: 1 модуль Ш = 9 мм. ■ Позволяет прокладыва кабели из одного ряда в другой (вверх или вниз), сечением до 6 мм². 	
№ по каталогу	A9A26982	A9A26981	A9A26975	A9A26976	A9A27001	A9A27062	
Комплект из	12 x 1 полюс	20 x 4 полюса (разделяемые)	2 х 1 полюса	2 х 2 полюса	10	5	
Совместимость с а	ппаратами:						
iC60	-		•	•		•	
Vigi iC60	•	_	_	-	-	•	
iID	-	=	-			-	

Аксессуары для идентификации Комплект защёлкивающихся этикеток Аксессуары Для идентификации присоединений A: **AB1-GA** B: **AB1-GB** C: **AB1-GC** 5: AB1-R5 6: AB1-R6 J: AB1-GJ K: AB1-GK S: AB1-GS T: AB1-GT +: AB1-R12 0: **AB1-R0** № по каталогу 1:AB1-R1 -: AB1-R13 L: AB1-GL M: AB1-GM 7 : **AB1-R7** U : **AB1-GU** Чистая : **AB1-RV** 2: AB1-R2 3: AB1-R3 8: AB1-R8 D: **AB1-GD** B: **AB1-GV** 9: **AB1-R9** 4: AB1-R4 E: AB1-GE N: **AB1-GN** W: AB1-GW F: AB1-GF 0:**AB1-GO** X: AB1-GX G: **AB1-GG** P: **AB1-GP** Y: AB1-GY H: AB1-GH Q:AB1-GQ Z: **AB1-GZ** I:AB1-GI R: **AB1-GR** Комплект из iC60 ■ До 4 этикеток на полюс Vigi iC60 ■ До 4 этикеток на аппарат iID ■ До 4 этикеток на аппарат

Дополнительное оборудование

Вспомогательные устройства и аксессуары

для iC60, ilĎ, iĎPN Vigi, RCA и ARA

- Вспомогательные электрические устройства присоединяются к автоматическим выключателям iC60, дифференциальным выключателям нагрузки iID, мотор-редукторам RCA и автоматическим устройствам повторного включения ARA для реализации функций дистанционного отключения или сигнализации положения («включено отключено аварийное отключение») этих аппаратов в случае повреждения.
- Они устанавливаются защёлкиванием (без использования инструмента) слева от соответствующего аппарата.
- Вспомогательное устройство iOF/SD+OF представляет собой изделие типа «два в одном»: механический переключатель позволяет выбирать между двумя контактами, OF+SD или OF+OF.

M3K/EN 60947-1

- Расцепители:
- □ iMN: расцепитель минимального напряжения;
- □ iMNs: расцепитель минимального напряжения с выдержкой времени;
- $\ \square \$ іМNx: расцепитель минимального напряжения, независимый от напряжения питания;
- □ iMSU: расцепитель максимального напряжения;
- □ іМХ: независимый расцепитель;
- □ iMX+OF: независимый расцепитель с контактом сигнализации положения «включено отключено».

M3K/EN 60947-5-1

- Вспомогательные контакты:
- □ iOF: контакт сигнализации положения «включено отключено»;
- □ iSD: контакт сигнализации отключения из-за повреждения;
- □ iOF/SD+OF: контакт сигнализации «включено отключено» и переключаемый контакт ОF или SD.



Schneider

Вспомогательные устройства **и аксессуары** для iC60, iID, iDPN Vigi, RCA и ARA

Таблица возможных комбинаций вспомогательных устройств

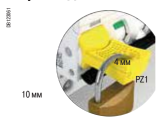
Вспомогательные контакты Расцепители Автоматическое устройство повторного колючения Автим мотор-редуктор RCA	Вспомогат	ель	ные электрические устро	йства		Устройства дистанц. управления	Аппараты						
1 (IOF)SD+OF	Вспомогате	льные контакты			помогательные контакты		могательные контакты		Расцепители	Автоматическое устройство повторного включения ARA или	iC60/iID	Vigi	
1 (IOF)SD+OF	Положение	ение					40-25	199-52					
1 (IOF,SD+OF	Слева	Τ	Справа		Макс. количество		PB 104	PB104					
мли 1 i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1 iOF/SD+OF	ĪΨ		+	1 (iMX или iMN или iMSU)	-	Ci tan	100					
Her	или 1 iOF	+	1 (iSD или iOF или iOF/SD+OF)	+	2 (iMX или iMN или iMSU)	_							
Her	или Нет	_	Нет		3x iMSU		iceo	Vigi i C60					
или 1 iOF							87.040.83						
нет + 1 (iSD или iOF или iOF/SD+OF) + 1 (iMX или iMN или iMSU) ARA IID	Нет	+	1 (iSD или iOF или iOF/SD+OF)	+	1 (iMX или iMN или iMSU)	25-25	440-25	466-25					
Нет + 1 (iSD или iOF или iOF/SD+OF) + 1 (iMX или iMN или iMSU) \$\frac{9}{28}\$	ии 1 iOF	+	1 (iSD или iOF или iOF/SD+OF)	+	Нет		iC60	Vigi iC60					
	Нет	+.	1 (iSD MUM iOE MUM iOE/SD+OE)		1 (iMX мли iMN мли iMSLI)			-52					
		_				PB1 (02/23)	7000000 E	PB:104/68					
RCA iC60 Vigi iC60						DCA	iceo	Vigi iC60					

Другие возможные комбинации: см. техническую информацию



Расцепители должны устанавливаться первыми. Соблюдайте положение функции SD.

Присоединение



Тип	Момент	Медные кабелі	4	Распределительная клемма		
	затяжки	Жёсткие	Гибкие	Жёсткие кабели	Кабели с наконечником	
	DB122946	DB123007	DB172011	DB1 2008		
Вспомогательные контакты	1 Н∙м	1 - 4 мм²	0,5 - 2,5 мм ²	2 х 2,5 мм²	2 x 1,5 мм²	
Расцепители	1 Н∙м	1 - 6 мм²	0,5 - 4 мм²	2 х 2,5 мм²	2 х 2,5 мм²	

Вспомогательные устройства **и аксессуары** для iC60, iID, iDPN Vigi, RCA и ARA

		Расцепі	ители					
Вспомогател устройства	ьные	iMN		iMNs	iMNx	iMSU	iMX	
Тип		Расцепител	ь минималы	ного напряжені	វទ	Расцепитель максимального напряжения	Независимый расцепитель	
		Мгновенного де	ействия	С выдержкой времени	Независимый от напряжения питания			
			i i					
Функция								
■ Вызывает отключение соответствую его входного напряжения (между 70 % и 35 % Un). Предотвращае до восстановления его входного напряжения						■ Выключает питание путём отключения соответствующего аппарата при превышении напряжения фаза - нейтраль (обрыв нуля). Для трехфазной сети используйте три расцепителя iMSU.	■ При запитывании вы отключение соответству аппарата	
		переходного напряжения (<i>t</i> 0,2 c) отключе		■ При провале переходного напряжения (до 0,2 с) отключение не выполняется	■ Вход и питание раздельны	Напряжение отключения ⁽¹⁾ , В пер. тока 255 275 300 350 400 Не откл. 15 c / 5 c / 0,75 c / 0,2 c / 3 c 1 c 0,25 c 0,07 c		
Схемы соединен	ий							
		U <			U < U < E1 E2 L1 L2 E7	U>> O O N L	C2 C1 (L/+) (N/-)	
Использование								
		с размыкающиг ■ Обеспечива нескольких маш	отключение кнопі м контактом ет безопасность шин, предотвращ мый повторный г	цепей питания ая	 ■ Отказоустойчивое аварийное отключение ■ Повышенная беспере- бойность работы благодаря нечувствительности к колебаниям напряжения цепи управления 	■ Защита оборудования от перенапряжений в электросети (обрыв нулевого проводника) ■ Контроль напряжения фаза - нейтраль	■ Аварийное отключен с замыкающим контакто	
№ по каталогу		A9A26960	A9A26961	A9A26963	A9A26969 A9A26971	A9A26500	A9A26476 A9A26477	A9A26478
Технические хара	актеристики							
Номинальное	В пер. тока	220240	48	220240	220240 380415	230 230	100415 48	1224
напряжение (Ue)	В пост. тока	-	48	-	-	-	110130 48	1224
Рабочая частота	Гц	50/60		50/60	50/60	50/60	50/60	
ндикатор состояния па		На передней панели	На передней панели	На передней панели	На передней панели			
Функция тестирован		-		-	-	-	-	
Кол-во модулей Ш = Рабочий ток	9 мм	_		_	_	_	2	
Кол-во контактов		_		_	_	-	_	
Рабочая темп-ра	°C	-35+70		-35+70	-35+70	-35+70	-35+70	
Гемп-ра хранения	°C	-40+85		-40+85	-40+85	-40+85	-40+85	

(1) Время срабатывания (с): максимальное время срабатывания / минимальное время без отклика.

Schneider Electric

www.schneider-electric.ru

Вспомогательные контакты

			Вспомогательны	CKUHTAKIBI		
iMX+OF			iOF	iSD	iOF/SD+OF	iOF+SD24
			Контакт сигнализации положения «вкл откл.»	Контакт сигнализации отключения из-за повреждения	Двойной контакт: сигнализация положения «вкл откл.» или отключения из-за повреждения	Двойной контакт: сигнализация положения «вкл откл.» или отключения из-за повреждения
С контактом «включено -	сигнализации отключено»	положения				
			THE PERSON OF TH	The state of the s	Sollon Sol	
сигнализаци		цля включено» или щего аппарата	■ Переключающий контакт, сигнализирующий положение «включено» или «отключено» соответствующего аппарата	 Переключающий контакт, сигнализирующий положение соответствующего аппарата в случае:	■ Вспомогательный контакт iOF/SD+OF — изделие типа «два в одном»: выбор контакта OF+SD или OF+OF с помощью механического переключателя на боковой грани	■ Вспомогательный контакт iOF+SD — изделие типа имеет функицю OF и SD, одновременно, и имеет разъем Ti24 для подключения к системе Smartlink
14 12 C2 C1 11 (L/+) (N/-			14 12 11	92 94 91	14 12 11 14 12 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OF SD 24 V DC
замыкающим ■ Дистанци	е отключение и и контактом юнная сигнали оответствующи	зация	■ Дистанционная сигнализация положения соответствующего аппарата	■ Дистанционная сигнализация отключения из-за повреждения соответствующего аппарата	■ Дистанционная сигнализация положения и/или отключения из-за повреждения соответствующего аппарата	■ Дистанционная сигнализация положения и/или отключения из-за повреждения соответствующего аппарата
A9A26946	A9A26947	A9A26948	A9A26924	A9A26927	A9A26929	A9A26897
100415	48	1224	240415	240415	240415	-
100415	48	1224	240415 24130(220)*	240415 24130(220)*	240415 24130(220)*	
						- 24 -
110130	48		24130(220)*	24130(220)*	24130(220)*	
110130 50/60 На передней	48		24130(220)* 50/60 На передней панели	24130(220)* 50/60 На передней панели	24130(220)* 50/60 На передней панели	— На передней панели
110130 50/60	48		24130(220)* 50/60	24130(220)* 50/60	24130(220)* 50/60	-
110130 50/60 На передней	48	1224	24130(220)* 50/60 На передней панели	24130(220)* 50/60 На передней панели	24130(220)* 50/60 На передней панели	— На передней панели
110130 50/60 На передней — 2 1224 В пост. то	48 панели ст. тока 6 А ка 2 А	1224	24130(220)* 50/60 На передней панели На рукоятке управления 1 24 В пост. тока 6 А 48 В пост. тока 2 А	24130(220)* 50/60 На передней панели	24130(220)* 50/60 На передней панели	— На передней панели На рукоятке управления 1 6 А макс., 2 мА мин.
110130 50/60 На передней — 2 1224 В пос	48 панели ст. тока 6 А ка 2 А	1224	24130(220)* 50/60 На передней панели На рукоятке управления 1 24 В пост. тока 6 А 48 В пост. тока 2 А 60 В пост. тока 1,5 А	24130(220)* 50/60 На передней панели	24130(220)* 50/60 На передней панели	— На передней панели На рукоятке управления 1
110130 50/60 На передней - 2 1224 В пос 48 В пост. то 110130 В п	т. тока 6 А ка 2 А ост. тока 1 А	1224	24130(220)* 50/60 На передней панели На рукоятке управления 1 24 В пост. тока 6 А 48 В пост. тока 2 А 60 В пост. тока 1,5 А 130 В пост. тока 1 А	24130(220)* 50/60 На передней панели	24130(220)* 50/60 На передней панели	— На передней панели На рукоятке управления 1 6 А макс., 2 мА мин.
110130 50/60 На передней - 2 1224 В пос 48 В пост. то 110130 В п	т. тока 6 А ка 2 А ост. тока 1 А ост. тока 6 А	1224	24130(220)* 50/60 На передней панели На рукоятке управления 1 24 В пост. тока 6 А 48 В пост. тока 2 А 60 В пост. тока 1,5 А 130 В пост. тока 1 А 240 В пер. тока 6 А	24130(220)* 50/60 На передней панели	24130(220)* 50/60 На передней панели	— На передней панели На рукоятке управления 1 6 А макс., 2 мА мин.
110130 50/60 На передней - 2 1224 В пос 48 В пост. то 110130 В п 1224 В пер. ток	т. тока 6 А ка 2 А ост. тока 1 А ост. тока 6 А а 2 А	1224	24130(220)* 50/60 На передней панели На рукоятке управления 1 24 В пост. тока 6 А 48 В пост. тока 2 А 60 В пост. тока 1,5 А 130 В пост. тока 1 А	24130(220)* 50/60 На передней панели	24130(220)* 50/60 На передней панели	— На передней панели На рукоятке управления 1 6 А макс., 2 мА мин.
110130 50/60 На передней - 2 1224 В пос 48 В пост. то 110130 В п	т. тока 6 А ка 2 А ост. тока 1 А ост. тока 6 А а 2 А ер. тока 6 А	1224	24130(220)* 50/60 На передней панели На рукоятке управления 1 24 В пост. тока 6 А 48 В пост. тока 2 А 60 В пост. тока 1,5 А 130 В пост. тока 1 А 240 В пер. тока 6 А	24130(220)* 50/60 На передней панели	24130(220)* 50/60 На передней панели	— На передней панели На рукоятке управления 1 6 А макс., 2 мА мин.
110130 50/60 На передней — 2 1224 В пос. 48 В пост. то 110130 В п 1224 В пер. ток 100240 В п 400 В пер. то 1 HO/H3	т. тока 6 А ка 2 А ост. тока 1 А ост. тока 6 А а 2 А ер. тока 6 А	1224	24130(220)* 50/60 На передней панели На рукоятке управления 1 24 В пост. тока 6 А 48 В пост. тока 2 А 60 В пост. тока 1,5 А 130 В пост. тока 1 А 240 В пер. тока 3 А	24130(220)* 50/60 На передней панели На рукоятке управления 1	24130(220)* 50/60 На передней панели На рукоятке управления 1	— На передней панели На рукоятке управления 1 6 А макс., 2 мА мин. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
110130 50/60 На передней — 2 1224 В пос 48 В пост. то 110130 В п 1224 В пер 48 В пер. ток 100240 В п 400 В пер. то	т. тока 6 А ка 2 А ост. тока 1 А ост. тока 6 А а 2 А ер. тока 6 А	1224	24130(220)* 50/60 На передней панели На рукоятке управления 1 24 В пост. тока 6 А 48 В пост. тока 2 А 60 В пост. тока 1,5 А 130 В пост. тока 1 А 240 В пер. тока 3 А	24130(220)* 50/60 На передней панели На рукоятке управления 1	24130(220)* 50/60 На передней панели На рукоятке управления 1	— На передней панели На рукоятке управления 1 6 А макс., 2 мА мин. — — — —

Вспомогательные устройства и аксессуары

для iC60 RCBO

- Вспомогательные электрические устройства используются совместно с дифференциальным выключателем iC60 RCBO; он имеет функции дистанционной сигнализации о состоянии контактов (разомкнуты/замкнуты/выключены) этих устройств в случае отказа.
- Они устанавливаются защёлкиванием (без использования инструмента) слева от соответствующего аппарата.
- Устройство OF/SD является продуктом двойного назначения: механический ручной многопозиционный переключатель используется для выбора одного из двух контактов, ОF или SD.
- Вспомогательное устройство iOF/SD24 может передавать данные о состоянии контакта (разомкнут/ замкнут, выключен) или об аварийном отключении устройства SD на Acti 9 Smartlink или на программируемый логический контроллер через интерфейс Ті24 (24 В пост. тока).

Вспомогательное оборудование индикации

M9K/EN 60947-5-1

- iOF: контакт сигнализации положения «включено отключено».
- iSD: контакт индикации отключения из-за повреждения.
- iOF/SD: контакт сигнализации «включено отключено» и переключаемый контакт OF или SD.
- iOF/SD24: контакт сигнализации «включено отключено» и переключаемый контакт OF или SD с интерфейсом Ті24.

M3K/EN 60947-5-4

■ iOF/SD24: разомкнутый/замкнутый контакт OF или контакт индикации отказа SD с интерфейсом Ті24.



Таблица соответствия

Вспомогательные уст	ройс	тва		Аппараты
Максимальное количест	во вс	помогательных устрой	СТВ	iC60 RCBO
Положение 2		Положение 1		
1 x iOF или iOF/SD (положение OF) 1 MN или MX	+	1 x iOF или iOF/SD (положение OF)		
1 х iOF или iSD или iOF/SD (положение OF или SD)	+	1 x iSD или iOF/SD (положение SD)		9999
1 MN или MX –		1 MN или MX		Salpanier on are
				9999



Расцепители MN или MX должны быть установлены последними. Соблюдайте положение функции SD.

Schneider

Вспомогательные устройства **и аксессуары** для iC60 RCBO

Индикация

	индикаци	191					
Вспом. устройства	iOF		iSD	iOF/SD	iOF/SD24		
Тип	Контакт сигнализации положения «вы откл.»		Контакт сигнализации отключения из-за повреждения	Двойной контакт: сигнализация положения «вкл откл.» или отключения из-за повреждения	Двойной контакт: сигнализация положения «вкл откл.» или отключения из-за повреждения, 24 В пост. тока		
	strop-409118d		strop-5091164	strop-909118d	set as		
Функция							
	■ Переключающи контакт, сигнализи положение «включ «отключено» соответствующего	ірующий ено» или	■ Переключающий контакт, сигнализирующий положение соответствующего аппарата в случае: □ электрического повреждения; □ воздействия на расцепитель. ■ Функция сигнализации, аналогичная VISI-TRIP	 ■ Продукты двойного назначения: на выбор д многопозиционный переключатель ■ Тестовая функция на лицевой поверхности 	оступны контакты OF или SD; через механический ручной Может сообщать сигнальную информацию по подключенному устройству в Acti 9 Smartlink или программируемый логический контроллер: повреждение в электрической цепи; приведение в действие отключающегося вспомогательного устройства; разомкнутое или замкнутое положение подсоединенного устройства		
Схемы соединений							
	o 14	DB123722.cps	92 94 99 91 99 91	14	ОF SD 24 V 88		
Использование				TIONOMOTINO OF	TIONOMOTINO OF		
nononeconamic	■ Дистанционная сигнализация поло соответствующего	жения	■ Дистанционная сигнализация отключения из-за повреждения соответствующего аппарата	■ Дистанционная сигнализация положения и/или отключения из-за повреждения соответствующего аппарата	■ Дистанционная сигнализация положения и/или отключения из-за повреждения соответствующего аппарата		
№ по каталогу	A9A19801		A9A19802	A9A19803	A9A19804		
Технические характе	1		lo. 455	la, usp			
Номинальное напряжение (Ue)	24415 В пер. ток		24415 В пер. тока	24415 В пер. тока	040		
	24250 В пер. ток	a	24250 В пер. тока	24250 В пер. тока	24 В пер. тока		
Рабочая частота	50 Гц		50 Гц	50 Гц	1		
Кол-во модулей Ш = 9 мм	1		1	1	1		
Рабочий ток	Мин. 10 мА, макс.	6 A			Мин. 2 мА, макс. 10 А		
	24 В пер. тока	6 A			·		
	60 В пер. тока	2 A					
	110 В пер. тока	1,5 A					
	250 В пер. тока	1 A					
	24230 В пер. тока	6 A			_		
Von no voureur-		3 A	1 110/113	1 HO/H2 (Avangues OF)	1 HO (Avangance OE)		
Кол-во контактов	1 HO/H3 От -25 до +60°C		1 HO/H3 От -25 до +60°C	1 НО/НЗ (функция ОF) 1 НО/НЗ (функция SD) От -25 до +60°C	1 НО (функция ОF) 1 НЗ (функция SD)		
Рабочая температура Температура хранения	От -25 до +60°C От -40 до +70°C		От -25 до +60°C От -40 до +70°C	От -25 до +60°C От -40 до +70°C	Οτ -25 дο +60°C Οτ -40 дο +70°C		
температура хранения	∪т- 4 0Д0 ±70 С		от-40д0 1700	ОТ =40 ДО ₹ 70 О	ОТ-40 ДО 170 С		

Вспомогательные устройства и аксессуары

для iC60 RCBO

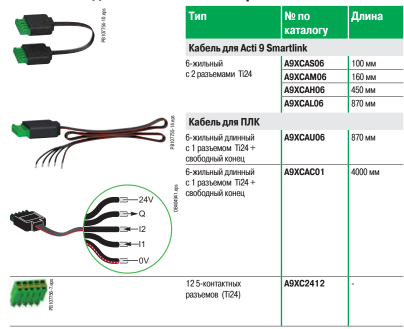
Присоединение



Подключение через разъем Ті24



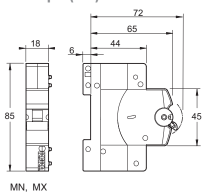
Кабели заводского изготовления с разъемами Ті24

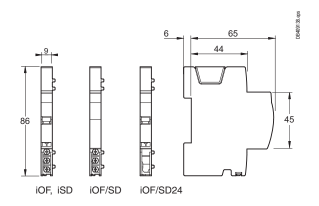


Масса (г)

Вспомогательн	Вспомогательные контакты					
Тип						
MN	62					
MX	62					
iOF	34.5					
iSD	35					
iOF/SD	36					
iOF+SD24	30					

Размеры (мм)





www.schneider-electric.ru Life Is On Schneider

Вспомогательные устройства **и аксессуары** для C120 и Vigi C120

	Присоединение		Без аксе	ссуаров	С аксессуарами					
DB126143	тип		Гип Ном. ток Момент затяжки		Медные каб		Клемма AI 50 мм²	Винтовая клемма под	Распреде клемма	лительная
	6.5 MM					Гибкие или с наконечником		кольцевой наконечник	Жёсткие кабели	Гибкие кабели
	PZ2				DB122945	DB 12346	AI AI BI SSK231802	Ø \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		DB118787
		C120	10 - 125 A	3,5 Н∙м	1 - 50 мм²	1,5 - 35 мм²	16 - 50 мм²	Ø 5 мм	3 х 16 мм²	3 х 10 мм²
		Vigi C120	10 - 125 A	3,5 Н∙м	1 - 50 мм²	1,5 - 35 мм²	-	-	-	-

Дополнительное оборудование

Вспомогательные устройства и аксессуары

для C120 и Vigi C120

7	Клемма AI 50 мм ²		27060
8	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	8 шт.	27053
9	Распределительная клемма	4 шт.	19091
		3 шт.	19096
10	Гребёнчатая шинка		См. стр. 288

Монтажные аксессуары

11	Пломбируемая клеммная заглушк	,			18526
	для верхнего и нижнего	из 2 шт.)			
	присоединения				
12	Межполюсная перегородка	(комплект			27001
		из 10 шт.)			
13	Защитная крышка винтов	4Р (комплект			18527
		из 2 шт.)			
14	Защёлкивающаяся маркировка		См. с	гр.	153, 283
15	Держатель этикеток 2Р, 3Р и 4Р,	16 шт.			27150
	устанавливаемый на рукоятке				
	управления				
16	Фальш-модуль Ш = 9 мм			AS	N27062
17	Навесная блокировка				27145
18	Основание для установки втычных	савтоматов ⁽¹⁾			26997
19	Поворотная рукоятка				
	Подвижная рукоятка				27047
	Стационарная рукоятка				27048
	Передаточный механизм (2)				27046
-			200	_	

(1) Для 1Р, межосевое расстояние между 2 рядами = 200 мм. Ток ≤ 63 А.
 (2) Поворотная рукоятка в сборе состоит из передаточного механизма
 27046 и подвижной рукоятки 27047 или стационарной рукоятки 27048.

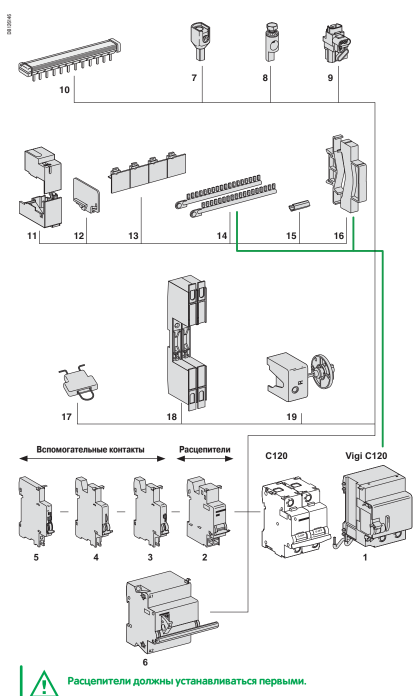
Вспомогательные электрические устройства

В	Вспомогательные контакты					
3	Контакт сигнализации аварийного отключения	A9N26927				
4	Контакт сигнализации положения «включено - отключено»	A9N26924				
5	Вспомогательный контакт OF/SD+OF (комбинация OF+SD или OF+OF)	A9N26929				

Pa	асцепители	
2	Расцепитель минимального напряжения MN, MNx, MN или расцепитель максимального напряжения MSU Независимый расцепитель MX + OF	См. стр. 156

Vigi C120

1	Дифференциальный блок	См. стр. 88
	Vigi C120	



Вспомогательные устройства **и аксессуары** для C120

	Аксессуар	ы для м	онтажа		
Аксессуары	Поворотная р	укоятка		Основание для установки втычных автоматов	Навесная блокировка
		,,		Ном. ток до 63 A	
Функция	1				
	Ручное управление с передней или с боковой панели автоматического выключателя 2Р, 3Р или 4Р ■ Степень защиты: IP40, IK10.			ческий выключатель или выключатель нагрузки, не прикасаясь к клеммам под напряжениям ■ Степень защиты: IP20. ■ Состав: □ основание, закрепляемое на рейке (или панели); □ два втычных контакта, закрепляемые на клеммах аппарата. ■ Присоединение: туннельные клеммы под жёсткий кабель сечением до 50 мм² или гибкий кабель сечением до 35 мм². ■ Установка: □ в универсальном шкафу; □ на горизонтальной рейке. ■ Межосевое расстояние между двумя рядами: 200 мм. Не совместимо с блоком Vigi и вспомогат. устройствами. ■ Возможность блокировки навесным замком (диаметром 8 мм, не входит в комплект поставки аппарата).	Блокировка автоматического выключателя или выключателя или выключателя нагрузки в положении «включено» или «отключено» ■ Максимальный диаметр навесного замка: 8 мм. ■ Блокировка в положении «включено» не препятствует отключению автоматического выключателя или выключателя нагрузки в случае повреждения. ■ Секционирование: в соответствии со стандартом МЭК/EN 60947-2.
Подвижная Стационарная П		27046 Передаточный механизм ⁽¹⁾	26997 (1 на полюс)	27145	
Комплект из	1	1	1	1	1
Совместимость с а	ппаратами:				
C120	■ 2P, 3P, 4P				
C120 + Vigi C120	■ 2P, 3P, 4P				•

Аксессуары для присоединения

Аксессуары	Распределительная	клемма	Клемма AI 50 мм ²	Винтовая клемма под кольцевой наконечник
DB 1.8780	DB118782		PASSIBO	
Функция				
	На 3 медных кабеля: ■ Жёсткие сечением до 16 мм² ■ Гибкие сечением до 10 мм²		Под алюминиевый кабель сечением 16 - 50 мм²	Под кабель с кольцевым наконечником, передний или задний монтаж
DB118787		DB1 22936	AI 68/31180	2 − Ø 5 mm
№ по каталогу	19091	19096	27060	27053
Комплект из	4	3	1	8
C120	-	-	-	
Vigi C120	-	-	-	-
Момент затяжки	3,5 Н∙м		3,5 H⋅M	2 Н∙м
Длина зачищаемого участка кабеля	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		13 мм	-
Необходимый инструмент	Диаметром 6 мм или PZ2		Шестигранник 6,5 мм	Диаметром 5 мм

Аксессуары для безопасности

Аксессуары	Защитные крышки винтов	Клеммные заглушки	Межполюсная перегородка	Фальш-модуль
		Segment 1	9 8	
Функция		•		
	Позволяют избежать случайного прикосновения к винтам клемм ■ Повышают степень защиты до IP20 ■ Возможность пломбирования ■ Разделяемые	Позволяют избежать случайного прикосновения к клеммам ■ Степень защиты до IP40 ■ Возможность пломбирования, макс. диаметр 1,2 мм	Повышает уровень изоляции между присоединениями: кабелями, клеммами, наконечниками и т.д.	 ■ Используется для: □ заполнения пустых мест рядах; □ разделения аппаратов в ряду. ■ Ширина: 1 модуль Ш = 9 мм. ■ Позволяет прокладыват кабели сечением до 6 мм² из одного ряда в другой (вверх или вниз).
№ по каталогу	18527	18526	27001	A9N27062
Комплект из	2 (4Р, разделяемые)	2 (для верхних и нижних клемм)	10	1
Совместимость с	аппаратами:			
C120	-	-	•	•
Vigi C120	-	_	-	

Аксессуары для идентификации

	Akceccya	оы для идентис	рикации		
Аксессуары	Комплект зац	щёлкивающихся эт	икеток		Держатель этикеток
					98251 HZ
	Для идентифи	кации присоединений	i		
№ по каталогу	0:AB1-R0 1:AB1-R1 2:AB1-R2 3:AB1-R3 4:AB1-R4 5:AB1-R5 6:AB1-R6 7:AB1-R7 8:AB1-R8 9:AB1-R9	A:AB1-GA B:AB1-GB C:AB1-GC D:AB1-GD E:AB1-GE F:AB1-GF G:AB1-GG H:AB1-GH I:AB1-GI J:AB1-GJ	K: AB1-GK L: AB1-GL M: AB1-GM N: AB1-GO O: AB1-GO P: AB1-GP Q: AB1-GQ R: AB1-GR S: AB1-GS T: AB1-GT	U: AB1-GU V: AB1-GV W: AB1-GW X: AB1-GX Y: AB1-GY Z: AB1-GZ +: AB1-R12 -: AB1-R13 Чистая: AB1-RV	27150
Комплект из	250				10
C120	■ До 4 этикеток на	а полюс			
Vigi C120	■ До 4 этикеток на	а аппарат			

Дополнительное оборудование

Вспомогательные устройства и аксессуары

для C60H-DC, C120, DPN N, DPN N Vigi

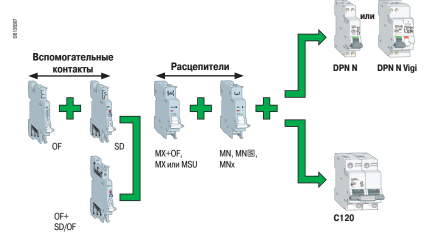
- Вспомогательные электрические устройства присоединяются к автоматическим выключателям С120 для реализации функций дистанционного отключения или сигнализации положения («включено отключено аварийное отключение») этих аппаратов в случае повреждения.
- Они устанавливаются защёлкиванием (без использования инструмента) слева от соответствующего аппарата.
- Вспомогательное устройство OF+SD/OF представляет собой изделие типа «два в одном»: механический переключатель позволяет выбирать между двумя контактами, OF+SD/OF или OF+OF.

M3K/EN 60947-1

- Расцепители:
- □ MN: расцепитель минимального напряжения;
- □ MNs: расцепитель минимального напряжения с выдержкой времени;
- □ MNx: расцепитель минимального напряжения, независимый от напряжения питания;
- □ MSU: расцепитель максимального напряжения;
- □ МХ: независимый расцепитель;
- □ MX+OF: независимый расцепитель с контактом сигнализации положения «включено отключено».

M3K/EN 60947-5-1

- Вспомогательные контакты:
- □ OF: контакт сигнализации положения «включено отключено»;
- □ SD: контакт сигнализации отключения из-за повреждения;
- □ OF+SD/OF: контакт сигнализации «включено отключено» и переключаемый контакт ОF или SD.



Schneider

Вспомогательные устройства **и аксессуары** для C60H-DC, C120, DPN N, DPN N Vigi

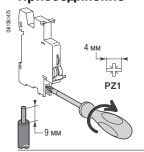
Таблица возможных комбинаций вспомогательных устройств

Вспомогательные электрические устройства	Аппараты			
Вспомогательные контакты		Расцепители		
Макс. количество вспомогательных контактов слева направо)		Макс. количество расцепителей	\$341_SE-17	10N_SE-23
3 x OF или SD	+	2 x MX или MN	PB 10	0020
или 2 x OF/SD+OF или OF или SD	+	2 x МХ или MN	1 1 1	
или Нет		3 x MSU	22	



Расцепители должны устанавливаться первыми.

Присоединение



Тип	Момент затяжки	мент затяжки Медные кабели				
		Жёсткие	Гибкие			
		DB122945	D8622386			
Вспомогательные контакты и расцепители	1 Н-м	0,5 - 2,5 мм²	2 x 1,5 мм²			

Вспомогательные устройства **и аксессуары** для C60H-DC, C120, iDPN N, DPN N Vigi

	Расцепители								
Вспомогатель устройства	ные	MN	MNs	MSU		MX+OF			
Тип	Тип Расцепитель минимального напряжения		Расцепитель максимального напряжения						
		Мгновенного действия	С выдержкой времени			С контактом сиг - отключено»	нализации полож	сения «включено	
Функции									
	■ Вызывает отключение соответствующего аппарата при понижении его входного напряжения (между 70 % и 35 % Un). Предотвращает включение аппарата до восстановления его входного напряжения		жения (между 70 % и 35 % Un).	соответствующего а превышении напряж	ения фаза - нейтраль Іля трехфазной сети				
			■ При провале переходного напряжения (до 0,2 с) отключение не выполняется	Напряжение отключения: 275 В пер. тока	■ Напряжение отключения: 255 В пер. тока	положения «вклі	тактом ОF для си очено» » соответствующе		
Схемы соединений	Й								
		U < O		U>>		14 12 C2 C1 11 (L/+) (N/-)			
Использование									
		 Аварийное отключение кног Обеспечивает безопасности машин, предотвращая неконтр 		■ Защита оборудов перенапряжений в э нулевого проводник ■ Контроль напряж	лектросети (обрыв	контактом	ная сигнализация	ой с замыкающим положения	
№ по каталогу									
Для iDPN N, DPN N Vig (в белом цвете)	ji , C120	A9N26960	A9N26963	A9N26979	A9N26479	A9N26946	A9N26947	A9N26948	
Технические харак	тописти	VI4							
Номинальное напряжение (Ue)	В пер.	220240	220240	230	230	100415	48	1224	
	В пост.	-	-	_	•	110130(220)*	48	1224	
Рабочая частота	Гц	50/60	50/60	50/60		50/60			
Красный механически индикатор состояния	й	На передней панели	На передней панели	На передней панели		На передней па	нели		
Функция тестирования	Я	-	-	-		-			
Количество модулей Ш = 9 мм		2	2	2		2			
Рабочий ток		-	-	-		3 A / 415 B пер. 1 6 A / ≤ 240 B пер			
Количество контактов		25 +50		- 25 +50		1 HO/H3			
Рабочая температура Температура хранения		-25+50 -40+85	-25+50 -40+85	-25+50 -40+85		-25+50 -40+85			
температура хранения	1 0	- 4 0⊤0J	- 1 0 10J	- 1 0 10J		-40100			

Вспомогательные контакты

вспомогательные контакты							
OF	SD	OF/SD+OF	iOF+SD24				
Контакт сигнализации положения «вкл откл.»	Контакт сигнализации откл. из-за повреждения	Двойной контакт: сигнализация положения «вкл откл.» или отключения из-за повреждения	Двойной контакт: сигнализация положения «вкл откл.» или отключения из-за повреждения				
I	J	05/00/05					
■ Переключающий контакт, сигнализирующий положение «включено» или «отключено» соответствующего аппарата	 ■ Переключающий контакт, сигнализирующий положение соответствующего аппарата в случае: □ электрического повреждения; □ воздействия на расцепитель. ■ Функция сигнализации, аналогичная VISI-TRIP 	■ Вспомогательный контакт OF/SD+OF — изделие типа «два в одном»: выбор контакта OF+SD или OF+OF с помощью механического переключателя на боковой грани					
		14 12 11 14 12 11 0 0 0 0 0 0	OF SD 24 V DC				
14 12 11	92 94 91	24 22 21 92 94 91 Положение OF Положение SD	OF SD 24 V DC				
■ Дистанционная сигнализация положения соответствующего аппарата	■ Дистанционная сигнализация отключения из-за повреждения соответствующего аппарата	■ Дистанционная сигнализация положения и/или отключения из-за повреждения соответствующего аппарата	■ Дистанционная сигнализация положения и/или отключения из-за повреждения соответствующего аппарата				
A9N26924	A9N26927	A9N26929	A9N26899				
240415	240415	240415	-				
24130(220)*	24130(220)*	24130(220)*	24				
50/60	50/60	50/60	-				
-	На передней панели	На передней панели	На передней панели				
На передней панели	На передней панели	На передней панели	На передней панели				
1	1	1	1				
3 A /415 B 6 A / ≤ 240 B пер. тока			2 мА - мин. 6 А - макс.				
1 HO/H3	1 HO/H3	1 HO/H3 + 1 HO/H3	1 HO/H3				
-25+50	-25+50	-25+50	-25+60				
-40+85	-40+85	-40+85	-40+85				

www.schneider-electric.ru

Вспомогательные устройства **и аксессуары** для NG125

Присоединение

6	Гребёнчатая шинка			См. стр. 288
7	Распределительная колодка	Distribloc 125 A		См. стр. 298
8	Клемма Al 70 мм²			19095
9	Распределительная кле	емма	4 шт.	19091
			3 шт.	19096
10	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	125 A	(комплект из 4 шт.)	19093
11	Кольцевой наконечник		(комплект из 4 шт.)	19094

Монтажные аксессуары

	ые заглушки	1P	19080
(верхние/нижние)		2P	19081
		3P	19082
		4P	19083
Клеммные заглушки	63 A	2P	19074
		3P	19075
выключателя		3Р, регулир.	19077
		4P	19076
нижние vigi)		4Р, регулир.	19078
	125 A	3P	19077
		4P	19078
		1Р (комплект из 10 шт.)	19084
автоматического выклю		2P	19085
		3P	19086
		4P	19087
Поворотные рукоятки			
Выносные	Чёрная руко	ятка	19088
поворотные рукоятки			19089
Стандартные	Чёрная руко	ятка	19092
поворотные рукоятки			19097
Навесная блокировка		(комплект из 10 шт.)	19090
	Клеммные заглушки дифференциального автоматического выключателя (верхние выключателя / нижние Vigi) Защитные крышки винт автоматического выклю Поворотные рукоятки Выносные поворотные рукоятки Стандартные поворотные рукоятки	Клеммные заглушки дифференциального автоматического выключателя (верхние выключателя / нижние Vigi) Т25 А Защитные крышки винтов автоматического выключателя Поворотные рукоятки Выносные Чёрная руко Красная рук урукоятки жёлтая пане Стандартные поворотные урукоятки Чёрная руко жёлтая пане	(верхние/нижние) 2Р 3Р 4Р Клеммные заглушки дифференциального автоматического выключателя (верхние выключателя (нижние Vigi) 63 А 2Р 4Р 3Р, регулир. 4Р 4Р, регулир. 4Р 4Р 3ащитные крышки винтов автоматического выключателя 1Р (комплект из 10 шт.) 2Р 3Р 4Р 3Р 4Р 3Р 4Р Поворотные рукоятки Чёрная рукоятка красная рукоятка / жёлтая панель Стандартные поворотные рукоятки Чёрная рукоятка / жёлтая панель Красная рукоятка / жёлтая панель Навесная блокировка (комплект

Вспомогательные электрические устройства

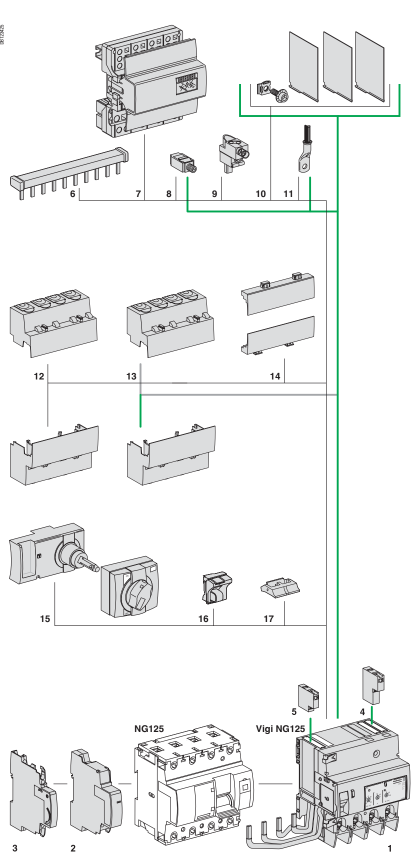
Вс	помогательные контакты	
3	Контакт сигнализации положения «включено - отключено» OF+OF	19071
	Контакт сигнализации аварийного отключения OF+SD	19072

Pa	сцепители	
2	Расцепители минимального напряжения МN или минимального напряжения с выдержкой времени MNSI или расцепитель минимального напряжения с внешним питанием MNx	См. стр. 162
	Независимый расцепитель MX+OF	См. стр. 162

Vigi NG125

1	Независимый расцепитель Vigi NG125	См. стр. 162
4	MXV	См. стр. 163
5	SDV	См. стр. 163

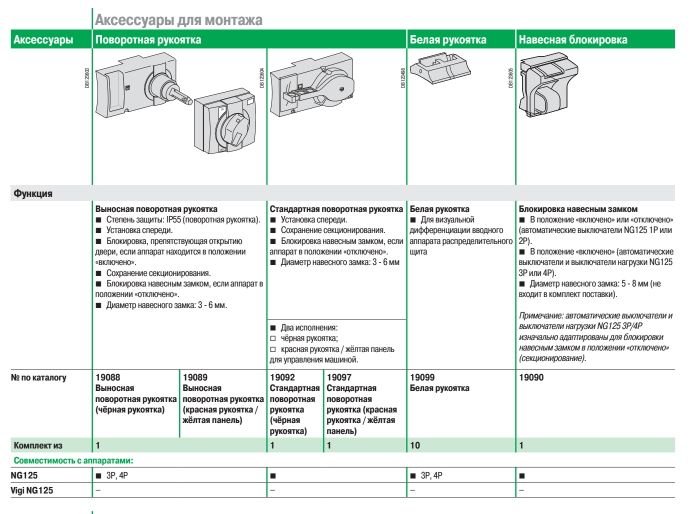
Schneider



Дополнительное оборудование

Вспомогательные устройства и аксессуары

для NG125 и Vigi NG125



Аксессуары для присоединения

	AKCCCCy	וו וגולא ומלוג	рисоединения		
Аксессуары	Распредел клемма	ительная	Клемма Al 70 мм ²	Винтовая клемма под кольцевой наконечник	Кольцевой наконечник
06.81 190		DB 173426		REPORT HE	
Функция					
	На 3 медных к: ■ Жёсткие сечен ■ Гибкие сечен	нием до 16 мм ²	Под алюминиевый кабель сечением 25 - 70 мм ²	Установка: ■ Вверху или внизу. ■ Присоединение для номинальных токов 80 - 125 А: — медный наконечник: - гибкий кабель до 35 мм²; - жёсткий кабель до 50 мм²; — шины: 16 x 3 мм, 15 x 4 мм, 16 x 4 мм; — кольцевой наконечник. ■ Напряжение изоляции между фазами: Ui = 1000 В.	Присоединение для номинальных токов 80 - 125 А: ■ Гибкий медный кабель: 50 мм². ■ Жёсткий медный кабель: 70 мм².
		DB122935	Al	###Z180	Ø 6 MM
№ по каталогу	19091	19096	19095	19093	19094
Комплект из	4	3	4	4	4
NG125	•	•	■ 80, 100, 125 A	■ 80, 100, 125 A	■ 80, 100, 125 A
Vigi NG125	-	-	■ 125 A	■ 125 A	■ 125 A
Момент затяжки	2Н∙м		6 Н∙м	6Н·м	6 H · м
Длина зачищаемого участка кабеля	11 мм		-	-	-
Необходимый инструмент	Диаметром 5 мм	или РZ2	Шестигранник 4 мм	Шестигранник 4 мм	-

Вспомогательные устройства **и аксессуары** для NG125 и Vigi NG125

Аксессуары для безопасности

Аксессуары	Защит	ные кры	ішки виі	нтов		Клеммные заглушки автомат, выключателя			Клеммные заглушки дифференциального автоматического выключателя							
	DB173606				7095Z180											
Функция																
	прикосновения к винтам клемм. ■ Защита от прямых прикосновений. □ IP40: на передней панели; □ IP20: на уровне клемм. ■ Класс II в металлических или пластиковых шкафах. ■ Возможность пломбирования, макс. диаметр 1,2 мм.		прикосног ■ Устано автоматич ■ Напря: Ui = 1000 ■ Защит ■ Класс пластиков	 Позволяют избежать случайного прикосновения к клеммам. Установка: сверху и снизу от автоматического выключателя. Напряжение изоляции между фазами Ui = 1000 В. Защита от прямых прикосновений IP40. Класс II в металлических или пластиковых шкафах (до 440 В). Возможность пломбирования, 			■ Напря:■ Защит■ Класс	жение изол а от прямы II в металли	яции между х прикоснов іческих или	/ фазами Ui вений IP40. пластиковь	ыключателя = 1000 В. ых шкафах (<i>f</i> аметр 1,2 мм	цо 440 В).	JIONA VIGI.			
									63 A					125 A		
	1P	2P	3P	4P	1P	2P	3P	4P	2P	3P	3Р регули- руемый	4P	4Р регули- руемый	3P	4P	
№ по каталогу	19084	19085	19086	19087	19080	19081	19082	19083	19074	19075	19077	19076	19078	19077	19078	
Комплект из	10				Комплен	 кт: 1 верхн	I Іяя /1 ниж⊦	 199	Комплек	 ст: 1 верхн	 Іяя /1 нижі	I НЯЯ				
Совместимость с	аппаратами	:					-									
NG125	•				-											
Vigi NG125	_	• ·								•					•	

Дополнительное оборудование

Вспомогательные устройства и аксессуары

для NG125 и Vigi NG125

- Вспомогательные электрические устройства присоединяются к автоматическим выключателям NG125 и выключателю нагрузкиразъединителю NG125 для реализации функций дистанционного отключения или сигнализации положения («включено - отключено - аварийное отключение») этих аппаратов в случае повреждения.
- Они устанавливаются защёлкиванием (без использования инструмента) слева от соответствующего аппарата.
- Вспомогательное устройство OF+SD/OF представляет собой изделие типа «два в одном»: механический переключатель позволяет выбирать между двумя контактами, OF+SD или OF+OF.

M3K/EN 60947-2

- Расцепители:
- □ MN: расцепитель минимального напряжения;
- □ MNx: расцепитель минимального напряжения, независимый от напряжения питания;
- □ **MX**+OF: независимый расцепитель с контактом сигнализации положения «включено -
- □ MXV: независимый расцепитель для блока Vigi.

M3K/EN 60947-5-1

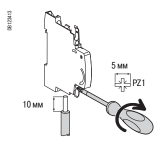
- Вспомогательные контакты:
- □ OF+OF: контакт сигнализации положения «включено отключено»;
- □ OF+SD: контакт сигнализации отключения из-за повреждения;
- □ OF+SD/OF: контакт сигнализации «включено отключено» и переключаемый контакт OF или SD;
- □ MX+OF: независимый расцепитель с контактом сигнализации положения «включено -
- □ SDV: контакт сигнализации аварийного отключения для блока Vigi.



Таблица возможных комбинаций вспомогательных устройств

Вспомогательные эл	пектри	ческие устройства	Аппараты
Вспомогательные контакты		Расцепители	
		Максимальное количество	SE-30
2 (OF+OF или OF+SD)	+	1 (MX+OF или MN или MNx)	G-89-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-
			NG125

Присоединение



		Без аксесс	уаров	С аксессуа	рами
Тип	Момент	Медные кабелі	и	Распределител	іьная клемма
	затяжки	Жёсткие	Гибкие или с наконечником	Гибкие или жёсткие кабели	Кабели с наконечником
	DB 172946	DB123411		DB123412	
Вспомогательные контакты	1 Н∙м	0,5 - 2,5 мм ²	0,5 - 1,5 мм²	2 х 2,5 мм ²	2 х 1,5 мм²
Расцепители	1 Н∙м	0,5 - 2,5 мм²	0,5 - 1,5 мм ²	2 x 2,5 мм ²	2 х 1,5 мм²

Вспомогательные устройства **и аксессуары** для NG125 и Vigi NG125

		Расц	епите	ли						Вспомогательные контакты				
Вспомогательн устройства	помогательные MN				MNx	мх+о	F			OF+OF	OF+SD			
Тип		Расцеп	итель ми	інимальн	юго напряжения	Незави	симый р	расцепи	тель	Вспомогательный контакт	Контакт сигнализации отключения из-за повреждения			
	Мгновенн	ого действі	ия	Независимый от напряжения питания	С контакт «включен	ом сигналі о» - «отклк		ложения						
							が見れば							
Функции														
		при поних и 35 % Un	кении его в). Предотвр	ходного наг ращает вклю	етствующего аппарата пряжения (между 70 % очение аппарата о напряжения				0	■ Двойной переклю- чающий контакт, сигнализирующий положение «включено» или «отключено» соответствующего аппарата	■ Двойной переключаю контакт, сигнализирующ положение соответствующего аппарата в случае: - электрического повреждения;			
					■ Вход и питание раздельны	■ Снабж сигнализа или «откл аппарата	щии полох	кения «вкл	іючено»		- воздействия на расцепитель; □ положение «включен или «отключено» соответствующего аппар			
	ы соединений U < \frac{1}{2} 1 1 1 1 1 1 1 1 1			U \(\frac{1}{2} \)	0 0 0 14 12 C2	U>\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	i ;		12 11 14	11 12 14 OF SD 95 98 96				
Использование														
	ПОЛЬЗОВАНИЕ ■ Аварийное отключение кнопкой с размыкающим контактом ■ Обеспечивает безопаснос цепей питания нескольких машин, предотвращая неконтролируемый повторный пуск		щим зопасность льких	 ■ Отказоустойчивое аварийное отключение ■ Повышенная бесперебойность работы благодаря нечувствительности к колебаниям напряжения цепи управления 	■ Снабж автоматич				■ Дистанционная сигнализация положения соответствующего аппарата	■ Дистанционная сигнализация отключени из-за повреждения соответствующего аппарата				
№ по каталогу		19067	19069	19070	19061	19064	19065	19066	19063	19071	19072			
Технические характ	геристи	ки												
оминальное апряжение (Ue)	В пер. тока	230240	48	_	220240	230415	48130	24	12	220240	220240			
	В пост. тока	-	-	48	-	110130	48	24	12	-	-			
абочая частота	Гц	50/60			50/60	50/60				50/60	50/60			
расный механический ндикатор состояния		На передн	ней панели		На передней панели	На переді	ей панели	1		-	-			
ол-во модулей Ш = 9	ММ	2			4	2				1	1			
абочий ток		-			_	≥ 240 B пер. тока 3 A < 240 B пер. тока			< 240 В пер. тока 6 А 130 В пост. тока 1 А ≤ 48 В пост. тока 2 А				240 В пер. тока 6 А 415 В пер. тока 3 А	240 В пер. тока 6 А 415 В пер. тока 3 А
Соличество контактов		-	-		_	≤ 24 B ποι –	ı. ıUKd	6 A		2 HO/H3	2 HO/H3			
Рабочая температура	°C	-25+60			-25+60	-25+60				-25+60	-25+60			
емпература хранения	°C	-40+85		-	-40+85	-40+85				-40+85	-40+85			

Дополнительное оборудование

Вспомогательные устройства Тип Независимый расцепитель Контакт сигнализации аварийного отключения Vigi Функции При включении под напряжение реализует отключение дифференциального автоматического выключателя или выключателя нагрузки Снабжён контактом автоматического отключения Снабжён контактом автоматического отключения	чение от
Тип Независимый расцепитель Контакт сигнализации аварийного отключения Vigi Функции При включении под напряжение реализует отключение дифференциального автоматического выключателя или выключателя нагрузки Контакт сигнализации аварийного отключения Vigi Замыкающий или размыкающий контакт, сигнализирующий аварийное отклю дифференциального тока (в том числе отключение расцепителем МXV)	чение от
Функции При включении под напряжение реализует отключение дифференциального автоматического выключателя или выключателя нагрузки Замыкающий или размыкающий контакт, сигнализирующий аварийное отклю дифференциального тока (в том числе отключение расцепителем МХV)	чение от
Функции ■ При включении под напряжение реализует отключение дифференциального автоматического выключателя или выключателя нагрузки ■ Замыкающий или размыкающий контакт, сигнализирующий аварийное отклю дифференциального тока (в том числе отключение расцепителем МXV)	чение от
 ■ При включении под напряжение реализует отключение дифференциального автоматического выключателя или выключателя нагрузки ■ Замыкающий или размыкающий контакт, сигнализирующий аварийное отклю дифференциального тока (в том числе отключение расцепителем MXV) 	очение от
дифференциального автоматического выключателя или выключателя нагрузки дифференциального тока (в том числе отключение расцепителем МXV)	чение от
Схемы соединений	
M1 M2	
Использование	
■ Устанавливается на блок Vigi 125 А любого типа и на регулируемый блок Vigi 63 А	
 ■ Стойкость к импульсному напряжению: 6 кВ ■ Вход с высоким полным сопротивлением: необходимо использовать фильтр іАСТр, если ток утечки органа управления больше 1 мА (например: кнопка с подсветкой) 	
№ по каталогу 19060 19058 19059	
Совместимость с аппаратами:	
NG125	
Vigi NG125 ■ ■ ■	
Технические характеристики	
Номинальное В пер. тока 110240 250	
напряжение (Ue) В пост. тока 110 —	
Рабочая частота Гц 50/60 50/60	
Количество контактов – 1HO 1H3	
Рабочий ток – 0,1 - 1 A (AC14)	
Рабочая температура °C -25+60 -25+60	
Температура хранения °C -40+85 -40+85	

Контакторы



EN 61095, M9K 1095

Контакторы іСТ поставляются в двух исполнениях:

- Контакторы без ручного управления.
- Контакторы с ручным управлением.

Контакторы серии іСТ подходят для большинства видов применения. К контакторам іСТ можно присоединять вспомогательные устройства управления, защиты и сигнализации.

Контакторы



iCT 4P



- Контакторы іСТ применяются в сетях переменного тока для дистанционного управления:
- □ освещением, отоплением, вентиляцией, рольставнями, подачей хозяйственной горячей воды;
- □ системами механической вентиляции и т.д.;
- □ отключением неприоритетных цепей.



Вспомогательное устройство сигнализации іАСТѕ

■ Служит для сигнализации или управления положением «ВКЛЮЧЕНО» ИЛИ «ОТКЛЮЧЕНО» силовых контактов контакторов



Помехоподавляющий фильтр іАСТр

Ограничивает перенапряжения в цепи управления



Модуль двойного управления іАСТс

■ Позволяет управлять контактором в импульсном режиме или комбинировать постоянные или импульсные команды



Реле времени iATEt

■ Для контакторов iCT и реле iTL.

Позволяет реализовать 5 типов выдержки времени в зависимости от схемы соединений:

- □ 1 для iTL
- □ 4 для іСТ

Задержка включения под напряжение контактора

Тип В

- Включение под напряжение контактора при замыкании контакта
- Отсчёт выдержки времени начинается с момента замыкания управляющих контактов

Тип С

- Включение под напряжение контактора при замыкании контакта кнопки
- Отсчёт выдержки времени начинается с момента размыкания управляющих контактов

Тип Н

■ Управление контактором в течение определённого времени с момента включения под напряжение



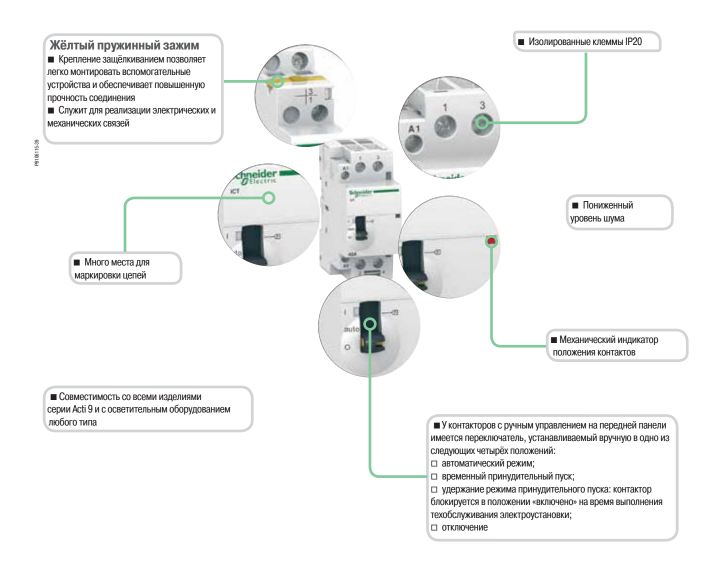


Вспомогательные устройства для контакторов

Таблица выбора	а контакторов, 50	Гц									
Тип	Контактор)					Контактор	ы с ручным	і управлен	ием	
Ном. ток	A	16	20	25	40	63	100	16	25	40	63
Вспомогательные устройства								Контакторы с возможностью оснащения вспомогательными устройствами			
Вспом. устройство сигнализации iACTs		Да	Да	Да				Да			
Вспом. устройство защиты iACTp	С помощью жёлтых зажимов	Нет	Нет	Да				Да	Да		
Вспом. устройства управления iACTc, iATEt	С помощью жёлтых зажимов	Нет	Нет	Да				Нет	Да		

Schneider

iCT





Управление и сигнализация через шину Smartlink возможны при присоединении модуля двойного управления к контакторам от 25 А включительно:

ICTs — функции сигнализации;

ІСТс – функции контроля.

165

Контакторы iCT

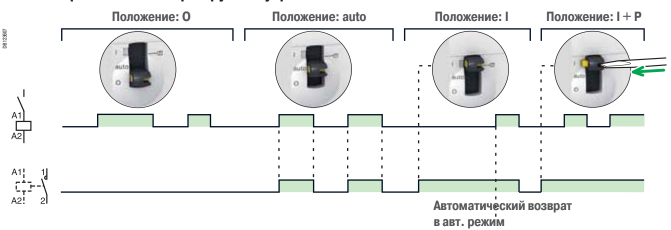
Каталожные номера

онтакторы iCT, 50 Гц оличество полюсов						Количество модулей Ш = 9 мм
	Ном. ток (АС7а	In)	Управляющее напряжение (В пер. тока) (50 Гц)	Контакт		
1	16 A	6A	12	1HO	A9C22011	2
ا, أ	IVA	UA	24	1HO	A9C22111	2
			48	1HO	A9C22211	2
] 2			220	1HO	A9C22511	2
			230240	1HO	A9C22711	2
	25 A	8,5 A	220	1HO	A9C20531	2
		-,-	230240	1HO	A9C20731	2
R1 R3	16 A	6 A	12	2HO	A9C22012	2
b_ b_		· · ·	24	2HO	A9C22112	2
<i>{{</i> ·			48	2HO	A9C22212	2
 R2 R4			220	2HO	A9C22512	2
			230240	2HO	A9C22712	2
1 R1			12	1HO+1H3	A9C22015	2
, d			24	1HO+1H3	A9C22115	2
			220	1HO+1H3	A9C22515	2
			230240	1HO+1H3	A9C22715	2
	20 A	6 A	230240	2HO	A9C22722	2
1 3	25 A	8,5 A	24	2HO	A9C20132	2
اً, اً,	2071	0,071	48	2HO	A9C20232	2
			220	2HO	A9C20532	2
			230240	2HO	A9C20732	2
2 4			220	2H3	A9C20536	2
			230240	2H3	A9C20736	2
	40 A	15 A	220240	2HO	A9C20842	4
	63 A	20 A	24	2HO	A9C20162	4
	0071	2071	220240	2HO	A9C20862	4
	100 A	_	220240	2HO	A9C20882	6
				1=		1-
1 3 5	16 A	6 A	220240	ЗНО	A9C22813	4
لَّهُ لَّهُ لَّهُ لَّهُ	25 A	8,5 A	220240	3HO	A9C20833	4
	40 A	15 A	220240	3HO	A9C20843	6
	63 A	20 A	220240	3HO	A9C20863	6
2 . 0	0071	2071		one	A0020000	ľ
		·		•		·
R1 R3 R5 R7	16 A	6 A	24	4HO	A9C22114	4
by by by by			220240	4HO	A9C22814	4
-111			220240	2HO+2H3	A9C22818	4
R2 R4 R6 R8	20 A	6 A	220240	4HO	A9C22824	4
	25 A	8,5 A	24	4HO	A9C20134	4
1 3 R1 R3			220240	4HO	A9C20834	4
1 3 R1 R3			24	4H3	A9C20137	4
-\\//-			220240	4H3	A9C20837	4
1			220240	2HO+2H3	A9C20838	4
	40 A	15 A	220240	4HO	A9C20844	6
1 3 5 7			220240	4H3	A9C20847	6
/9 /9 /9	63 A	20 A	24	4HO	A9C20164	6
1 3 5 7 d d d			220240	4HO	A9C20864	6
2 4 6 8			24	4H3	A9C20167	6
			220240	4H3	A9C20867	6
1 3 5 R1			220240	2HO+2H3	A9C20868	6
			220240	3HO+1H3	A9C20869	6
	100 A	-	220240	4HO	A9C20884	12
1 1 1 1 2 4 6 R2		i i				

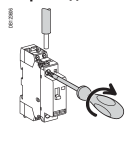
Каталожные номера (продолжение)

Количество полюсов						Количество модулей Ш = 9 мм
2P	Ном. ток АС7а	(In) AC7b	Управляющее напряжение (В пер. тока) (50 Гц)	Контакт		
A1	16 A	6 A	220	2HO	A9C23512	2
1-@-\- \\-\			230240	2HO	A9C23712	2
o			220	1HO+1H3	A9C23515	2
A2 2 4			230240	1HO+1H3	A9C23715	2
	25 A	8,5 A	24	2HO	A9C21132	2
A1 1 R1			220	2HO	A9C21532	2
! -@-^-			230240	2HO	A9C21732	2
uto + _ + _ + _ + _ + _	40 A	15 A	24	2HO	A9C21142	4
MZ Z IIZ			220240	2HO	A9C21842	4
A1 R1 R3 I I I	63 A	20 A	24	2HO	A9C21162	4
A1 R1 R3 I -@-^- O A2 R2 R4			220240	2НО	A9C21862	4
3P					,	· ·
A1 1 3 5	25 A	8,5 A	220240	3HO	A9C21833	4
A1 1 3 5 d d d d d d d d d d d d d d d d d d	40 A	15 A	220240	3НО	A9C21843	6
4P		_				
A1 1 3 5 7	25 A	8,5 A	24	4HO	A9C21134	4
1 -@-^-			220240	4HO	A9C21834	4
A2 2 4 6 8	40 A	15 A	24	4HO	A9C21144	6
A1 R1 R3 R5 R7			220240	4HO	A9C21844	6
A1 R1 R3 R5 R7	63 A	20 A	24	4HO	A9C21164	6
O			220240	4HO	A9C21864	6

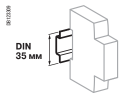
Режимы работы контактора с ручным управлением



Присоединение

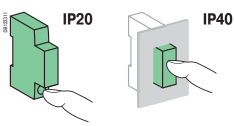


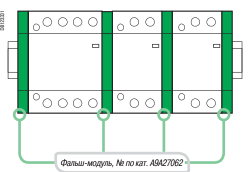
Тип		Ном. ток	Длина	Цепь	Момент	Медные кабели		
			зачищаемого участка кабеля		затяжки	Жёсткие	Гибкие или с наконечником	
					DB122945	D8122946		
iCT	РZ1 : 4 мм	16 - 100 A	9 мм	Цепь управления	0,8 Н∙м	1,5 - 2,5 мм : 2 x 1,5 мм²	1,5 - 2,5 мм : 2 x 2,5 мм²	
		16 и 25 А	1	Силовая		1,5 - 6 мм²	1 - 4 мм²	
	РZ2 : 6 мм	40 - 63 A	14 мм	цепь	3,5 Н∙м	6 - 25 мм ²	6 - 16 мм²	
		100 A	1			6 - 35 мм²	6 - 35 мм²	
iACTs, iACTp, iACTc, iATEt	РZ1 : 4 мм	-	9 мм	-	0,8 Н∙м	1,5 - 2,5 мм : 2 x 1,5 мм²	1,5 - 2,5 мм : 2 x 2,5 мм²	



Вертикальное . положение ± 30°

Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм





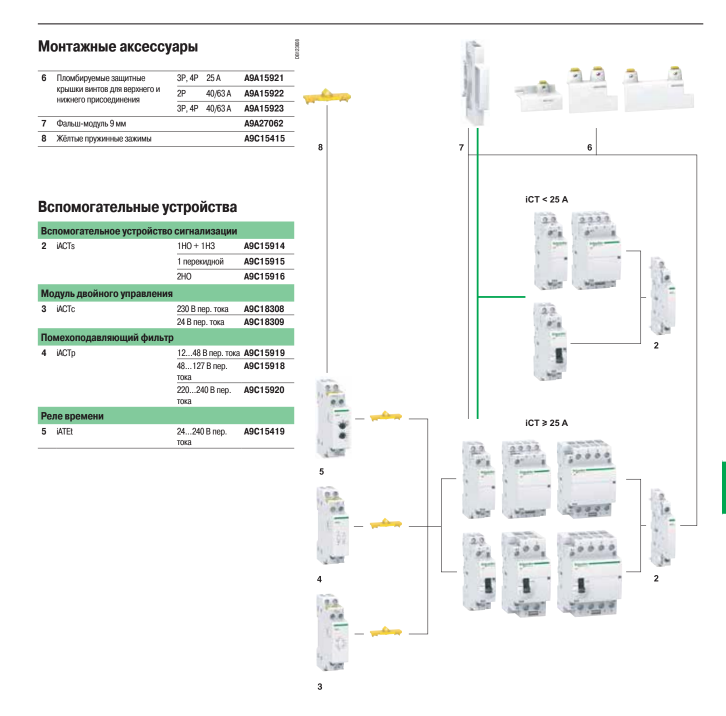
Schneider Belectric

Технические характеристики

0				
Силовая цепь				
Рабочее напряжение (Ue)	1P, 2P	250 В пер. тока		
	3P, 4P	400 В пер. тока		
Частота		50 Гц		
Тип нагрузки		См. стр. 302		
Износостойкость (кол-	ю циклов В-О)			
Электрическая		100 000 циклов		
Макс. количество коммутаций в	день	100		
Дополнительные характ	геристики			
Напряжение изоляции (Ui)		500 В пер. тока		
Степень загрязнения		2		
Номинальное импульсное напря	жение (Uimp)	2,5 кВ (4 кВ для 12/24/48 В пер. тока)		
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20		
(MЭK 60529)	Установка с пластроном	IP40		
Рабочая температура		От -5 до +60 °C ⁽¹⁾		
Температура хранения		От -40 до +70 °C		
Тропическое исполнение (МЭК	60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C;		
Соответствие требованиям по Б	СНН (безопасное сверхнизко	е напряжение) для исполнений 12/24/48 В пер. тока		
Управление изделием соответст	вует требованиям по БСНН (безопасное сверхнизкое напряжение)		

(1) Если контактор установлен в шкафу, температура внутри которого составляет от 50 до 60°С, по обе стороны от каждого контактора необходимо установить фальш-модуль A9A27062.

iCT



www.schneider-electric.ru

Контакторы іСТ

Вспомогательные электрические устройства

		Сигнализа	ЦИЯ		Защита	1		Управл е	ние
Вспомогательн	ње	iACTs			іАСТр			iACTc	
стройства									
Т ИП			ре устройство сиг		Помехопод	цавляющий	фильтр	Модуль дво	йного управления
	4	С контактом сигнализ	зации положения «вклі		2 цепи защить	l	4		
	PB1061203-34	0 0 11		96-97,1 901 BeJ	0 11 101		45-521-9018-d	1 44	
Р ункции					1				
,,,			лизации положения «в к контактов контакторо		■ Ограничив управления	ает перенапрях	жения в цепи	управлять посл двух типов: □ импульсная управления (вх □ постоянная управления (вх	оманда для централизованного
Схемы соединений									
	08123317	[-\] [A1] 11 [23] [A2] 2 [12] 24	A1 1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	A	A2	ZZ	A14	N E	-A10-1
Іонтаж									
Л онтаж		■ С правой стороны	контактора іСТ		■ С левой ст	ороны контакто	ра iCT при	■ С левой сто	юны контактора iCT при помощи
М онтаж		С правой стороны	контактора iCT		■ С левой сто помощи жёлть соединение ка	ых пружинных з	рра iCT при зажимов ⁽¹⁾ или	■ С левой стор жёлтых пружин	юны контактора iCT при помощи ых зажимов ⁽¹⁾
		С правой стороны	контактора iCT		помощи жёлть соединение ка	іх пружинных з ібелем	ажимов ⁽¹⁾ или	жёлтых пружин	ых зажимов ⁽¹⁾
		■ С правой стороны−	I контактора iCT		помощи жёлть соединение ка Помехопод две идентичнь быть соединён	ых пружинных з ыбелем цавляющий фил ые раздельные н с контактором нно с помощью	ажимов ⁽¹⁾ или пьтр iACTp имеет цепи. Он может и iCT либо	жёлтых пружині Перерывы э < 1 с: сохра > 5 с: сброс возврат в равоздействия на	ных зажимов ⁽¹⁾ пектроснабжения от сети: нение исходного состояния; бочее состояние путём ручного
Іспользование		■ С правой стороны–А9С15914	и контактора iCT	A9C15916	помощи жёлть соединение ка Помехопод две идентичны быть соединёй непосредствей	ых пружинных з ыбелем цавляющий фил ые раздельные н с контактором нно с помощью	ажимов ⁽¹⁾ или пьтр іАСТр имеет цепи. Он может и іСТ либо	жёлтых пружині Перерывы э < 1 с: сохра > 5 с: сброс возврат в равоздействия на	ых зажимов ⁽¹⁾ пектроснабжения от сети: нение исходного состояния; бочее состояние путём ручного вход X или T
іспользование аталожные номера		- А9С15914 ки		A9C15916	помощи жёлть соединение ка Помехопод две идентичны быть соедины непосредстве путём соедины А9С15918	ых пружинных з ибелем цавляющий фил не раздельные не с контактором нию с помощью эния кабелем	ажимов ⁽¹⁾ или пьтр іАСТр имеет цепи. Он может и іСТ либо зажимов, либо А9С15920	 ■ Перерывы з □ < 1 с: сохра □ > 5 с: сброс □ возврат в ра воздействия на ■ Минимальна А9C18308 	пектроснабжения от сети: нение исходного состояния; бочее состояние путём ручного вход X или T я длительность импульса: 250 мс А9С18309
спользование таложные номера ехнические характ равляющее	г еристи ∼В	А9С15914 ки 24240		A9C15916	помощи жёлть соединение ка Помехопод две идентичны быть соединен непосредствен путём соединен	их пружинных з ибелем цавляющий фил ые раздельные н с контактором нно с помощью ения кабелем	ажимов ⁽¹⁾ или льтр іАСТр имеет цепи. Он может и іСТ либо з ажимов, либо	жёлтых пружині ■ Перерывы э □ < 1 с: сохра □ ≥ 5 с: сброс □ возврат в ра воздействия на ■ Минимальна	ных зажимов ⁽¹⁾ пектроснабжения от сети: нение исходного состояния; бочее состояние путём ручного вход X или Т я длительность импульса: 250 мс
іспользование аталожные номера ехнические характ равляющее пряжение (Ue)	геристи	- А9С15914 ки		A9C15916	помощи жёлть соединение ка Помехопод две идентичны быть соедины непосредстве путём соедины А9С15918	ых пружинных з ибелем цавляющий фил не раздельные не с контактором нию с помощью эния кабелем	ажимов ⁽¹⁾ или пьтр іАСТр имеет цепи. Он может и іСТ либо зажимов, либо А9С15920	 ■ Перерывы з □ < 1 с: сохра □ > 5 с: сброс □ возврат в ра воздействия на ■ Минимальна А9C18308 	пектроснабжения от сети: нение исходного состояния; бочее состояние путём ручного вход X или T я длительность импульса: 250 мс АЭС18309
аталожные номера ехнические характ гравляющее пряжение (Ue)	серистин ∼ В === В Гц	А9С15914 ки 24240 24130		A9C15916	помощи жёлть соединение ка Помехопод две идентичны быть соединён непосредствен путём соедине 48127 – 50/60	ых пружинных з ибелем цавляющий фил не раздельные не с контактором нию с помощью эния кабелем	ажимов ⁽¹⁾ или пьтр іАСТр имеет цепи. Он может и іСТ либо зажимов, либо А9С15920	жёлтых пружин ■ Перерывы з □ < 1 с: сохра □ ≥ 5 с: сброс □ возврат в ра воздействия на ■ Минимальні А9C18308 230240 - 50/60	пектроснабжения от сети: нение исходного состояния; бочее состояние путём ручного вход X или T я длительность импульса: 250 мс А9С18309
аталожные номера Гехнические характ правляющее пряжение (Ue) абочая частота оличество модулей Ш	геристи і	A9C15914 KKU 24240 24130 50/60	A9C15915 Ο ΜΑ πρи 24 Β ποст./περ. Τοκα – cos φ = 1		помощи жёлть соединение ка Помехопод две идентичнь быть соединён непосредстве путём соедине 48127	ых пружинных з ибелем цавляющий фил не раздельные не с контактором нию с помощью эния кабелем	ажимов ⁽¹⁾ или пьтр іАСТр имеет цепи. Он может и іСТ либо зажимов, либо А9С15920	жёлтых пружині ■ Перерывы з	пектроснабжения от сети: нение исходного состояния; бочее состояние путём ручного вход X или T я длительность импульса: 250 мс А9С18309
аталожные номера Гехнические характ правляющее апряжение (Ue) абочая частота оличество модулей Ш спомогательный конта ок отключения)	геристи і	А9С15914 ки 24240 24130 50/60 1 ■ Минимальный: 10 ■ Максимальный: 10 □ 5 А при 240 В пер.	A9C15915 Ο ΜΑ πρи 24 Β ποст./περ. Τοκα – cos φ = 1		помощи жёлть соединение ка Помехопод две идентичны быть соединён непосредствен путём соедине 48127 – 50/60 2	ых пружинных з ибелем цавляющий фил не раздельные не с контактором нию с помощью эния кабелем	ажимов ⁽¹⁾ или пьтр іАСТр имеет цепи. Он может и іСТ либо зажимов, либо А9С15920	жёлтых пружин ■ Перерывы э □ < 1 с: сохра □ ≥ 5 с: сброс □ возярат в ра воздействия на ■ Минимальні А9C18308 230240 - 50/60 2	пектроснабжения от сети: нение исходного состояния; бочее состояние путём ручного вход X или T я длительность импульса: 250 мс АЭС18309
аталожные номера Технические характ правляющее апряжение (Ue) абочая частота оличество модулей Ш спомогательный конта гок отключения) оличество контактов абочая температура	теристиі	А9С15914 ки 24240 24130 50/60 1 Минимальный: 10 Максимальный: 10 5 А при 240 В пер. □ 1 А при 130 В пост 1HO + 1H3 От -5 до +50 °C	A9C15915 D MA πρи 24 Β ποст./περ. T τοκα – cos φ = 1 Τ. τοκα	р. тока — cos φ = 1	помощи жёлть соединение ка ■ Помехопод две идентичны быть соединён непосредствен путём соедине 48127 — 50/60 2	ых пружинных з ибелем цавляющий фил не раздельные не с контактором нию с помощью эния кабелем	ажимов ⁽¹⁾ или пьтр іАСТр имеет цепи. Он может и іСТ либо зажимов, либо А9С15920	жёлтых пружин ■ Перерывы э □ < 1 с: сохра □ ≥ 5 с: сброс □ возярат в ра воздействия на ■ Минимальні А9C18308 230240 - 50/60 2	пектроснабжения от сети: нение исходного состояния; бочее состояние путём ручного вход X или T я длительность импульса: 250 мс А9С18309
Монтаж Использование Каталожные номера Технические характ правляющее апряжение (Ue) абочая частота контактов отключения) Количество контактов абочая температура емпература хранения котребление	теристиі	А9C15914 ки 24240 24130 50/60 1 ■ Минимальный: 10 ■ Максимальный: 10 □ 5 А при 240 В пер. □ 1 А при 130 В пост 1HO + 1H3	A9C15915 D MA πρи 24 Β ποст./περ. T τοκα – cos φ = 1 Τ. τοκα	р. тока — cos φ = 1	помощи жёлть соединение ка ■ Помехопод две идентичны быть соединён непосредствен путём соедине 48127 — 50/60 2	ых пружинных з ибелем цавляющий фил не раздельные не с контактором нию с помощью эния кабелем	ажимов ⁽¹⁾ или пьтр іАСТр имеет цепи. Он может и іСТ либо зажимов, либо А9С15920	жёлтых пружин ■ Перерывы э □ < 1 с: сохра □ ≥ 5 с: сброс □ возярат в ра воздействия на ■ Минимальні А9C18308 230240 - 50/60 2	лектроснабжения от сети: нение исходного состояния; бочее состояние путём ручного вход X или Т я длительность импульса: 250 мс А9С18309 2448

⁽¹⁾ Механическая и электрическая связь. (2) Максимальное потребление всех управляемых контакторов.

Управление

iATEt

Реле времени



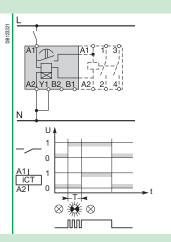
■ Реле времени для контакторов iCT и реле iTL позволяют реализовать 5 типов выдержки времени в зависимости от схемы соединений:
 1 для iTL
 4 для iCT

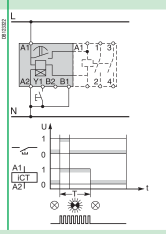
Задержка включения под напряжение контактора

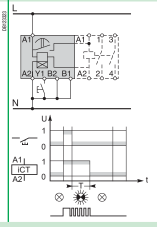
- Включение под напряжение контактора при замыкании контакта кнопки
- Отсчёт выдержки времени начинается с момента замыкания управляющих контактов

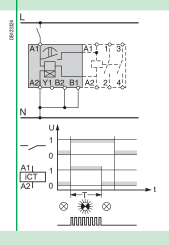
- Включение под напряжение контактора при замыкании контакта кнопки
- Отсчёт выдержки времени начинается с момента размыкания управляющих контактов

■ Управление контактором в течение определённого времени с момента включения под напряжение









■ С левой стороны контактора іСТ при помощи жёлтых пружинных зажимов (1)

A9C15419

24...240 24...110 50/60

От -20 до +50 °C От -40 до +80 °C

Без нагрузки: 5 ВА При срабатывании⁽²⁾: 3 ВА При удержании⁽²⁾: 0,2 ВА

iC

Аксессуары

Безопасность Аксессуары Фальш-модуль Пломбируемые защитные крышки винтов Жёлтые пружинные зажимы Функции ■ Позволяют избежать случайного прикосновения к винтам клемм ■ Могут быть опломбированы ■ Обеспечивают механическую ■ Позволяет понизить уровень нагрева и/или электрическую связь установленных в ряд модульных аппаратов. установленных в ряд модуленых аппара — Рекомендуется использовать для отделения друг от друга электромеханических устройств (реле, контакторов) и электронных устройств (термореле, реле времени и т.д.) между контакторами и вспомогательными ■ Для iCT : 3P, 4P - 25 A ■ Для iCT: 2P - 40/63 A ■ Для iCT: 3P, 4P - 40/63 A устройствами Использование Комплект из 10 шт. ■ Комплект из 5 шт. ■ Комплект: 10 шт. для верхнего присоединения / 10 шт. для нижнего присоединения A9A15921 A9A15922 A9A15923 A9C15415 A9A27062 Каталожные номера Технические характеристики Количество модулей $\underline{\mathsf{W}} = 9$ мм 6 3P, 4P 2P 3P Кол-во полюсов

Контакторы iCT

Техническое руководство

Потребление

Конта	кторы іС	Τ, 50 Γι	4				
Кол-во	полюсов						
1P	Ном. т	ок (ln)	Управляющее	Потреблени	е	Макс.	№ по
	AC7a	AC7b	напряжение (В пер. тока) (50 Гц)	При удержании	При срабатывании	мощность	каталогу
	16 A	5 A	12	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C2201
			24	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C2211
			48	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C2221
			220	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C2251
			230240	2,7 BA	9,2 BA	1,2 Вт	A9C2271
	25 A	8,5 A	220	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C2053
			230240	2,7 BA	9,2 BA	1,2 Вт	A9C2073
2P							
	16 A	5 A	12	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C2201
			24	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C2211
			48	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C2221
			220	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C2251
			230240	2,7 BA	9,2 BA	1,2 Вт	A9C2271
			12	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C2201
			24	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C2211
			220	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C2251
			230240	2,7 BA	9,2 BA	1,2 Вт	A9C2271
	20 A	6,4 A	230240	2,7 BA	9,2 BA	, 1,2 Вт	A9C2272
	25 A	8,5 A	24	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C2013
		,,,,,,	48	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C2023
			220	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C2053
			230240	2,7 BA	9,2 BA	1,2 Вт	A9C2073
			220	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C2053
			230240	2,7 BA	9,2 BA	1,2 Вт	A9C2073
	40 A	15 A	220240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C2084
	63 A	20 A	24	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C2016
	0071	2071	220240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C2086
	100 A	-	220240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C2088
3P			122011210	0,0 571	100 2.1	2,. 5.	7.002000
-	16 A	5 A	220240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C2281
	25 A	8,5 A	220240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C2083
	40 A	15 A	220240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C2084
	63 A	20 A	220240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C2086
1P	007.	2071		0,0 571	100 2.1	2,1.5.	7.002000
••	16 A	5 A	24	4.6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C2211
	IUA	U.A.	220240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C2211
			220240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C2281
	20 A	6,4 A	220240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C2282
	25 A	8,5 A	24	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C2013
	20 A	0,57	220240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C2013
			24	4,6 BA	34 BA		A9C2013
			220240	4,6 BA	34 BA	1,6 BT	A9C2013
			220240			1,6 BT	
	40 A	15 A	+	4,6 BA	34 BA	1,6 BT	A9C2083
	40 A	15 A	220240	6,5 BA	53 BA	2,1 BT	A9C2084
	62 A	20.4	220240	6,5 BA	53 BA	2,1 BT	A9C2084
	63 A	20 A		6,5 BA	53 BA	2,1 BT	A9C2016
			220240	6,5 BA	53 BA	2,1 BT	A9C2086
			24	6,5 BA	53 BA	2,1 BT	A9C2016
			220240	6,5 BA	53 BA	2,1 BT	A9C2086
			220240	6,5 BA	53 BA	2,1 BT	A9C2086
		1	220240	6,5 BA	53 BA	2,1 BT	A9C20869

Контакторы iCT

Техническое руководство

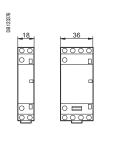
Потребление (продолжение)

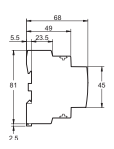
Контакт	Контакторы с ручным управлением іСТ, 50 Гц						
Тип							
2P	Ном. ток (In)		Управляющее	Потреблени	1e	Макс.	№ по
	AC7a	AC7b	напряжение (В пер. тока) (50 Гц)	При удержании	При срабатывании	мощность	каталогу
	16 A	5 A	220	2,7 BA	9,2 BA	1,2Вт	A9C23512
			230240	2,7 BA	9,2 BA	1,2Вт	A9C23712
			220	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C23515
			230240	2,7 BA	9,2 BA	1,2Вт	A9C23715
	25 A	8,5 A	24	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C21132
			24	3,8 BA	15 BA	1,3 Вт	A9C21136
			220	2,7 BA	9,2 BA	1,2 Вт	A9C21532
			230240	2,7 BA	9,2 BA	1,2Вт	A9C21732
	40 A	15 A	24	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C21142
			220240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C21842
	63 A	20 A	24	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C21162
			220240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C21862
3P							
	25 A	8,5 A	220240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C21833
	40 A	15 A	220240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C21843
4P							
	25 A	8,5 A	24	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C21134
			24	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C21137
			220240	4,6 BA	34 BA	1,6 Вт	A9C21834
	40 A	15 A	24	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C21144
			24	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C21147
			220240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C21844
	63 A	20 A	24	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C21164
			220240	6,5 BA	53 BA	2,1 Вт	A9C21864

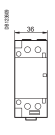
iCT

Размеры

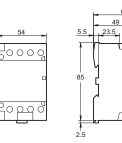
Размеры (мм)





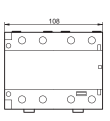


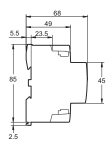
iCT 40/63 A



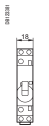
iCT 16/25 A

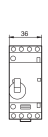
0

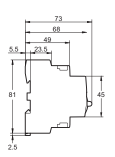


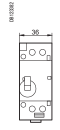


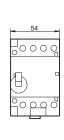
iCT 100 A

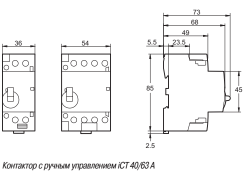




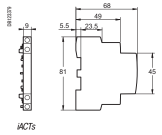


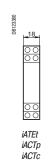


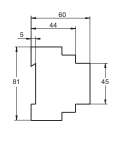




Контактор с ручным управлением іСТ 16/25 А







iCT+

Контакторы для кнопочного управления осветительными цепями LED

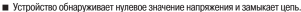


Специальные контакторы iCT+ позволяют дистанционно управлять однофазными цепями. Разработаны для применения в установках большой мощности

№ по каталогу А9N27062



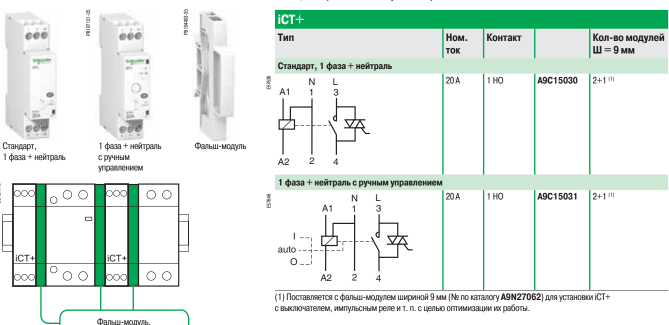
Встроенная технология обнаружения пересечения нулевой линии для управления цепями освещения LED:



■ Исключает срабатывание АВ на большой пусковой ток LED.

Высокопроизводительные контакторы іСТ+ можно использовать для дистанционного управления в сетях переменного тока:

- освещение, обогрев, вентиляция, рулонные шторы, горячее водоснабжение;
- механические вентиляционные системы и т. п.;
- защита от работы «вхолостую» во второстепенных сетях.

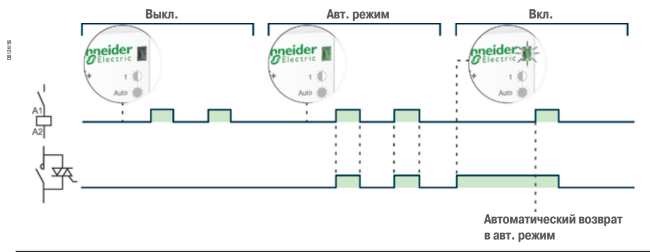




- Обязательные требования:
- подсоединение нейтрали;
- сохранение одной и той же цепи управления «А1: фаза», «А2: нейтраль»;
- использование одинаковой фазы для питания и управления.

Эксплуатация (контактор с ручным управлением)

Schneider



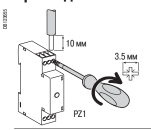
iCT+

Контакторы для кнопочного управления осветительными цепями LED



При неисправности питающей сети iCT+ возвращается в автоматический режим работы независимо от его начального положения.

Присоединение



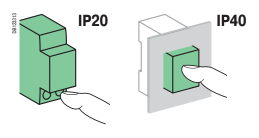
Тип	Момент	Медные кабели			
	затяжки	Жесткие или гибк с наконечником	-	Жесткие или гибкие без наконечника	
		BB: 3866	DB123667		
iCT+	1 Н∙м	2 x 1.5 mm ²		2 x 2.5 mm ² 1 x 4 mm ²	

DIN 35 MM

Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



Технические характеристики

Напряжение катушки (Uc)		230 В пер. тока (± 10 %)		
Частота		50 Гц		
Мощность при включении		11 BA		
Мощность в режиме ожидани	Я	1.1 BA		
Силовые цепи				
Номинальное напряжение (Ue	e)	230 В пер. тока (± 10 %)		
Частота		50 Гц		
Электрическая нагрузка	Мин.	20 Вт		
	Макс.	3600 Вт		
Макс. количество операций п	ереключения в минуту	6		
Другие характеристик	КИ			
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая	5000000 циклов		
Степень загрязнения		3		
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20		
(MЭK 60529)	Установка с пластроном	IP40 Класс изоляции II		
Рабочая температура		От -5 до +55 °C		
Температура хранения		От -40 до +60 °C		
Тропическое исполнение (МЭ	K 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C		

Масса (г)

Высокопроизводительные контакторы					
Тип	iCT+				
Стандарт, 1 фаза + нейтраль	70				
1 фаза + нейтраль с ручным управлением	70				

Импульсные реле

iTl



EN 60669-2-2 TLs: M3K/EN 60947-5-1

Импульсные реле





iTL 2P 16 A и iTL 4P 16 A

- Импульсные реле используются для управления, посредством кнопок, осветительными цепями, состоящими из:
- □ ламп накаливания, низковольтных галогенных ламп и т.д. (резистивные нагрузки);
- □ люминесцентных ламп, газоразрядных ламп и т.д. (индуктивные нагрузки).

Дистанционная сигнализация



iTLs

■ Осуществляет дистанционную сигнализацию состояния аппарата «включено-отключено»



Сигнализация iATLs

■ Обеспечивает дистанционную сигнализацию состояния импульсного реле

Централизованное управление



iTLc

■ Обеспечивает централизованное управление группой импульсных реле TLc с сохранением местного управления импульсными командами



•••••••

•••••••

Централизованное управление iATLc

■ Обеспечивает централизованное управление по контрольной линии группой импульсных реле, каждое из которых коммутирует независимую цепь, при этом сохраняется индивидуальное местное управление импульсными реле группы

Управление постоянными командами



Schneider

iTLm

■ Действует по постоянной команде от переключающего контакта (переключатель, реле времени, термореле и т. д.); ручное управление не действует



Управление постоянными командами iATLm

■ В комбинации с импульсным реле обеспечивает его управление постоянными командами от переключающего контакта

∧Импульсные реле

Рабочие характеристики импульсных реле

- Замыкание полюса(ов) импульсного реле вызывается импульсом, воздействующим на катушку.
- Размыкание полюса(ов) осуществляется следующим импульсом (двухстабильное реле). Каждый последующий импульс, приходящий на катушку, меняет положение полюса(ов) на противоположное.
- Управление с помощью неограниченного количества кнопок.
- Нулевое потребление энергии.



Переключающее реле iTLi

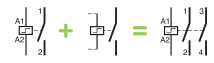
■ Импульсное реле с переключающим





Расширение iETL

- Позволяет увеличить количество полюсов импульсных реле
- Устанавливается на iTL, iTLi, iTLc, iTLm и iTLs





Централизованное управление + сигнализация iATLc+s

- Обеспечивает централизованное управление по контрольной линии группой импульсных реле, каждое из которых коммутирует независимую цепь, при этом сохраняется индивидуальное местное управление импульсными реле
- Обеспечивает дистанционную сигнализацию механического состояния каждого импульсного



Многоуровневое централизованное управление iATLc+c

■ Обеспечивает многоуровневое централизованное управление группы импульсных реле iTLc или iTL + ATLc



Выдержка времени

■ В комбинации с импульсным реле обеспечивает автоматическое отключение цепи по окончании заданной выдержки времени



Управление iATLz

■ Применяется при параллельном подключении нескольких кнопок с подсветкой, служащих для управления импульсным реле (исключает возможность ложного срабатывания)



Пошаговое управление iATL4

■ Обеспечивает пошаговое управление двумя цепями с помощью одной кнопки



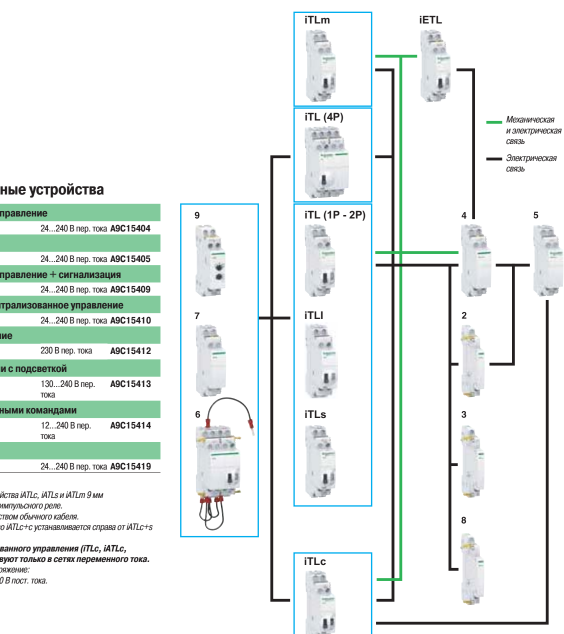
Вспомогательные устройства для импульсных реле



Монтажные аксессуары

10 Жёлтые пружинные зажимы	A9C15415
11 Фальш-модуль 9 мм	A9A27062
12 Защёлкивающаяся маркировка	





Вспомогательные устройства

Цe	нтрализованное управлен	ие	
2	iATLc (1), (3)	24240 В пер. тока	A9C15404
Си	гнализация		
3	iATLs (1)	24240 В пер. тока	A9C15405
Це	нтрализованное управлен	ие + сигнализац	ция
4	iATLc+s (3)	24240 В пер. тока	A9C15409
Мн	югоуровневое централизо	ванное управле	ние
5	iATLc+c (2), (3)	24240 В пер. тока	A9C15410
По	шаговое управление		
6	iATL4	230 В пер. тока	A9C15412
Уп	равление кнопками с подс	веткой	
7	iATLz	130240 В пер. тока	A9C15413
Уп	равление постоянными ког	мандами	
8	iATLm (1)	12240 В пер. тока	A9C15414
Вы	держка времени		
9	iATEt (4)	24240 В пер. тока	A9C15419

(1) Вспомогательные устройства iATLc, iATLs и iATLm 9 мм устанавливаются справа от импульсного реле.

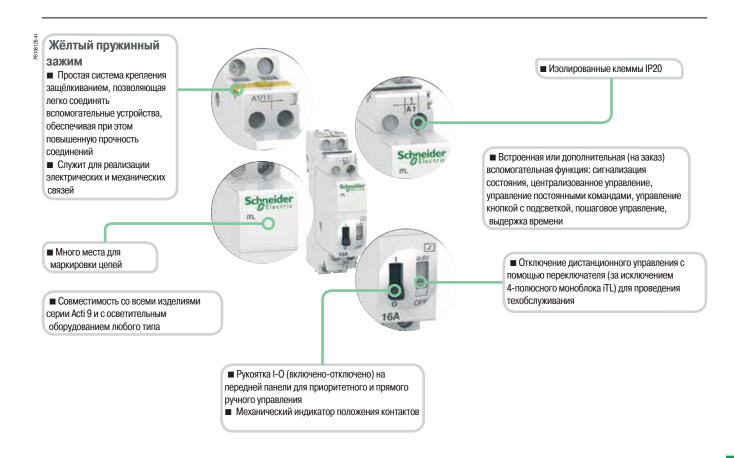
(2) Присоединение посредством обычного кабеля.

Вспомогательное устройство iATLc+c устанавливается справа от iATLc+s

(3) Функции централизованного управления (iTLc, iATLc, iATLc+s, iATLc+c) действуют только в сетях переменного тока.

(4) iATEt: управляющее напряжение: 24...240 В пер. тока, 24...110 В пост. тока.

10



Тип		iTL, стандартное исполнение і		iTU	iTLI с переключающим		iTLc с центра-		TD2-	iTLm c	iTLs	^							
1911		7					контактом			лизованным управлением		ым	управлением постоянными командами	дистанционной сигнализацией					
Ном. ток	Α	16					32	16					16			16	16		
Управляющее напряжение	В пер. тока	230/ 240	130	48	24	12	230/ 240	230/ 240	130	48	24	12	230/ 240	48	24	230/ 240	230/ 240	48	24
	В пост. тока	110	48	24	12	6	110	110	48	24	12	6	-			110	110	24	12
Вспомогателы	ные устройств	а																	
Расширение																			
iETL		=	•				-	-	•	•			-		•	•	-		
Централизова	нное управлен	ие + с	игнали	зация															
iATLc+s						-					-	-	-	-	-	-	•		
Централизова	нное управлен	ие																	
iATLc		-	-	-	-	-	-	-		•	-	-	-	-	-	-	-		
Сигнализация																			
iATLs		-	-	-	-	-	-	-		•	-		-			-	•		
Многоуровнев	ое централизс	ванно	е управ	зление															
iATLc+c		-	-			-	-	-		•	-	-	-			-	-		
Управление по	стоянными ко	манда	ми																
iATLm			•	-	•	•	•	-	•	•	•	•	-	-	-	-	•	-	-
Управление кн	опками с подс	веткої	í																
iATLz		-	•	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	•		-
Пошаговое упр	равление																		
iATL4			-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
Выдержка вре	мени																		
iATEt		=		■ (*)		-					(*)	-	-			-			■ (*

(*) iATEt: не действует в сети 12 В пост. тока.

Каталожные номера

Импульсн	ые реле iT	L				
Количеств	о полюсов		1P	2P	3P	4P
		P29821BQ	A1 1 888 888 888 888 888 888 888 888 888	A1 1 3 8888181818181818181818181818181818	A1 1 - 5 9 8 8 8 8 10 1 1 HO + 1 HO/H3 + 1 HO	A1 1 3 5 7 A1 7 - 7 - 7 - 7 A2 2 4 6 8 4HO
Ном. ток (In)						
	(В пер. тока)	(В пост. тока)				
16 A	12	6	A9C30011	A9C30012	A9C30011 + A9C32016	A9C30012 + A9C32016
	24	12	A9C30111	A9C30112	A9C30111 + A9C32116	A9C30114
	48	24	A9C30211	A9C30212	A9C30211 + A9C32216	A9C30212 + A9C32216
	130	48	A9C30311	A9C30312	A9C30311 + A9C32316	A9C30312 + A9C32316
	230240	110	A9C30811	A9C30812	A9C30811 + A9C32816	A9C30814
32 A	230240	110	A9C30831	A9C30831 + A9C32836	A9C30831 + 2 x A9C32836	A9C30831 + 3 x A9C32836
Количество мод	дулей Ш = 9 мм	ĺ	2	2	4	4

Импульсн	ные реле iT	ш	
Количеств	о полюсов		1P
		DB123628	A1 - 1 3 A1
Hом. ток (In)	Управляющо напряжение		
	(В пер. тока)	(В пост. тока)	
16 A	12	6	A9C30015
	24	12	A9C30115
	48	24	A9C30215
	130	48	A9C30315
	230240	110	A9C30815
Количество мо	дулей Ш = 9 мм	1	2

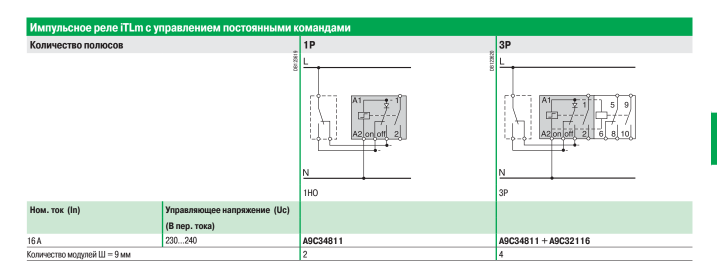
	Расширение iETL дл	я iTL и iTLI				
	Количество полюсов	Количество модулей Ш = 9 мм				
	1P	Ном. ток (In)	Управляюще напряжение			
			(В пер. тока)	(В пост. тока)		
DB123629	1110	32 A	230240	110	A9C32836	2
	2P					
DB123630	-7 5 9	16 A	12	6	A9C32016	2
DBI	占 ∤-/		24	12	A9C32116	2
	∄ ୮′₁ ′₁		48	24	A9C32216	2
	-5 6 8 10 1 1HO/H3 + 1HO		130	48	A9C32316	2
			230240	110	A9C32816	2

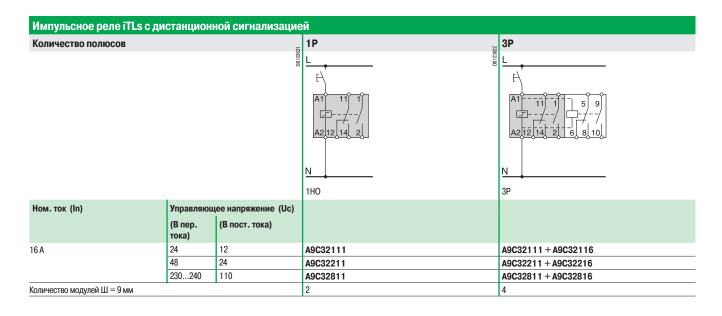
Импульсные реле

iTL iTLc, iTLm, iTLs со встроенной вспомогательной функцией

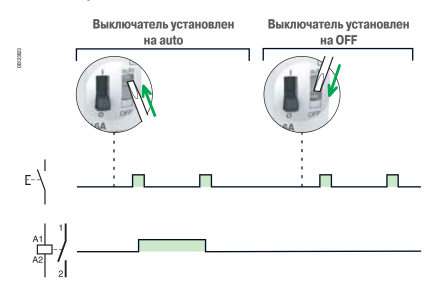
Каталожные номера



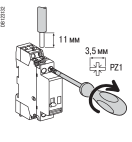




Режимы работы



Присоединение



Тип	Номинальный	Цепь	Момент	Медные кабели			
	ток		затяжки	Жёсткие или с наконечником	Гибкие или с наконечником		
			DB122945	DB 123853	$\sum_{\mathbf{n}}$		
iTL, iTLi, iTLc,	16 A	Цепь управления	1 Н∙м	0,5 - 4 мм²	1 - 4 мм ²		
iTLm, iTLs, iETL		Силовая цепь		1,5 - 4 мм ²	1,5 - 4 мм ²		
iTL, iETL	32 A	Цепь управления]	0,5 - 4 мм ²	1 - 4 mm ²		
		Силовая цепь	1,2 Н∙м	1,5 - 10 мм ²	1,5 - 10 мм ²		
Вспомогательные устройства			1 Н∙м	0,5 - 4 мм²	1 - 4 мм²		

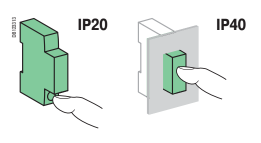
182



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



Технические характеристики

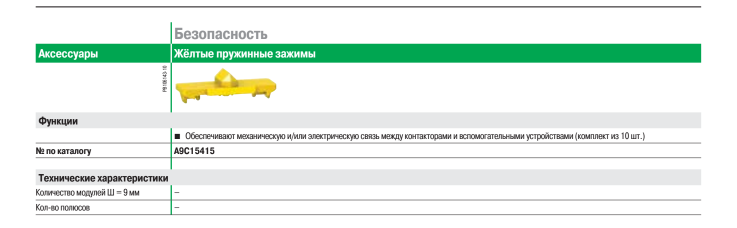
Цепь управления						
		iTL и iTLI 16 A iTLc, iTLm, iTLs, iETL 16 A	iTL 32 A, iETL 32 A			
Рассеиваемая мощность (во врем	я импульса)	1, 2, 3P: 19 BA 19 BA 4P: 38 BA				
Управление кнопкой с подсветкой		Макс. ток 3 мА (если >, испо	льзуйте ATLz)			
Порог срабатывания		Мин. 85 % Un согласно EN/M	ЭК 60669-2-2			
Продолжительность команды		От 50 мс до 1 с (рекомендует	гся 200 мс)			
Время срабатывания		50 мс				
Силовая цепь						
Рабочее напряжение (Ue)	1P, 2P	24250 В пер. тока				
	3P, 4P	24415 В пер. тока				
Частота		50 или 60 Гц				
Макс. количество коммутаций в м	инуту	5				
Макс. количество коммутаций в д	ень	100				
Дополнительные характе	ристики согласно	MЭK/EN 60947-3				
Напряжение изоляции (Ui)		440 В пер. тока				
Степень загрязнения		3				
Номинальное импульсное напряж	ение (Uimp)	6 кВ				
Износостойкость (кол-во	циклов В-О)					
Электрическая согласно МЭК/EN	60947-3	200 000 циклов (АС21)	50 000 циклов (АС21)			
		100 000 циклов (АС22)	20 000 циклов (АС22)			
Степень защиты		IV				
Другие характеристики						
Степень защиты (МЭК 60529)	Установка без пластрона	IP20				
	Установка с пластроном	IP40 Класс изоляции II				
Рабочая температура		От -20 до +50 °C				
Температура хранения		От -40 до +70 °C				
Тропическое исполнение (МЭК 60	068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)				

Вспомогательные электрические устройства

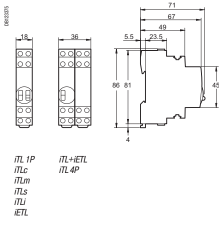
	Сигнализация	Управление		
Зспомогательнь стройства	e iATLs	iATLc	iATLc+s	iATLc+c
'ип	Вспомогательные контакты	Централизованное управление	Централизованное уп ление + сигнализация	я централизованное управление
	P5-68:1901.04	FE (1990) 6d	NS (01/80/104)	E-96(1901-94)
Э ункции	- 0500000000000000000000000000000000000	- 0500000000000000000000000000000000000		- University
	■ Обеспечивают дистанционн сигнализацию состояния импульсного реле	группой импульсных реле, к	зованное управление по контрольной и аждое из которых коммутирует незави индивидуальное местное управление ■ Также обеспечивает дистанционную сигнализаци механического состояния импульсного реле	импульсьных реле, при сохранении индивидуального местного управления и централизованного управления каждым уровнем
хемы соединений	ml.	al.	-1	ol.
	A2 2 12 14		A2 2 on off 12 14	A2 2 on off off on off
	-	-	-	 ■ Каждая группа из iTLc или iTL, iTLI, iTLS + iATLc+s управляется одним iATLc+c ■ Максимальное количество управляемых TL: □ 230 В пер. тока : 24 □ 130 В пер. тока : 12 □ 48 В пер. тока : 5
Л онтаж				
	 Устанавливаются с правой стороны iTL с помощью жёлтых пружинных зажимов 	 Устанавливается с право стороны iTL с помощью жёл пружинных зажимов 	й ■ Устанавливается с правоі тых стороны iTL с помощью жёлт пружинных зажимов	
аталожные номера	A9C15405	A9C15404	A9C15409	A9C15410
ехнические характе	ристики			
равляющее	~ B 24240	24240	24240	24240
	- B 24240	-	-	-
личество модулей Ш = помогательный контак ключения)	Ток Минимальный: 10 мА при 24 пост./пер. тока, соs φ = 1 максимальный (МЭК 60947- □ 12240 В пер. тока − 6 А □ 1224 В пост. тока − 6 А □ 15240 В пер. тока − 2 А		2 ■ Минимальный: 10 мА при пост./пер. тока, соз φ = 1 ■ Максимальный (МЭК 609 □ 12240 В пер. тока — 6 А □ 15240 В пер. тока — 2 А □ 1324 В пост. тока — 2 А □ 1324 В пост. тока — 2 А	47-5-1):
	□ 1324 В пост. тока − 2 А		□ 1324 B HOCT. TORA = 2 A	
оличество контактов ибочая температура	-	_	- 1324 B 110C1. 10ka - 2 A	-

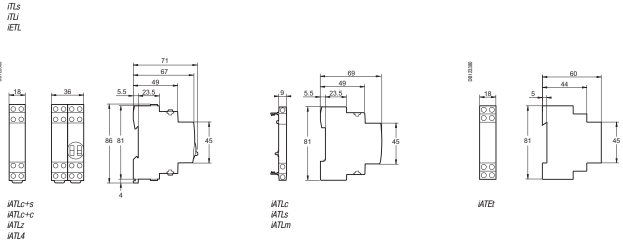
Управление

	Управление								
	iATLm	iATEt	iATL4	iATLz					
4	Управление постоянными командами	Выдержка времени	Пошаговое управление	Управление кнопками с подсветкой					
P5881,0108d	16 SZI 90 REJ	95-27-1-91) Ed.	RE-INFORMER	00					
	■ В комбинации с импульсным реле обеспечивает его управление постоянными командами	■ В комбинации с импульсным реле обеспечивает автоматическое отключение цепи по окончании заданной выдержки времени	■ Обеспечивает пошаговое управление двумя цепями	■ Служит для управления импульсными реле кнопкой с подсветкой (исключает возможность ложного срабатывания)					
	i	I.	l	l.					
1622/190	ATI	A1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TL1						
	-	■ 5 диапазонов настройки времени: □ 1 - 10 с □ 6 - 60 с □ 2 - 10 мин □ 6 - 60 мин □ 2 - 10 ч	■ Цикл: □ 1-й импульс — ПL1 замкнут, ПL2 разомкнут; □ 2-й импульс — пL1 разомкнут; ПL2 замкнут; □ 3-й импульс — пL1 и пL2 замкнуты; □ 4-й импульс — пL1 и пL2 разомкнуты; □ 5-й импульс — пL1 замкнут, пL2 разомкнут и т. д.	 ■ Если ток, потребляемый кнопкой с подсветкой, превышает 3 мА (этого тока достаточно для поддержания катушек под напряжением), то используется одно устройство iATLz. Свыше этого значения следует добавлять одно iATLz на каждые дополнительные 3 мА ■ Например: для 7 мА следует установить два iATLz 					
	■ Устанавливается с правой стороны iTL с помощью жёлтых пружинных зажимов	■ Устанавливается с левой стороны iTL с помощью жёлтых пружинных зажимов	■ Устанавливается между двумя iTL с помощью жёлтых пружинных зажимов в соответствии с таблицей вспомогательных устройств	■ Устанавливается с левой стороны iTL с помощью жёлтых пружинных зажимов					
	A9C15414	A9C15419	A9C15412	A9C15413					
	12240	24240	230	130240					
	6110	24110	_	_					
	1	2	4	2					
	-	-	-	-					
	От -20 до +50 °C	I		<u> </u>					
	От -40 до +70 °C								



Размеры (мм)





Импульсные реле

Импульсные реле для управления осветительными цепями LED



Специальные импульсные реле iTL+ позволяют дистанционно управлять однофазными цепями.

Разработаны для требовательных областей применения.

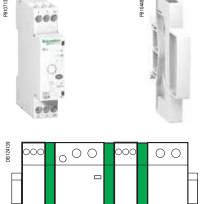


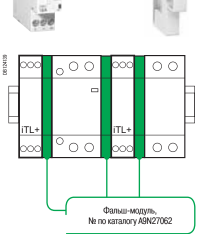
Специально для управления в LED цепях освещения - встроенная технология обнаружения пересечения нулевой линии.

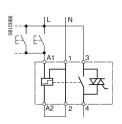
- Устройство обнаруживает нулевое значение напряжения и замыкает цепь
- Исключает срабатывание АВ на большой пусковой ток LED

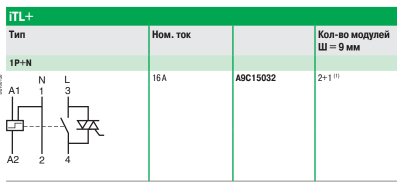
Специальные импульсные реле iTL+ используются для кнопочного управления цепями освещения,

- лампы накаливания, низковольтные галогеновые лампы и т. п. (резистивные нагрузки);
- флюоресцентные лампы, разрядные лампы и т. п. (индуктивные нагрузки).









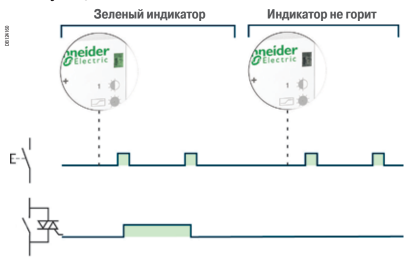
(1) Поставляется с фальш-модулем шириной 9 мм (№ по каталогу A9N27062) для установки iCT+ с выключателем, импульсным реле и т. п. с целью оптимизации их работы.



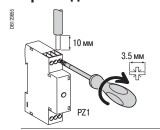
Обязательные требования:

- подсоединение нейтрали;
- сохранение одной и той же цепи управления «А1: фаза», «А2: нейтраль»;
- использование одинаковой фазы для питания и управления.

Эксплуатация



Присоединение



Тип	Ном. ток	Момент затяжки	Медные кабели	
			Жесткие или гибкие с наконечником	Жесткие или гибкие без наконечника
			B 124667	
iTL+	16 A	1 Н∙м	2 x 1.5 мм²	2 x 2.5 мм ² 1 x 4 мм ²

Импульсные реле

Импульсные реле для управления осветительными цепями LED

Объединяют в себе преимущества статического переключения и электромеханических технологий: малый размер, малая рассеиваемая мощность.

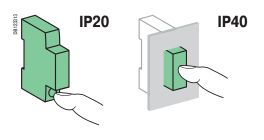


При неисправности питающей сети iTL+ возвращается в положение 0 (принудительный останов) независимо от его начального положения.

Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение



Schneider

Технические характеристики

Цепь управления					
Напряжение катушки (Uc)		230 В пер. тока			
Частота		50 Гц			
Мощность при включении		11 BA			
Мощность в режиме ожидан	19	1.1 BA			
Управление кнопкой с подсве	еткой	Макс. сила тока 5 мА			
Длительность управляющей	команды	50 мс - 1 с (рекомендуемая длительность 200 мс)			
Силовая цепь					
Ном. напряжение (Ue)		230 В пер. тока			
Частота		50 Гц			
Электрическая нагрузка	Мин.	20 BT			
	Макс.	3600 Вт			
Макс. количество операций г	переключения в минуту	6			
Другие характеристи	ки				
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20			
(MЭK 60529)	Установка с пластроном	IP40 Класс изоляции II			
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая	5000000 циклов (AC21 - AC22)			
Уровень шума при запуске		< 30 dBA			
Рабочая температура		-5°C - +55°C			
Температура хранения		-40°C - +60°C			
Тропическое исполнение (Ма	9K 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)			

Масса (г)

Высокопроизводительные импульсные реле							
Тип	iTL+						
1P+N	70						

Кнопки

МЭК 60669-1 и МЭК 60947-5-1

■ Кнопки iPB позволяют управлять электрическими цепями при помощи импульсов.

Каталожные номера

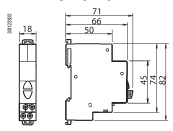
Кнопки	iPB										
Тип		Простая кн	опка			Двойная кн	опка	Простая кнопка с индикатором			
	Subpositor				W. S. C.	der .		er.			
Схема		1 H3		1 HO	1 HO + 1 H3	1 HO / 1 H3	1 HO / 1 HO	1 HO	1 H3	1 HO	1 H3
		3 		E-\ 2	1 3 E-\ 2 4	1 3 E-7 E-7 2 4	1 3 E-\ E-\ 2 4	1 X1 	3 X1 E-7 \otimes 4 X2	1 X1- 	3 X1- E-7 \bigotimes 4 X2+
Кнопка	Цвет	Серая	Красная	Серая	Серая	Зелёная/ красная	Серая/серая	Серая	Серая	Серая	Серая
Индикатор	Питание	-	-	-	-	-	-	110 - 230 В пер). тока	12 - 48 В пер. /	пост. тока
	Цвет	-	-	-	-	-	-	Зелёная	Красная	Зелёная	Красная
№ по катал	югу	A9E18030	A9E18031	A9E18032	A9E18033	A9E18034	A9E18035	A9E18036	A9E18037	A9E18038	A9E18039
Кол-во моду	лей Ш = 9 мм	2				2		2			

Присоединение



- Разделительная межфазная перегородка с отверстиями для зубцов гребёнчатых шинок любого типа.
- Выдвижные клеммы для удобства присоединения.

Размеры (мм)



Технические характеристики

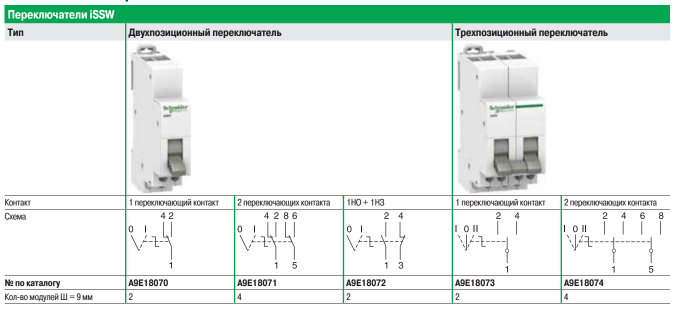
Основные характеристики	-
Степень загрязнения	3
Силовая цепь	
Рабочее напряжение	250 В пер. тока
Рабочий ток	20 A
Дополнительные характеристики	
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	30000 AC22 ($\cos \varphi = 0.8$)
Рабочая температура	-35 +70 °C
Температура хранения	-40 +80 °C
Тропическое исполнение	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)
Светодиодный индикатор	Потребление: 0,3 Вт
	Срок службы: 100 000 часов непрерывного горения
	Индикатор не требует техобслуживания (светодиоды не требуют замены)

Переключатели issw

МЭК 60669-1 и МЭК 60947-5-1

■ Переключатели iSSW позволяют вручную управлять электрическими цепями.

Каталожные номера

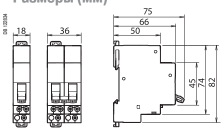


Присоединение



- Разделительная междуфазная перегородка с отверстиями для зубцов гребёнчатых шинок любого типа.
- Выдвижные клеммы для удобства присоединения.

Размеры (мм)



Schneider Flectric

Технические характеристики

Основные характеристики	
Степень загрязнения	3
Силовая цепь	
Рабочее напряжение	250 В пер. тока
Рабочий ток	20 A
Дополнительные характеристики	
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	30000 AC22 ($\cos \varphi = 0.8$)
Рабочая температура	-20 °C +50 °C
Температура хранения	-40 °C +70 °C
Тропическое исполнение	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)

Выключатели нагрузки

iSW

Предложение на токи 20, 32 А

Секционирование с гарантированным отключением

- Возможность секционирования в промышленных электроустановках в соответствии со стандартом MЭK/EN 60947-3.
- Зелёная полоса гарантирует физическое размыкание контактов и обеспечивает полную безопасность выполнения работ на отходящей цепи.





Управляющие выключатели нагрузки

Управляющие выключатели нагрузки iSW (20, 32 A)

МЭК/EN 60669-1, выключатель нагрузки iSW с индикатором МЭК/EN 60669-2-4, выключатель нагрузки iSW без индикатора

Эти выключатели нагрузки служат для:

- управления коммутации цепей под нагрузкой (1- и 2-полюсные выключатели нагрузки с индикатором или без него;
- секционирования (выключатели нагрузки без индикатора МЭК/EN 60669-2-4).

Вспомогательный контакт OF iSW

■ Устанавливается слева от выключателя нагрузки для сигнализации его положения «включено» или «отключено». Имеет в своём составе замыкающий (НО) или размыкающий (НЗ) контакт.

Аксессуар

■ Приспособление для блокировки выключателя нагрузки в положении «включено» или «отключено» с помощью навесного замка.

Каталожные номера

			•		
	Управляк	ощие выключа	тели нагрузки	iSW 20, 32 A	
	Кол-во пол	пюсов			Кол-во модулей Ш = 9 мм
	1	Ном. ток	Напряжение (Ue)		
DB118998	1	20 A	250 В пер. тока	A9S60120	2
DB1	2	32 A	250 В пер. тока	A9S60132	
	2				
DB118999	1 3	20 A	250 В пер. тока	-	2
DB11	<u>, j</u>		415 В пер. тока	A9S60220	
	4-1	32 A	250 В пер. тока	-	
	2 4		415 В пер. тока	A9S60232	
	3				
DB119000	1 3 5	20 A	415 В пер. тока	A9S60320	4
DB1	2 4 6	32 A	415 В пер. тока	A9S60332	
	4				
DB 119001	1 3 5 7	20 A	415 В пер. тока	A9S60420	4
180	2 4 6 8	32 A	415 В пер. тока	A9\$60432	
	Рабочая частот	та		50/60 Гц	

Выключатели нагрузки iSW



Управляющие выключатели нагрузки с индикатором



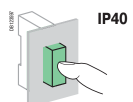
Каталожные номера (продолжение)

	Управляющие в	зыключател	и нагрузки с индикаторог	м iSW 20, 32 A
	Кол-во полюсов			Кол-во модулей Ш = 9 мм
	1	Ном. ток	Индикатор 230 В	
DB122819	1 3	20 A	A9S61120	2
DB12		32 A	A9S61132	
	2			
DB122820	1 3	20 A	A9S61220	2
DB12		32 A	A9S61232	
	Рабочая частота		50/60 Гц	

Вспомогательн	ный контакт			
Тип				Кол-во модулей Ш = 9 мм
OF iSW	Ном. ток	Напряжение (Ue)		
1,1	3 A	415 В пер. тока	A9A15096	2
14 12	6 A	250 В пер. тока		

14 12		I	- I	
Аксессуары				
Тип				
Навесная блокировка (под нав	есной замок Ø 8 мм	1)		
KOMULEKT N3 UBAN HITAN		26970		

Сменные индикаторы для в	ыключателей нагрузки iS	SW 20, 32 A
Тип		
Неоновая лампа	Напряжение (Ue)	
Поставляется с красным рассеивателем (комплект из 10 шт.)	230 В пер. тока	15111
Лампа накаливания (Р = 1,2 Вт)		
Поставляется с красным рассеивателем	12 В пер./пост. тока	15112
(комплект из 10 шт.)	24 В пер./пост. тока	15113
	48 В пер./пост. тока	15114



Технические характеристики

Основные хараг	ктеристики	iSW 20, 32 A		
Напряжение изоляци	и (Ui)	Без индикатора ■ 1P: 250 В пер. тока ■ 2P, 3P, 4P: 500 В пер. тока	С индикатором 250 В пер. тока	
Степень загрязнения		2		
Силовая цепь				
Импульсное напряже	ние (Uimp)	4 κB		
Категория применени	19	AC - 22 A		
Допустимый сквозной	й ток короткого замыкания (lcw)	-		
Условный номинальн	ый ток короткого замыкания (Inc)	3 кА согласно стандарту МЭК/EN 60669-2-4		
Допустимый ток вклю	чения на короткое замыкание	-		
Использование в сети	и постоянного тока	48 В (110 В с двумя последовате	ельными полюсами)	
Дополнительны	іе характеристики			
Степень защиты		IP40 (передняя панель)		
Износостойкость	Электрическая	300000		
(кол-во циклов В-О)	Механическая	30000		
Рабочая температура		-20 °C +50 °C		
Температура хранени	R	-40 °C +70 °C		
Тропическое исполне	ние	Степень 2 (относительная влажн	ость 95 % при 55 °C)	

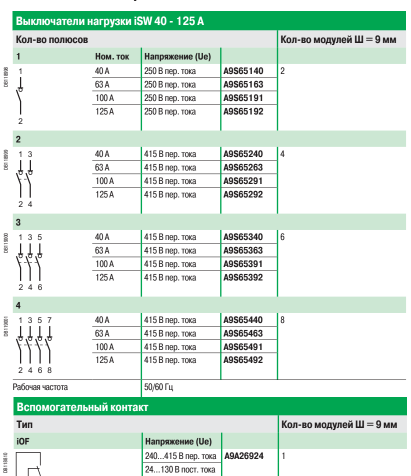
Выключатели нагрузки

iSW 40 - 125 A

M3K 60947-3

Выключатели нагрузки выполняют функцию управления (коммутации цепей под нагрузкой).

Каталожные номера



Технические характеристики

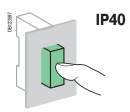
Основные характеристики	iSW 40 - 125 A		
Напряжение изоляции (Ui)	1Р: 250 В пер. тока 2Р, 3Р, 4Р: 500 В пер.	тока	
Степень загрязнения	3		
Силовая цепь	•		
Импульсное напряжение (Uimp)	6 кВ		
Категория применения	AC - 22 A		
Допустимый сквозной ток короткого замыкания (lcw) 40 A, 63 A: 1260 A 100 A, 125 A: 2500 A			
Условный номинальный ток короткого замыкания (Inc)	6 кА согласно стандар	6 кА согласно стандарту МЭК 60947-3	
Допустимый ток включения на короткое замыкание	40 A, 63 A: 4,2 KA 100 A, 125 A: 5 KA		
Использование в сети постоянного тока	рвание в сети постоянного тока 48 В (110 В с двумя последовательными полюсами)		
Дополнительные характеристики			
Степень защиты			
Износостойкость Электрическая	50000		
(кол-во циклов В-О) Механическая	40, 63 A iSW	20000	
	100 A iSW	10000	
	125 A iSW	2500	
Рабочая температура	-20 °C +50 °C		
Температура хранения	-40 °C +70 °C		
Тропическое исполнение	Степень 2 (относител	ьная влажность 95 % при 55 °C)	





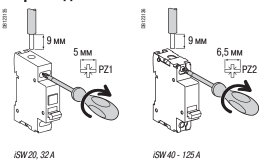






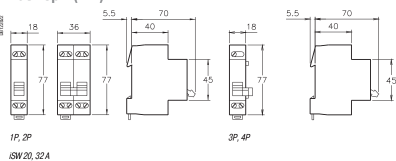
Выключатели нагрузки iSW

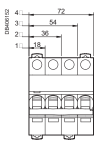
Присоединение

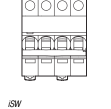


Тип	Ном. ток	Момент	Медные кабел	И
		затяжки	Жёсткие	Гибкие или с наконечником
		DB122945	DB122946	
iSW	20, 32 A	1,2 Н•м	10 мм ²	10 мм ²
	40 - 125 A	3,5 Н∙м	≤ 50 мм ²	≤ 35 mm ²
OFiSW	-	1,2Н•м	10 мм²	10 мм²

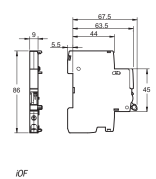
Размеры (мм)







78.5 69.5



iSW 40 - 125 A

Мотор-редукторы

RCA для iC60



Мотор-редуктор RCA обеспечивает:

- Дистанционное электрическое управление (включение и отключение) автоматическими выключателями (с блоком Vigi или без него, со вспомогательным устройством или без него).
- Возврат автоматического выключателя в исходное положение после срабатывания, с соблюдением принципов безопасности и действующий норм и правил.
- Местное управление посредством рычага.
- Безопасность посредством навесной блокировки.

2 варианта действия после отключения:

- А: возможность дистанционного возврата автоматического выключателя в исходное положение;
- Б: запрет дистанционного возврата в исходное положение.

Исполнение с интерфейсом Ti24 обеспечивает:

- Непосредственное сопряжение мотор-редуктора с программируемым логическим контроллером, системой диспетчерского управления и любым другим коммуникационным устройством, снабжённым входами/выходами с напряжением 24 В постоянного тока (управления, сигнализации ОF и SD).
- Дистанционную сигнализацию посредством контакта с нулевым потенциалом ОF.
- Возможность 2 режимов работы: «1» и «3».

Вспомогательное устройство іМDU позволяет управлять мотор-редуктором RCA по цепи с напряжением 24/48~B переменного/постоянного тока.

Каталожные номера

Мотор-редуктор RCA			
Тип			Количество модулей Ш = 9 мм
Для автоматических выключателей 1P, 1P+N, 2P	Напряжение		
Исполнение без интерфейса Ti24	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70112	7
Исполнение с интерфейсом Ti24	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70122	7
Для автоматических выклю	чателей 3Р, 4Р		
Исполнение без интерфейса Ti24	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70114	7
Исполнение с интерфейсом Ti24	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70124	7



COFF SUND PRCA

Исполнение без интерфейса Ті24



Исполнение с интерфейсом Ti24

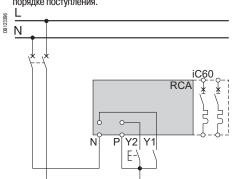
Тип		Назначение	
OFF		Любое дистанционное управление запрещено	
auto A		Возврат автоматического выключателя в исходное положение после отключения на повреждение возможен	
	В	Возврат автоматического выключателя в исходное положение после отключения на повреждение невозможен	
Зелёный і	индикатор	Дистанционное управление возможно	
Оранжевь	ій индикатор	Дистанционное управление невозможно	
l (Ti24)		Режим 1	
3 (Ti24)		Режим 3	
Y1		Местное управление постоянными командами	
Y2		Местное управление импульсными или постоянными командами (зависимости от режима)	
Y3		Централизованное управление постоянными командами	

Мотор-редукторы

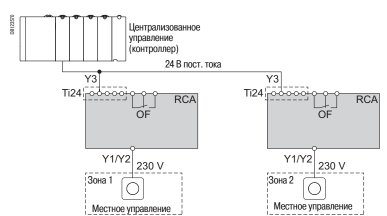
RCA для iC60

Стандартный RCA

■ Команды, поступающие на клеммы Y1 и Y2, обрабатываются в порядке поступления.



RCA Ti24



RCA Ti24 режим 1

Режим 1: централизованное или местное управление включением/отключением

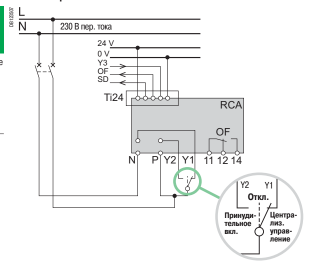
- Команды поступают от различных органов управления и обрабатываются в порядке поступления.
- Y1: местное управление постоянными командами
- Y2: местное управление импульсными командами
- Y3: централизованное управление постоянными командами

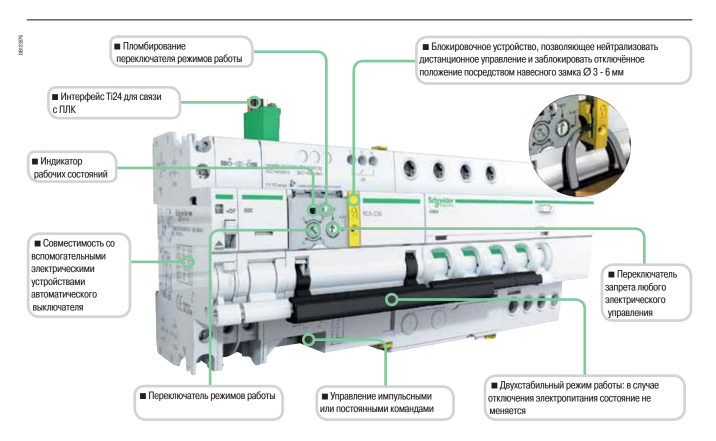
L N 230 В пер. тока 24 V 0 V УЗ ОF SD N Р У2 У1 11 12 14 5

Режим 3: централизованное включение/ отключение + принудительное местное управление

- 3-позиционный переключатель, позволяющий выбрать принудительное обеспечивающий принудительное местное или централизованное управление:
- Y1: местное управление постоянными командами
- Y2: местное управление постоянными командами
- Y3: централизованное управление постоянными командами

RCA Ti24 режим 3







Обозначения элементов управления и сигнализации		
Тип	Назначение	
0 B	Питание постоянным током	
+24VDC		
Y3	Централизованное управление постоянными командами	
SD	Информация об отключении автоматического выключателя на повреждение	
OF	Информация о состоянии цепи управления («включено» - «отключено»)	

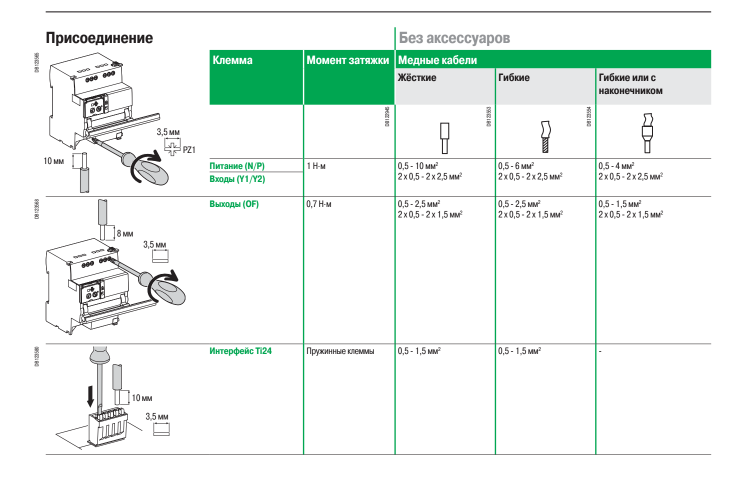


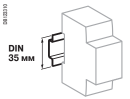


Υ1	Местное управление постоянными командами	
Y2	Местное управление импульсными или постоянными командами (в зависимости от режима)	
N		Питание 230 В пер. тока, 50 Гц
Р		
OF	11 12 14	Контакт сигнализации состояния автоматического выключателя («включено» - «отключено»)

Вспомогательные контакт	ы	Расцепители	Мотор-редуктор RCA	Автомат. выключатель iC60	Блок Vigi iC60
* + + + ******************************	H + +	+ 1			
Нет	1 (iSD или iOF или iOF/SD+OF)	1 (iMX или iMN или iMSU) макс.	PB106253-25	PB 104437-25	PB 104437-25
1 iOF	1 (iSD или iOF или iOF/SD+OF)	Нет	RCA	iC60	Vigi iC60

Мотор-редукторы RCA для iC60





Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





Schneider Flectric

Технические характеристики

Цепь управление	
Напряжение питания (Ue) (N/P)	230 В пер. тока, 50 Гц
Управляющее напряжение (Uc) Входы (Y1/Y2)	230 В пер. тока (согласно МЭК 61131-2)
Мин. длительность команды управления (Y2)	≥ 200 мc
Время срабатывания (Y2)	≤ 200 мc
Потребление	≤ 1 Bτ

Тепловая самозащита с автоматическим сбросом, предохраняющая от перегрева цепи управления из-за

анормального числа сраоатывании	
Износостойкость (кол-во циклов B-O) (RCA в комбинации с автоматическим	
выключателем)	

	10000 циклов
акты / Дистанцион	ное управление
Мин.	24 В пер. тока/пост. тока, 10 мА
Макс.	230 В пер. тока, 1 А
230 В пер. тока	5 mA
M3K 61131)	
24 В пост. тока	5,5 MA
	Макс. 230 В пер. тока МЭК 61 131)

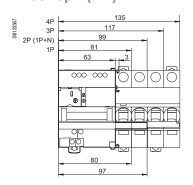
Вход типа 1 (Ү3)	24 В пост. тока	5,5 mA
Выход (OF и SD)	24 В пост. тока	In макс. : 100 мA
Дополнительные характ	геристики	
Степень защиты (МЭК 60529)	Установка без пластрона	IP20
	Установка с пластроном	IP40 Класс изоляции II
Напряжение изоляции (Ui)		400 B
Степень загрязнения (МЭК 6094	7)	3
Номинальное импульсное напря	жение (Uimp)	6 KB
Рабочая температура		От -25 до +60 °C
Температура хранения		От -40 до +70 °C
Тропическое исполнение		Степень 2 (относительная влажность 93 % при +40 °C)

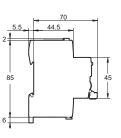
Мотор-редукторы RCA для iC60

Масса (г)

Мотор-редукторы	
Тип	RCA
Для автоматических выключателей 1P, 1P+N, 2P	400
Для автоматических выключателей 3P, 3P+N, 4P	430

Размеры (мм)





Автоматические устройства повторного включения

ARA для iC60 и iID





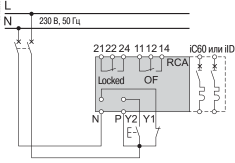
Автоматическое устройство повторного включения ARA:

- Обеспечивает автоматическое повторное включение соответствующего аппарата защиты после отключения на повреждение.
- В случае неустойчивого повреждения (атмосферные возмущения, перенапряжения промышленного происхождения и т.д.) обеспечивает восстановление работоспособности без вмешательства персонала, что позволяет повысить эксплуатационную готовность электроустановок, которые функционируют без постоянного присутствия персонала, расположены изолировано, имеют затруднённый доступ и требуют очень высокий уровень бесперебойности работы (мобильная телефония, автодороги, насосные станции, аэропорты, железные дороги, метеорологические станции, автозаправочные станции, банкоматы, уличное освещение, туннели и т.д.).
- Пользователь может выбрать предварительно составленную программу повторного включения, позволяющую сочетать безопасность и эксплуатационную готовность электроустановок с учётом их эксплуатационных условий.
- Безопасность цепи обеспечивается навесной блокировкой.

Каталожные номера

ARA iC60				
Для автоматиче	Количество модулей Ш = 9 мм			
1P, 1P+N, 2P	Кол-во программ	Напряжение		
	4	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70132	7
3P, 4P				
	4	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70134	7
ARA iID				
Для дифференц	циального выключа	теля нагрузки		Количество модулей Ш = 9 мм
2P	Кол-во программ	Напряжение		
	1	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70342	7
4P				
	1	230 В пер. тока, 50 Гц	A9C70344	7

Схема











Тип		Назначение
3 2		Выбор программы
Υ1		Дистанционный запрет автоматического повторного включения
Y2		Дистанционное управление принудительным повторным включением
N		Питание 230 В
P		
Locked	21 22 24	Контакт сигнализации о блокировке автоматического устройства
OF	11 12 14	Индикация положения автоматического выключателя или дифференциального выключателя нагрузки («включено» или «отключено»)
Индикатор	Мигающий зелёный	Работа в нормальном режиме
	Мигающий красный	Осуществляется цикл повторного включения
	Постоянный красный	Автоматическое устройство заблокировано

Автоматические устройства повторного включения

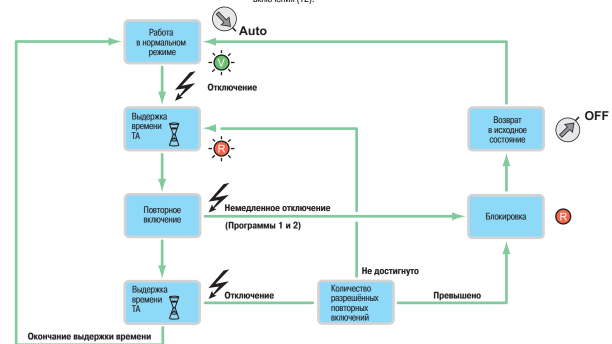
ARA для iC60 и iID

Принцип действия

Автоматическое устройство повторного включения ARA осуществляет определённое количество попыток повторного включения в соответствии с выбранной пользователем программой. Программа включает в себя следующие параметры:

- выдержка времени перед повторным включением (ТА);
- выдержка времени для возврата в исходное состояние (ТВ);
- максимальное количество попыток повторного включения.

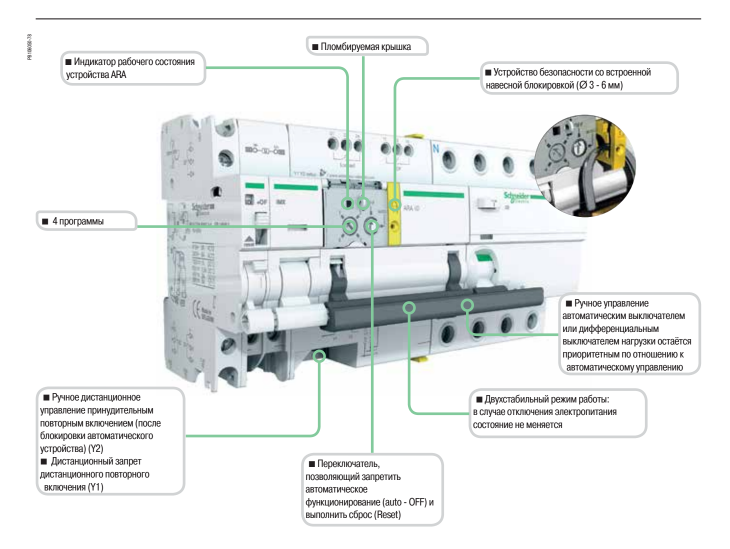
Если после выполнения всех этих попыток повреждение не устранено, аппарат входит в режим ожидания ручного повторного включения или дистанционного принудительного повторного включения (Ү2).

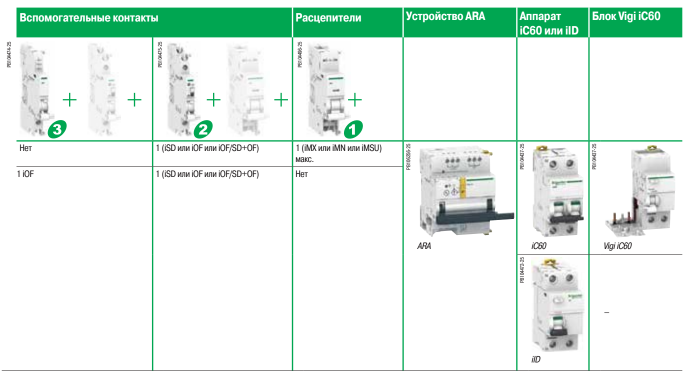


				Выбор пользова- теля	Кол-во попыток повторного включения	Задержка перед повторным включением	Контрольное время	Принуди- тельное повторное включение Y2
		iC60	iID			TA	ТВ	
		1P, 1P+N, 2P: A9C70132 - 3P: A9C70134	2P : A9C70342 4P : A9C70344					
	Программа	-	1 прогр.					
DB123519	3 2	•	_	Короткий цикл	1	60 c	6 мин	1 раз после блокировки
DB123520	4 1 2	•	_		3	60 с 3 мин 3 мин	2 мин 6 мин 6 мин	
DB123521	4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	•	-	Длинный цикл с фиксированным временем	5	60 с 3 мин 3 мин 3 мин 3 мин 3 мин	2 мин 6 мин 6 мин 6 мин 6 мин 6 мин	
DB123522	4 1 3 2	•	-	Длинный цикл с возрастающим временем	5	60 с 3 мин 4 мин 5 мин 6 мин	2 мин 6 мин 8 мин 10 мин 12 мин	
DB123521	4 1 2	_	_	Длинный цикл с фиксированным временем	5	60 с 4 мин 10 мин 1 ч 6 ч	2 мин 3 мин 6 мин 10 мин 10 мин	1 раз на цикл
DB123522	4 3 2	-		Длинный цикл с возрастающим временем	15	20 с 40 с 3 мин 3 мин 	30 мин 30 мин 	

Автоматические устройства повторного включения

ARA для iC60 и iID

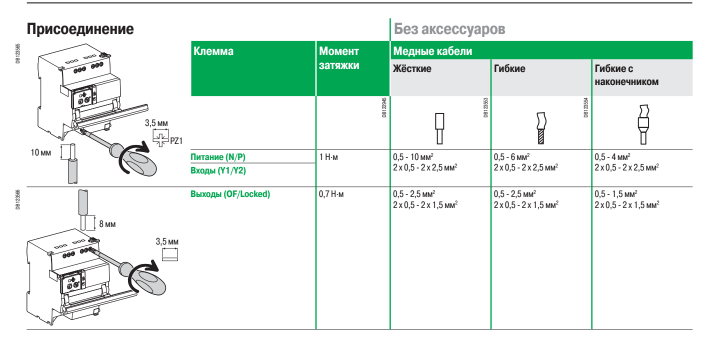


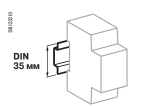


Schneider Flectric

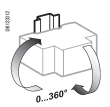
Автоматические устройства повторного включения

ARA для iC60 и iID





Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





Масса (г)

Автоматические устройства повторного включения				
Тип	ARA			
Для авт. выключателей 1P, 1P+N, 2P или дифф. выключателя нагрузки iID 2P	440			
Для авт. выключателей 3P, 4P или дифф. выключателя нагрузки iID 4P	470			

Технические характеристики

Цепь управления	
Напряжение питания (Ue) (N/P)	230 В пер. тока, 50 Гц
Управляющее напряжение (Uc) Входы типа 1 (Y1/Y2)	230 В пер. тока (согласно МЭК 61131-2)
Минимальная длительность команды управления (Y2)	≥ 200 мc
Время срабатывания (Y2)	≤ 200 мc
Потребление	≤ 1 BT

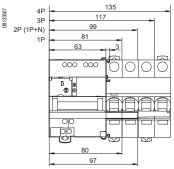
Тепловая замозащита (с автоматическим сбросом) от чрезмерного нагрева цепи управления из-за анормально количества коммутаций

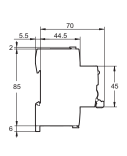
Износостойкость (кол-во циклов B-O) (ARA в комбинации с автоматическим

выключателем)		
Электрическая		5000 циклов
Сигнализация / дистанцион	ное управление	
Выход с переключающим контактом	Мин.	24 В пер. тока/пост. тока, 10 мА
с нулевым потенциалом (OF/Locked)	Макс.	230 В пер. тока ,1 А
Вход (Y1/Y2)	230 В пер. тока	5 MA

вход (т 1/т2) — 230 в пер. тока		3 MA	
Дополнительные харак	теристики		
Степень защиты (МЭК 60529)	Установка без пластрона	IP20	
	Установка с пластроном	IP40, класс изоляции II	
Напряжение изоляции (Ui)		400 B	
Степень загрязнения (МЭК 60947)		3	
Номинальное импульсное напр	яжение (Uimp)	6 кВ	
Рабочая температура		От -25 до +60 °C	
Температура хранения		От -40 до +70 °C	
Тропическое исполнение		Степень 2 (относительная влажность 93 % при +40 °C)	

Размеры (мм)





Reflex iC60 (кривые В, С, D)









M3K/EN 60947-2

Автоматические выключатели со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60 сочетают в себе следующие функции:

- Дистанционное управление постоянными и/или импульсными командами в одном из трёх режимов, выбранном пользователем.
- Функция автоматического выключателя, обеспечивающая:
- □ защиту цепей от токов короткого замыкания;
- □ защиту цепей от токов перегрузки;
- □ секционирование в промышленных электроустановках.

Возврат в исходное положение после отключения на повреждение выполняется вручную при помощи соответствующей рукоятки.

Исполнение с интерфейсом Ti24 позволяет напрямую сопрягать iC60 с контроллером для:

- Реализации дистанционного управления (Y3).
- Сигнализации состояния цепи управления (OF) или аварийного отключения автоматического выключателя (SD).

Вспомогательное устройство iMDU позволяет управлять Reflex iC60 по цепи с напряжением 24/48 В переменного/постоянного тока.

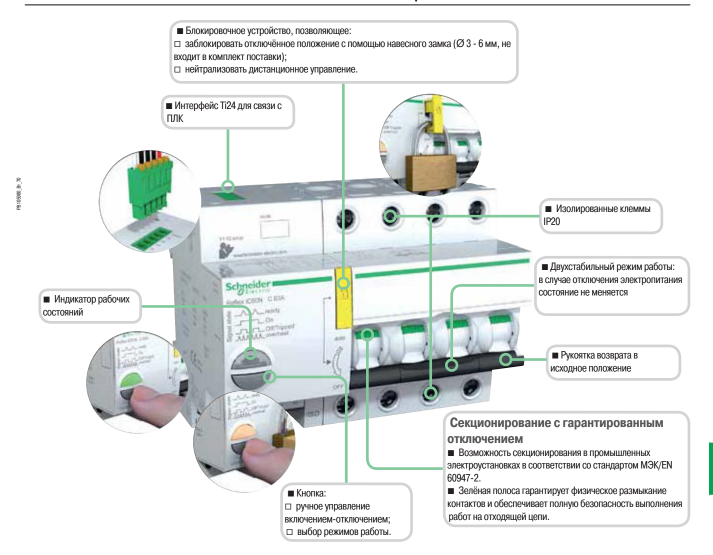
Переменн	ый ток, 50	Гц				
Ток отключе	ения (Icu) с	огласно МЭК/EN 60	947-2	Ном. ток		
		Напряжение (Ue	e)	отключения (Ics)		
Ph/Ph (2P, 3P, 4P)		220 - 240 B				
Reflex iC60N				·		
Ном. ток (In)	10 - 40 A	20 KA	10 кА	75 % Icu		
	63 A	20 кА	10 кА	50 % lcu		
Reflex iC60H						
Ном. ток (In)	10 - 40 A	30 KA	15 кА	50 % Icu		

Каталожные номера

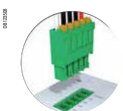
Автоматический выклю	учатель Refle	ex iC60								
Тип	2P	2P		3P	3P			4P		
Ном. ток (In) Кривая		Кривая	Кривая		Кривая					
	В	С	D	В	С	D	В	С	D	
Reflex iC60N										
Исполнение с интерфейсом Т	24									
10 A	A9C61210	A9C62210	A9C63210	A9C61310	A9C62310	A9C63310	A9C61410	A9C62410	A9C63410	
16 A	A9C61216	A9C62216	A9C63216	A9C61316	A9C62316	A9C63316	A9C61416	A9C62416	A9C63416	
25 A	A9C61225	A9C62225	A9C63225	A9C61325	A9C62325	A9C63325	A9C61425	A9C62425	A9C63425	
40 A	A9C61240	A9C62240	-	A9C61340	A9C62340	-	A9C61440	A9C62440	-	
63 A	A9C61263	A9C62263	-	A9C61363	A9C62363	-	A9C61463	A9C62463	-	
Reflex iC60H										
Исполнение с интерфейсом Т	24									
10 A	A9C64210	A9C65210	A9C66210	A9C64310	A9C65310	A9C66310	A9C64410	A9C65410	A9C66410	
16 A	A9C64216	A9C65216	A9C66216	A9C64316	A9C65316	A9C66316	A9C64416	A9C65416	A9C66416	
25 A	A9C64225	A9C65225	A9C66225	A9C64325	A9C65325	A9C66325	A9C64425	A9C65425	A9C66425	
40 A	A9C64240	A9C65240	-	A9C64340	A9C65340	-	A9C64440	A9C65440	-	
Количество модулей Ш = 9 мм	9			11			13			
Vigi iC60	Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82		Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82		Дифференциальный блок Vigi iC60, стр. 82					
Вспомогательные устройства iMDU	A9C18195		A9C18195		A9C18195					
Аксессуары	Стр. 142			Стр. 142	Стр. 142		Стр. 142	Стр. 142		

Schneider

Reflex iC60 (кривые В, С, D)



- Увеличенный срок службы изделий благодаря:
- □ хорошей стойкости к перенапряжениям: за счёт своей конструкции изделия демонстрируют высокий уровень характеристик при использовании в промышленной среде (степень загрязнения, номинальное импульсное напряжение, напряжение изоляции);
- □ повышенному уровню токоограничения (см. кривые токоограничения);
- $\ \square$ механизму быстрого включения, действие которого не зависит от скорости перемещения рукоятки.

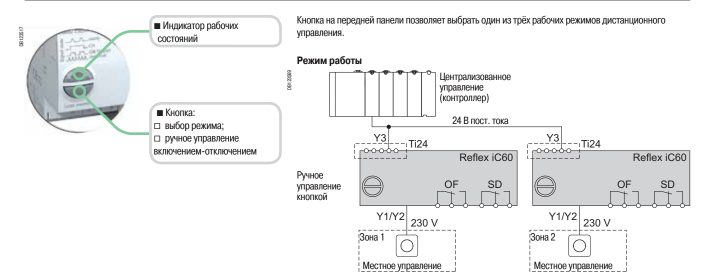


30
4 9 9 9 9
99 220

Обозначения эл	ементов управления и сигнализации
Интерфейс Ті24	
0 B	Питание постоянным током
+24 В пост. тока	
Y3	Дистанционное управление постоянными командами
SD	Информация об отключении автоматического выключателя на повреждение
OF	Информация о состоянии цепи управления («включено» - «отключено»)

Y1		Управление постоянными командами
Y2		Управление импульсными или постоянными командами (в зависимости от режима)
N		Питание 230 В пер. тока
P		
OF	11 12 14	Контакт сигнализации состояния цепи управления
SD	91 92 94	Контакт сигнализации отключения автоматического выключателя на повреждение

Reflex iC60 (кривые B, C, D)



Режим 1: централизованное или местное управление включением/отключением

- Команды поступают от различных органов управления и обрабатываются в порядке поступления.
- Y1: местное управление постоянными командами
- Y2: местное управление импульсными командами
- Y3: централизованное управление постоянными командами

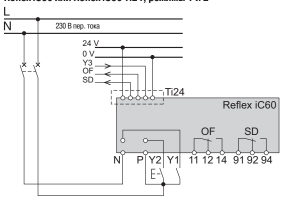
Режим 2: местное управление включением/ отключением, централизованное управление включением

- Команды поступают от различных органов управления. Входами Y1, Y3 обрабатываются только команды на о.
- Y1: местное управление постоянными командами на включение
- Y2: местное управление импульсными командами на включение/ отключение
- Y3: централизованное управление постоянными командами на включение

Режим 3: централизованное включение/ отключение + принудительное местное управление

- 3-позиционный переключатель, позволяющий выбрать принудительное обеспечивающий принудительное местное или централизованное управление:
- Y1: местное управление постоянными командами
- Y2: местное управление постоянными командами
- Y3: централизованное управление постоянными командами

Reflex iC60 или Reflex iC60 Ti24, режимы 1 и 2



Reflex iC60 Ti24, режим 3

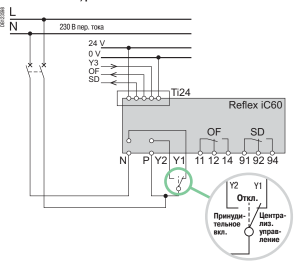


Таблица режимов					
	Режим 1	Режим 2	Режим 3		
Reflex iC60 с интерфейсом Ti24	■ Возможный режим	■ Возможный режим	■ Режим по умолчанию		

Schneider

Reflex iC60 (кривые B, C, D)

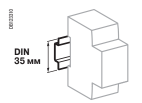
	Присоединение			Без аксессуаров С аксе		ессуарами				
DB 123561	Клемма Ном. Момент		Медные кабели		Клемма	Винтовая	Распред.	клемма		
8	14 MM		ток	затяжки		I NOKNE NJIN C		клемма под кольцевой наконечник	Жёсткие кабели	Гибкие кабели
		.		DB122945	DB122946	DB122955	AI AI BI	Ø DBH 8787	Ũ	
	10	Силовая		2 Н∙м	1 - 25 мм ²	1 - 16 мм²	-	Ø 5 мм	-	-
	6,5 MM	цепь	40 - 63 A	3,5 Н∙м	1 - 35 мм²	1 - 25 мм²	50 мм²		3 х 16 мм²	3 х 10 мм²

				Без аксессуаров		
DB123562		Клемма	Момент	Медные кабели		
۵	9 0000		затяжки	Жёсткие	Гибкие	Гибкие или с наконечником
	10 0000		DB 122945	[] [SSE2](8)	∑	Σ H
	10 MM 3,5 MM	Питание (N/P) Входы (Y1/Y2)	1 Н∙м	0,5 - 10 мм² 2 x 0,5 - 2 x 2,5 мм²	0,5 - 6 мм² 2 x 0,5 - 2 x 2,5 мм²	0,5 - 4 мм² 2 x 0,5 - 2 x 2,5 мм²
DB123563		Выход (OF/SD)	0,7 Н∙м	0,5 - 2,5 mm ² 2 x 0,5 - 2 x 1,5 mm ²	0,5 - 2,5 mm ² 2 x 0,5 - 2 x 1,5 mm ²	0,5 - 1,5 mm ² 2 x 0,5 - 2 x 1,5 mm ²
	8 MM 3,5 MM					
DB123580	10 MM 3,5 MM	Интерфейс Ті24	Пружинные клеммы	0,5 - 1,5 мм²	0,5 - 1,5 мм²	0,5 - 1,5 мм²

www.schneider-electric.ru

205

Reflex iC60 (кривые В, С, D)

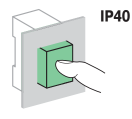


Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





Технические характеристики

Цепь управления	
Напряжение питания (Ue) (N/P)	230 В пер. тока, 50 Гц
Управляющее напряжение (Uc) Входы (Y1/Y2)	230 В пер. тока
	2448 В пер. тока/пост. тока, со вспом. устройством iMDU
Минимальная длительность команды управления (Y2)	≥ 250 мc
Время срабатывания (Y2)	≤ 200 мc
Потребление	≤ 1 BT

Тепловая самозащита с автоматическим сбросом, предохраняющая от перегрева цепи управления из-за анормального числа срабатываний

Силовая цепь			
Макс. рабочее напряжение (Ue)		400 В пер. тока	
Напряжение изоляции (Ui)		500 B	
Номинальное импульсное напряже	ение (Uimp)	6 кВ в отключённом положении	
Срабатывание тепловой защиты	Эталонная температура	50 °C	
Срабатывание электромагнитной	Кривая В	4 In ± 20 %	
защиты	Кривая С	8 In ± 20 %	
	Кривая D	12 ln ± 20 %	
Категория перенапряжения (МЭК	60364)	IV	

 Износостойкость (кол-во циклов В-О)

 Электрическая
 AC1
 30000 циклов

 AC5a
 6000 циклов

 AC5b
 6000 циклов

 AC21
 50000 циклов

 Механическая
 >50000 циклов

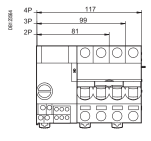
		l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Сигнализация / дистанц	ионное управление	
Выход с переключающим	Мин.	48 В пост. тока, 1А
контактом с нулевым потенциалом (OF/SD)	Макс.	230 В пер. тока ,1А
Входы (Y1/Y2)	230 В пер. тока	5 мA
Интерфейс Ті24 (соглас	но МЭК 61131)	
Вход типа 1 (Ү3)	24 В пост. тока	5,5 mA
Выходы (OF/SD)	24 В пост. тока	In макс. : 100 мA
Дополнительные характ	еристики	
Степень защиты (МЭК 60529)	Установка без пластрона	IP20
	Установка с пластроном	IP40

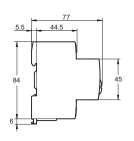
Harrassian salam abus salam				
Установка без пластрона	IP20			
Установка с пластроном	IP40			
•	Класс изоляции II			
	3			
	От -25 до +60 °C			
	От -40 до +85 °C			
	Степень 2 (относительная влажность 93 % при 40 °C			
	Установка без пластрона			

Масса (г)

Автоматический выключатель				
Количество полюсов	Reflex iC60			
2P	480			
3P	620			
4P	750			

Размеры (мм)





ı

Управление комфортом

Сумеречные выключатели ІС	209
Реле времени IHP, IH, IHH, ITA	218
Таймеры MIN	233
Диммеры STD, STU	237
Термостаты ТН4. ТН7	243

www.schneider-electric.ru

Life Is On Schneider electric.ru www.schneider-electric.ru

208

Сумеречные выключатели IC IC100, IC2000, IC2000P+, IC 100k, IC Astro





Диапазон уставок освещенности от 2 до 100 люкс.

В комплекте с фотоэлементом для настенного монтажа.



Диапазон уставок освещенности от 2 до 2000 люкс. В комплекте со стандартным фотоэлементом для настенного или щитового монтажа.



IC2000P+

3 настраиваемые программы, 3 диапазона уставок от 2 до 2100 люкс. Программирование с помощью четырех кнопок и большого дисплея. В комплекте с фотоэлементом для настенного монтажа.



IC Astro

Работает без фотоэлемента, время восхода и захода солнца рассчитывается исходя из географического положения и может быть изменено путем программирования.

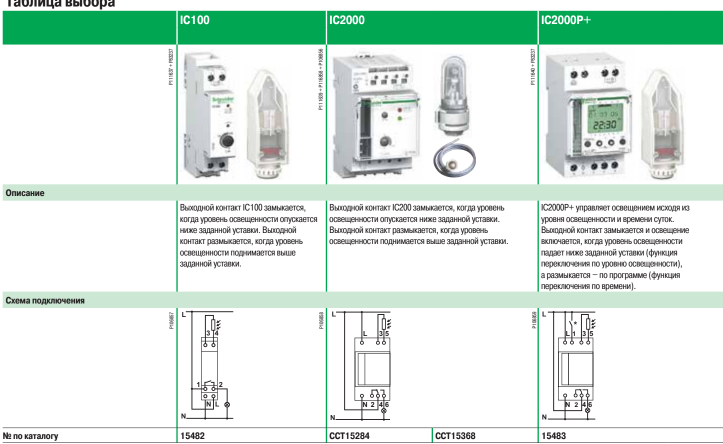


Диапазон уставок освещенности от 2 до 99000 люкс. Программирование с помощью большого дисплея.

В комплекте с цифровым фотодатчиком для настенного или щитового монтажа (заказ. отдельно).

Сумеречные выключатели IC IC100, IC2000, IC2000P+, IC 100k, IC Astro

Таблица выбора



Настенный фотоэлемент	Фотоэлемент для монтажа на щит (ССТ15281)	Настенный фотоэлемент (CCT15268)	Настенный фотоэлемент
Настенный фотоэлемент (ССТ15268)	Фотоэлемент для монтажа на щит (ССТ15281) Настенный фотоэлемент (ССТ15268)	Настенный фотоэлемент (ССТ15268) Фотоэлемент для монтажа на щит (ССТ15281)	Настенный фотоэлемент (ССТ15268)
2 - 100 люкс	2 - 2000 люкс		2 - 50 люкс 60 - 300 люкс R350 - 2100 люкс
230 В пер. тока, 50/60 Гц	230 В пер. тока, 50/60 Гц		230 В пер. тока, 50/60 Гц
6 BA	6 BA		3 BA
От -20 до +50 °C	От -25 до +50 °C		От -20 до +50 °C
2	5		5
Класс II	Класс II		Класс II
IP20B	IP20B		IP20B
16 A	16 A		16 A
10 A	10 A		10 A
20 с (Вкл.) 80 с (Выкл.)	≥ 60 c		Регулируемая от 20 до 140 с (80 с по умолчанию)
-	-		< ±1 с / в день при 20 °C
Красный	Красный		-
Зеленый	Зеленый		_
_	-		С подсветкой
_	-		
_	-		5-6 лет
_	•		•
_	•		-
1	1		1
•	•		•
=	_		42 операции коммутации
_	_		-
	Настенный фотоэлемент (CCT15268) 2 - 100 люкс 230 В пер. тока, 50/60 Гц 6 ВА От -20 до +50 °С 2 Класс II IP20В 16 А 10 А 20 с (Вкл.) 80 с (Выкл.) — Красный Зеленый — — — — —	на щит (ССТ15281) Настенный фотоэлемент (ССТ15268) Настенный фотоэлемент (ССТ15268) 2 - 100 люкс 2 - 2000 люкс 5 - 0 - 25 до +50 °C 2 - 5 Класс II IP20B На щит (ССТ15281) (ССТ15268) Настенный фотоэлемент (ССТ15268) Настенный фотоэлемент (ССТ15268) Настенный фотоэлемент для монтажа на щит (ССТ15268) Настенный фотоэлемент (ССТ15268) Настенный фотоэлемент (ССТ15268) Настенный фотоэлемент (ССТ15268) Фотоэлемент для монтажа на щит (ССТ15281) 2 - 2000 люкс 230 В пер. тока, 50/60 Гц 6 ВА От -20 до +50 °C От -25 до +50 °C 2 5 Класс II Класс II IP20В IP20В IP20В IP20В IP40В IP40В IP40В IP50В IP	

IC 100k IC100kp+1C

IC100kp+2C

IC Astro IC Astro 1C

IC Astro 2C



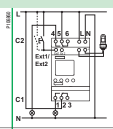






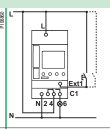
IC 100kp+ 1C/2C управляет освещением исходя из уровня освещенности и времени суток. Выходной контакт замыкается и освещение включается, когда уровень освещенности падает ниже заданной уставки (функция переключения по уровню освещенности), а размыкается — по программе (функция переключения по времени).

Программируемое астрономическое реле IC Astro используется для коммутации электрической нагрузки (например, освещения) по времени восхода и захода солнца без использования фотоэлемента. Время восхода и захода солнца рассчитывается IC Astro автоматически по введенным пользователем сведениям о местоположении.

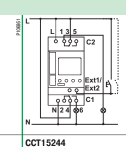




CCT15493



CCT15224



(CCT15260) 61)	-	Карта памяти (отдельно) (ССТ15861)		
Цифровой настенный фотоэлемент (ССТ15260) Цифровой фотоэлемент для монтажа на щит (ССТ15261) Комплект для программирования с ПК (ССТ15860) Карта памяти (отдельно) (ССТ15861)		Комплект для программирования с ПК (ССТ15860) Карта памяти (отдельно) (ССТ15861)		
1 - 99000 люкс		В соответствии по времени заката / восхода Солнца		
100-240 В пер. тока, 50/60 Гц	230 В пер. тока, 50/60 Гц			
	3 BA	6 BA		
	От -25 до +50 °C			
6	5			
	Класс II	Класс II IP20B		
	IP20B			
	16 A	16 A		
	10 A	10 A		
	Сдвиг времени восхода и заход	Сдвиг времени восхода и захода солнца регулир. отдельно в диапазоне ±120 мин.		
	-			
	-			
	-			
С подсветкой		С подсветкой		
10 лет		6 лет		
-				
	-			
2	1	2		
	-			
	151) (ССТ15260) ка на щит (ССТ15261) ПК (ССТ15860) 100-240 В пер. тока, 50/60 Гц 6	(ССТ15260) ка на щит (ССТ15261) ПК (ССТ15261) ПК (ССТ15860) ПК (СТ15860) ПК		

84 операции коммутации

84 операции коммутации (не включая восход/ закат)

Сумеречные выключатели IC IC100, IC2000, IC2000P+, IC 100k, IC Astro

	таолица выоб	ya sanacnu	ого фотоэлемента							
	Настенный фотоэл		Фотоэлемент для монтажа на щит	Комплект для программирования с ПК	Карта памяти	Цифровой настенный фотоэлемент	Цифровой фотоэлемент для монтажа на щит			
22420	888114	The second secon	08924	I Barring I	8891Id					
Описание										
	Настенный фотоэлектричеси	кий элемент	Фотоэлемент для монтажа на щит	Комплект для программирования с ПК: программатор, карта памяти, компакт-диск с программой и USB кабель длиной 2 м	Карта памяти для сохра- нения и переноса программ	Цифровой настенный фотоэлектрический элемент	Цифровой настенный фотоэлектрический элемент			
Mounting										
	■ Поставляется (вместе с кронштейном) с устройством IC100 и IC2000Р+ В Может заменяться запасным ССТ15268 Подключение фотоэлемента: двужильный кабель с двойной изоляцией, прокладываемый на удалении от силовых кабелей и водопроводных труб, макс. длина: 25 м	Поставлется с кронштейном и кабелем 1 м	■ Поставлется с кронштейном. ■ Подключение фотоэлемента: двужжильный кабель с двойной изоляцией, прокладываемый на удалении от силовых кабелей и водопроводных труб, макс. длина: 100 м.	-	-	■ Поставлется с кронш ■ Подключение фотод; □ двухжильный кабель - 0.5 - 2.5 мм² для ССТ1 - 0.25 - 1.5 мм² для датч □ прокладываемый на кабелей и водопроводні - 100 м (2 x 1.5 мм²) - 50 м (2 x 0.75 мм²)	атчика: с двойной изоляцией: 5260 ика ССТ15261 удалении от силовых ых труб, макс. длина:			
№ по каталогу	-	CCT15268	15281	CCT15860	CCT15861	CCT15260	CCT15261			
T										
Технические ха		IP65	IP54	I_	I_	IP55	IP66			
Степень защиты	IP54 IK05	_	IK05	- -	_	_	_			
Рабочая температура	От -40 до +70 °C	От -40 до +70 °C	От -40 до +70 °C	=	_	От -40 до +70 °C	От -40 до +70 °C			
Возможость установки в горизонт. положении	-	-	90°	-	-	90°	90°			

Таблица нагрузок

Осветительные приборы	Макс. мощность (более мощные нагрузки подключаются через контактор)						
	IC100	IC2000	IC2000P+	IC Astro	IC 100k		
Лампы накаливания и галогенные, 230 B	2300 Вт	2300 Вт	2300 Вт	2300 Вт	2600 Вт		
Люминесцентные лампы: сдвоенные, без или с последовательным компенсатором реактивной мощности и с электромагнитным балластом	2300 BA	2300 BA	26 x 36 Вт, 20 x 58 Вт, 10 x 100 Вт	26 x 36 Вт, 20 x 58 Вт, 10 x 100 Вт	26 x 36 Вт, 20 x 58 Вт, 10 x 100 Вт		
Люминесцентные лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности и с электромагнитным балластом	400 BA	400 BA	10 x 36 Вт, 6 x 58 Вт, 2 x 100 Вт	10 x 36 Вт, 6 x 58 Вт, 2 x 100 Вт	10 x 36 Вт, 6 x 58 Вт, 2 x 100 Вт		
Люминисцентные лампы с электронным балластом	_	_	9 x 36 Вт, 6 x 58 Вт	9 x 36 Вт, 6 x 58 Вт	650 ВА макс.		
Сдвоенные люминесцентные лампы с электронным балластом	300 BA	300 BA	5 x (2 x 36 Вт), 3 x (2 x 58 Вт)	5 x (2 x 36 Вт), 3 x (2 x 58 Вт)	_		
Компактные люминисцентные лампы с электронным балластом	9х7Вт, 7х11Вт, 7х15Вт, 7х20Вт, 7х23Вт	9 x 7 Вт, 7 x 11 Вт, 7 x 15 Вт, 7 x 20 Вт, 7 x 23 Вт	9 x 7 Вт, 7 x 11 Вт, 7 x 15 Вт, 7 x 20 Вт	9х7Вт, 7х11Вт, 7х15Вт, 7х20Вт	22 x 7 Вт, 18 x 11 Вт, 16 x 15 Вт, 16 x 20 Вт, 14 x 23 Вт		
Компактные люминесцентные лампы с электромагнитным балластом	1500 BA	1500 BA	-	-	-		
Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности	400 BA	400 BA	250 BA	250 BA	800 ВА макс. (80 мкФ)		
Ртутные и натриевые лампы без или с последовательным компенсатором реактивной мощности	1000 BA	1000 BA	-	_	-		
Двигатели	-	-	-	-	2300 ВА макс.		

Сумеречные выключатели IC IC100, IC2000, IC2000P+, IC 100k, IC Astro

Технические характеристики

IC2000P+	
Внешний вход	
Напряжение питания	230 В пер. тока, +10 %, -15 %
Частота	50/60 Гц
Входной ток	Не более 2.5 мА
Потребляемая мощность	Не более 0.4 мВт
Длина кабеля	Не более 100 м
IC Astro	
Задание долготы	От 180° в. д. до 180° з. д. с шагом 1°
Задание широты	От 90° ю. ш. до 90° с. ш. с шагом 1°
Дополнительные входы для управления от внешней кнопки или выключателя реактивной мощности	 ■ 1 вход Ext1 для IC Astro 1C ■ 2 входа Ext1 и Ext2 для IC Astro 2C □ потребление менее 0,5 мА □ длина кабеля менее 100 м
Аксессуары для программирования	 Комплект для программирования с компьютера: программатор, карта памяти, компакт-диск с программой и USB кабель длиной 2 м Карта памяти для сохранения и переноса программ
IC 100k, IC Astro	
Аксессуары для программирования	 Комплект для программирования с компьютера: программатор, карта памяти, компакт-диск с программой и USB кабель длиной 2 м Карта памяти для сохранения и переноса программ
IC 100kp+ 1C, IC 100kp+ 2C и IC Astro поставлются с устанавливаемой на г	передней панели картой памяти для сохранения и переноса программ.
Внешние входы	
Внешние входы для управления от внешней кнопки или выключателя	 ■ 1 вход ("Ext1") для 1-канальной версии ■ 2 входа ("Ext1" и "Ext2") для 2-канальной версии
Напряжение (Ue)	 ■ 230 В пер. тока +10% ,-15% для 1-канальной версии ■ 100-240 В пер. тока +10 %, -15 % 2-х канальной версии
Частота	50/60 Гц
Входной ток	Не более 0.5 мА
Потребляемая мощность	Не более 130 мВт
Длина кабеля	Не более 100 м

www.schneider-electric.ru

Сумеречные выключатели ІС

IC2000P+, IC Astro

Рекомендации по использованию

IC2000P+

Периоды включения и отключения освещения задаются на встроенном в IC2000P+ реле времени:

- Согласно трем предустановленным программам реле времени:
- \square «DAYPROG» (ДНЕВНАЯ ПРОГРАММА): включение освещения разрешено с 07:00 до 20:00. Оно происходит, если фотореле IC срабатывает в течение этого периода.
- □ «NIGHTPROG» (ПРОГРАММА НОЧНОГО ВРЕМЕНИ): включение освещения разрешено с 05:00 до 08:00 и с 18:00 до 23:00. Оно происходит, если фотореле IC срабатывает в течение этих периодов. □ «ЕМРТУРЯОС» (ПРОГРАММА ОТКЛЮЧЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ): отключение освещения происходит в любое заданное время без учета срабатывания фотореле IC.
- При необходимости эти программы могут быть изменены пользователем. Заданный пользователем период работы нагрузки может быть распространен на другие дни. Функции программирования:
- □ отдельная программа для выходных и праздничных дней;
- \Box постоянное или временное принудительное включение или отключение нагрузки (отмена программы);
- 🗆 дистанционная отмена программы через внешний замыкающий контакт;
- □ автоматический или ручной переход на летнее/зимнее время;
- □ информация, постоянно отображаемая на ЖК дисплее: часы, минуты, день недели, состояние выходного контакта, текущая программа.

Пример

Освещение витрины магазина вечером: время включения — в зависимости от освещенности, время отключения — заданное (например, 23:00). Освещение утром: время включения — заданное, например, 04:00), время отключения — в зависимости от освещенности (см. рис. 1).

Конфигурирование

При конфигурировании задаются:

- Язык
- Год, месяц, день, время
- Одна из трех предустановленных программ:
- «DAYPROG» (ДНЕВНАЯ ПРОГРАММА): включение освещения разрешено с 07:00 до 20:00. Оно происходит, если фотореле IC срабатывает в течение этого периода.
- «NIGHTPROG» (ПРОГРАММА НОЧНОГО ВРЕМЕНИ): включение освещения разрешено с 05:00 до
 08:00 и с 18:00 до 23:00. Оно происходит, если фотореле IC срабатывает в течение этих периодов.
- «ЕМРТУРКОС» (ПРОГРАММА ОТКЛЮЧЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ): отключение освещения происходит в любое заданное время без учета срабатывания фотореле IC.
- Уставка освещенности. По окончанию конфигурирования IC2000P+ начинает работать в автоматическом режиме согласно заданным параметрам.

Программирование

IC2000P+ выполняет следующие функции программирования:

- Создание новой программы и ее копирование на другие дни
- Просмотр программ, хранящихся в памяти
- Изменение параметров хранящейся в памяти программы: время, дата, тип времени (зимнее/ летнее)
- Частичное или полное удаление программы (текущие дата, время и язык сохраняются)
- Изменение уставки освещенности
- Задание по отдельности задержки включения и задержки отключения.

Принудительное включение/отключение в обход программы

- Одновременно и кратковременно (<2 с) нажмите кнопки «-» и «+» (кнопки изменения значения и навигации по меню) на передней панели, чтобы перейти в режим «МАN ON» (РУЧН. ВКЛ.) или «МАN OFF» (РУЧН. ОТКЛ.).
- Если удерживать кнопки нажатыми более 2 с, произойдет переход в режим «PERM ON» (ПОСТ. ВКЛ.) или «PERM OFF» (ПОСТ. ОТКЛ.).
- Выходной ко нтакт IC2000P+ может быть принудительно переведен в состояние ВКЛ. подачей сигнала на вход 1. Внешнее принудительное включение/отключение является приоритетным по отношению к ручному принудительному включению/отключению нагрузки (см. рис. 2 и 3).

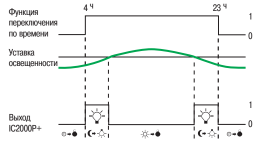


Рис. 1.

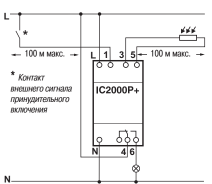
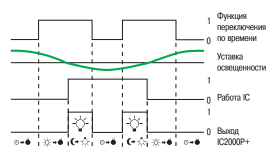
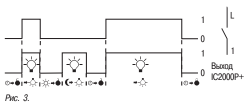


Рис. 2.





Schneider

IC Astro

Конфигурирование IC Astro заключается в вводе данных о его местоположении.

- Варианты конфигурирования выключателя IC Astro:
- □ ввод страны и города;
- □ ввод географических координат (широты, долготы).
- Возможности IC Astro:
- 🗆 добавление или удаление операций включения или отключения нагрузки между временем восхода и захода солнца;
- □ различные программы на каждый день;
- □ сдвиг времени восхода и/или захода солнца (± 120 минут), настраивается отдельно для восхода и захода в зависимости от местных условий (горы, здания и т. д.);
- □ отдельная программа для выходных и праздничных дней;
- □ дистанционное управление принудительным включением освещения через замыкающий контакт или кнопку, подключенную к входу внешнего сигнала (по 1 входу на канал);
- □ повторная инициализация программ:
- □ автоматический переход на летнее/зимнее время;
- 🛘 информация, постоянно отображаемая на ЖК дисплее: часы, минуты, день недели, состояние контакта, текущая программа;
- 🗆 принудительная ручная постоянная или временная (до следующей операции коммутации) отмена выполнения программы;
- □ подсветка экрана.

Пример

Автоматическое включение и выключение подсветки витрины магазина в зависимости от восхода и заката солнца, например, для 20-го июня.

- Вечером в 22.00 подсветка включается.
- Утром в 06.00 подсветка выключается.

Конфигурирование

При конфигурировании задаются:

- Язык.
- Место монтажа:
- □ или страна (Аргентина, Китай и т.д.) и ближайший город;
- □ или географические координаты широта, долгота, часовой пояс (карта входит в комплект
- Год, месяц, день, время.
- По окончанию конфигурирования IC Astro рассчитывает время восхода и захода солнца и предлагает программу, которую он будет использовать по умолчанию (включение нагрузки от заката до восхода), см. рис. 1.

Программирование периода отключения

IC Astro позволяет запрограммировать период отключения освещения между заходом и восходом солнца (по умолчанию - с 23:00 до 05:00), см. рис. 2.

Изменение программы и параметров конфигурации

Астрономическое реле позволяет:

- Создавать новую программу и копировать ее на другие дни.
- Отображать хранящиеся в памяти программы.
- Удалять, изменять или добавлять операции коммутации, выполняемые по умолчанию или запрограммированные.
- Выполнять частичное или полное удаление программы (текущие дата, время и язык сохраняются).
- Изменять время, дату, тип времени (зимнее/летнее).
- Принудительно отменять выполнение программы на период между заданными датами, а также на время праздников и выходных.
- Изменять по отдельности время восхода и захода солнца (± 120 минут) в зависимости от местных условий (горы, здания и т. д.), см. рис. 3.

Принудительное включение/отключение нагрузки

- Одновременно и кратковременно (< 2 c) нажмите кнопки «-» и «+» (кнопки изменения значений и навигации по меню) на передней панели, чтобы перейти в режим «MAN ON» (РУЧН. ВКЛ.) или «МАN ОFF» (РУЧН. ОТКЛ.).
- Если кнопки удерживаются нажатыми больше 2 с, происходит переход в режим «ON PERM» (ПОСТ. ВКЛ.) или «OFF PERM» (ПОСТ. ОТКЛ.).
- Выход реле IC Astro может быть принудительно переведен в состояние ВКЛ. подачей сигнала на вход 5. Внешнее принудительное переключение является приоритетным по отношению к ручному принудительному переключению реле, см. рис. 4.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

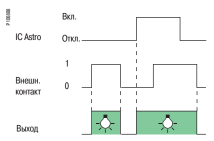


Рис. 4

Сумеречные выключатели IC IC100, IC2000, IC2000P+, IC 100k, IC Astro

Присоединение

DB 123132	
	1 8 мм _
	OMM
	<u> </u>
	PZ1

	Модель устройства	Соединительный	Медные кабели			
		зажим	Жёсткие	Гибкие или с наконечником		
		9822380	DBRZZBBG			
	IC100, IC2000P+	1 винтовой зажим на полюс	≤6 мм²	≤ 6 mm ²		
	IC2000, IC Astro, IC 100k	2 безвинтовых зажима на полюс	2 x 2.5 мм ²	2 x 2.5 мм ²		

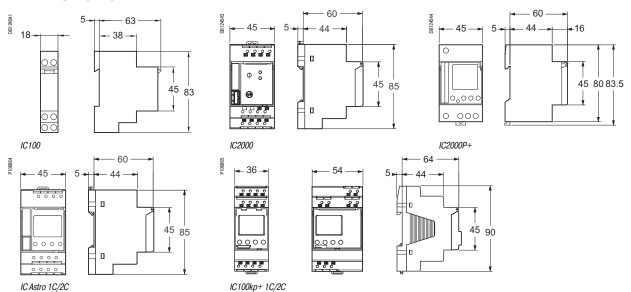
IC100, IC Astro механически совместимы с электрораспределительной гребенчатой шинкой.

Масса (г)

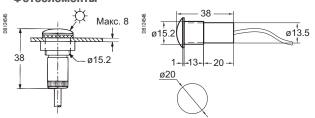
Сумеречные выключатели					
IC100	173				
IC2000	280				
IC2000P+	323				
IC Astro	132				
IC 100kp+ 1C / IC 100kp+ 2C	183/352				

Сумеречные выключатели IC IC100, IC2000, IC2000P+, IC 100k, IC Astro

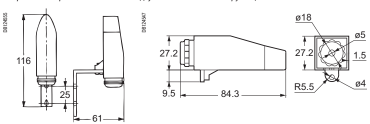




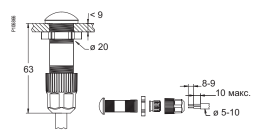
Фотоэлементы



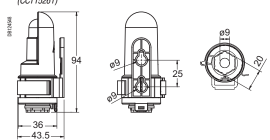
Фотоэлемент для щитового монтажа (15281) Крепится в вертикальном положении двумя винтами Ø 4 мм снаружи щита



Фотоэлемент для настенного монтажа (поставляется с IC 100, IC 2000P+)



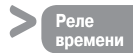
Цифровой фотодатчик для щитового монтажа (дополнительная принадлежность) (CCT15261)



Стнадартный и цифровой фотодатчики для настенного монтажа (CCT15268, CCT15260)

Реле времени

IHP, IH, IHH, ITA



Программируемые электронные реле времени 45 мм



Программируемые электронные реле времени 18 мм



Schneider

Автоматическое включение и отключение нагрузки по заданной пользователем программе. Работают по ежедневному и недельном циклу.

Электромеханические реле времени 54 мм



Электромеханические реле времени 18 мм



Многофункциональные реле времени с программируемыми на год параметрами



Реле времени IHP, IH, IHH, ITA

Таблица выбора

Реле времени управляют замыканием и размыканием одной или нескольких отдельных цепей по заданной пользователем программе:

- в электронных реле IHP и ITA путем ввода в память времени включения и отключения;
- в электромеханических реле IH с помощью перемычек или переключателей, программирующих сегменты шкалы времени. Реле времени IHP, IH и ITA выбираются по следующим критериям:

Модель	Кол-во каналов	Рабочий цикл (д: день)	Мин. интервал между операциями коммутации	Кол-во операций коммутации	Сохранение данных при исчезнове- нии внеш- него питания	Ширина (в 9-мм модулях)	Принуди- тельное вкл/откл.	Коммутационная способность выходного переключающего контакта $(\cos \phi = 1)$	Переход на зимнее и летнее время
Программируеми	ые электронні	ые реле вре	мени шириной	45 мм					
IHP 1c	1	24 ч и/или 7 д	1 мин	56	6 лет	5	Вкл./Откл.	16 A	Авто
IHP + 1c	1	24 ч и/или 7 д	1 c	84	6 лет	5	Вкл./Откл.	16 A	Авто
IHP 2c	2	24 ч и/или 7 д	1 мин	56	6 лет	5	Вкл./Откл.	16 A	Авто
IHP DCF 1c (1)	1	24 ч и/или 7 д	1 c	42	4 года	5	Вкл./Откл.	16 A	Авто
Программируеми	ые электронні	ые реле вре	мени шириной	18 мм					
ІНР 1с 18 мм	1	24 ч и/или 7 д	1 мин	56	10 лет	2	Вкл./Откл.	16 A	Авто
IHP + 1с 18 мм	1	24 ч и/или 7 д	1 мин	84	10 лет	2	Вкл./Откл.	16 A	Авто
Многофункциона	льные реле с	программиј	руемыми на год	параметрами	шириной 36 и	ли 72 мм			
ITA 1c ⁽²⁾	1	24ч, 7д, год	1 мин	300	10 лет	4	Вкл./Откл.	16 A	Ручной/Авто ⁽³⁾
ITA 4c ⁽²⁾	4	24 ч, 7 д, год	1 мин	300	10 лет	8	Вкл./Откл.	10 A	Ручной/Авто ⁽³⁾
Электромеханич	। еские реле вр	і емени шири	і іной 54 мм			1			
IH 60mn 1c SRM	1	60 мин	37.5 c	48 Вкл 48 Откл.	Нет	6	Вкл.	10 A	Ручной
IH 24h 1c SRM	1	24 ч	15 мин	48 Вкл 48 Откл.	Нет	6	Вкл.	16 A	Ручной
IH 24h 1c ARM	1	24 ч	15 мин	48 Вкл 48 Откл.	200 ч	6	Вкл.	16 A	Ручной
IH 24h 2c ARM	2	24 ч	30 мин	24 Вкл 24 Откл.	150 ч	6	Вкл.	16 A	Ручной
IH 7j 1c ARM	1	7д	24	42 Вкл 42 Откл.	200 ч	6	Вкл.	16 A	Ручной
IH 24h + 7j 1+1c ARM	1+1	24ч +7д	45 мин + 12 ч	16 Вкл16 Откл. + 7 Вкл7 Откл.	150 ч	6	Вкл.	16 A	Ручной
Электромеханич	еские реле вр	емени шири	іной 18 мм						
IHH 7j 1c ARM	1	7д	24	42 Вкл 42 Откл.	100 ч	2	Вкл./Откл.	16 A	Ручной
IH 24h 1c ARM	1	24 ч	15 мин	48 Вкл 48 Откл.	100 ч	2	Вкл./Откл.	16 A	Ручной
IH 24h 1c SRM	1	24 ч	15 мин	48 Вкл 48 Откл.	Нет	2	Вкл./Откл.	16 A	Ручной
Аксессуары									
Комплект для программирования ⁽⁴⁾									
Карта памяти (4)									
Антенна ANT DCF									

⁽¹⁾ IHP DCF синхронизируется через антенну ANT DCF по сигналу точного времени DCF 77, передаваемому из Франкфурта-на-Майне.
(2) ПТА1с и ПТА4с синхронизируются через антенну ANT DCF по сигналу точного времени DCF 77, передаваемому из Франкфурта-на-Майне или через GPS-антенну для ПТА.

⁽³⁾ Переход на летнее/зимнее время может выполняться автоматически без использования антенн.

⁽⁵⁾ Функция включена и может быть реализована с помощью специального ввода программы.

⁽⁶⁾ Карта памяти (ССТ15955) не поставляется в комплекте с ITA1c/4c, но эта карта памяти и комплект программирования (ССТ15950) могут использоваться с ITA1c/4c, (см. таблицу выбора аксессуаров).

⁽⁷⁾ Программирование импульсов позволяет коммутировать нагрузки на время меньше одной минуты (задается в диапазоне от 1 до 59 с), данный режим всегда обладает приоритетом.

221

Подсветка дисплея, имитация присутствия, программирование импульсов (7)	Режим выходного дня	Безвинтовые зажимы	Механическая совместимость с электрораспределительной шиной	Входы внешнего управления	Держатель документации на передней панели	Карта памяти, встраиваемая в переднюю панель	№ по каталогу
	•	-	-		-		CCT15400
•			•	1 вход	•	•	CCT15401
	•	•	•		•		CCT15402
Имитация присутствия					•		15857*
	•	-					CCT15854
Имитация присутствия и имульсный режим	•	•		•		•	CCT15837*
Дисплей с подсветкой, программирование импульсов и циклов	(5)					(6)	CCT15910
Дисплей с подсветкой, программирование импульсов и циклов	(5)			2 входа		(6)	CCT15940
riiiii yriboob ri qiilolob	•						
	1	_					CCT15338
		-					CCT16364
		-					CCT15365
		_					15337
							CCT15367
							15366
	•						
							15331
							15336
							15335
	'						
							CCT15860
							CCT15861
							15858
* 0	- 0014						

^{*} Снято с производства в 2014 году.

www.schneider-electric.ru Life Is On Schneider

Реле времени ІНР, ІТА

Таблица выбора

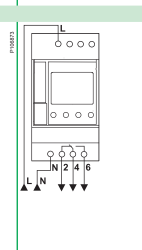
Программируемые электронные реле времени

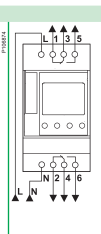
IHP 1c IHP2c IHP+1c

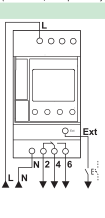
Описание

- Автоматическое включение и отключение нагрузки по заданной пользователем программе.
- Работа по недельному циклу: каждую неделю повторяется одна и та же программа.
- Автоматическое переключение на летнее или зимнее время с возможностью задания часового пояса.
- Временное (с автоматическим возвратом к программе) или постоянное (принудительное включение или отключение) изменение состояния выхода путем нажатия 2 кнопок.
- Возможность составления программ выходного дня путем задания дат начала и конца интервала отсутствия людей.
 - Карта памяти (ССТ15861) для сохранения и переноса программ и комплект для программирования с компьютера (ССТ15860: программатор, карта памяти, компакт-диск с программой и USB кабель длиной 2 м) используются для сохранения и переноса программ (см. "Таблица выбора аксессуаров")

Схема подключения







№ по каталогу		CCT15400	CCT15402	CCT15401	
Технические характе	ристики				
Напряжение, частота (Ue	2)	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц	230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность		4 BA	7 BA	4 BA	
Коммутац. способность	$\cos \varphi = 1$	16 A	16 A	16 A	
выходного контакта (при 250 В пер. тока)	$Cos \phi = 0.6$	10 A	10 A	10 A	
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	
Рабочая температура		От -10 до +50 °C	От -10 до +50 °C	От -10 до +50 °C	
Точность хода часов		± 1 с в сутки при 20 °C	± 1 с в сутки при 20°C	± 1 с в сутки при 20 °C	
Характеристики	Срок службы	6 лет	6 лет	6 лет	
литиевой батареи	Срок сохранения данных при отсутствии	6 лет	6 лет	6 лет	

(1) ПА1с и ПА4с синхронизируются через антенну ANT DCF по сигналу точного времени DCF 77, передаваемому из Франкфурта-на-Майне, или GPS-антенну для ПА.

питания от

Многофункциональные реле времени с программируемыми на год параметрами

IHP+1c IHP DCF 1c ITA 1c ITA 4c IHP 1c 18 мм 18 мм P111633 125 15 2900 ■ Программирование временных параметров на месяц или на год выполняется по каналу 1 на неделю или на год выполняется по каналам 1. 2. 3 или 4. ■ Управление коррекцией выполняется с помощью переключателя или кнопки через внешние входы. ■ Карта памяти (ССТ15861) для сохранения ■ Карта памяти и комплект программирования могут использоваться и переноса программ и комплект для програмдля дублирования данных на другом ITA или для сохранения созданной пользователем мирования с компьютера (ССТ15860: прогпрограммы (см. таблицу выбора аксессуаров). рамматор, карта памяти, компакт-диск с программой и USB кабель длиной 2 м) используются для сохранения и переноса программ. Y ANT DCF DCF-антенна DCF-антенна или GPS-антенна или GPS-антенна Ν 13 14 15 16 17 18 99 **"**0:54 ๊อ:รฯ็ Ext2 nenu ok O A nenu ok П ₽ Ext 0.000 2 3 L N 6 7 8 9 15857 CCT15854 CCT15837* CCT15910 CCT15940 230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц 230 В пер. тока, +10 %, 230 В пер. тока, +10 %, 230 В пер. тока, 50/60 Гц 230 В пер. тока, 50/60 Гц -15%, 50/60 Гц -15 %, 50/60 Гц 2 BA 2.3 BA 2.3 BA 1.2...3.2 BT 14 19 BT (в зависимости от состояния переключения) (в зависимости от состояния переключения) 16 A 16 A 16 A 16 A 10 A 10 A 4 A 4 A 6 A 6 A IP20 IP20 IP20 IP20 IP20 От -10 до +50 °C От -25 до +55 °C От -25 до +55 °C От -30 до +55 °C От -30 до +55 °C ± 1 с за 1 миллион лет благодаря \pm 0.5 с в сутки при 25 °C ± 0.5 с в сутки при 25 °C Без антенны: $\pm 0,5$ с в день при 20 °C Без антенны: $\pm 0,5$ с в день при 20 °C С антенной: ±1 с за 1 миллион лет благодаря синхронизации через антенну ⁽¹⁾ С антенной: ±1 с за 1 миллион лет благодаря синхронизации через антенну ⁽¹⁾ синхронизации через антенну ANT DCF 12 лет 10 лет

* Снято с производства в 2014 году.

Реле времени

IH, IHH

IH 24h 1c SRM

Таблица выбора

Электромеханические реле времени

IH 60mn 1c SRM





IH 24h 1c ARM

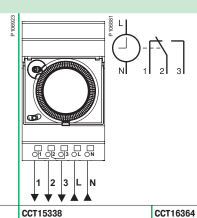


Описание

- Автоматическое включение и отключение нагрузки по заданной пользователем программе. Работа по программе, повторяющейся каждый час (IH 60 min), каждые сутки (IH 24 h) или каждую неделю (IH 7j).
- Выполнение программы может быть принудительно заменено включением нагрузки.

Схема подключения

№ по каталогу





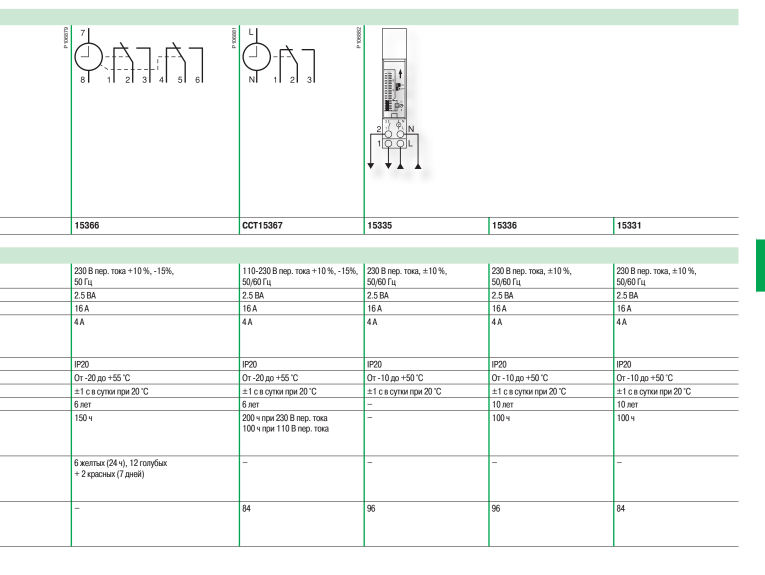
15337

Технические ха	Технические характеристики									
Напряжение, частота (Ue)		230 В пер. тока +10 %, -15%, 50 Гц	230 В пер. тока +10 %, -15%, 50/60 Гц	110-230 В пер. тока +10 %, -15%, 50/60 Гц	230 В пер. тока +10 %, -15%, 50/60 Гц					
Потребляемая моц	щность	1 BA	2.5 BA	2.5 BA	2.5 BA					
Коммутационная	$\cos \varphi = 1$	10 A	16A	16 A	16 A					
способность выход. контакта (при 250 В пер. тока)	$Cos \varphi = 0.6$	4A	4A	4A	4 A					
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	IP20					
Рабочая температу	ура	От -20 до +55 °C	От -20 до +55 °C	От -20 до +55 °C	От -20 до +55 °C					
Точность хода часо	DB	±1 с в сутки при 20 °C	±1 с в сутки при 20 °C	±1 с в сутки при 20°C	±1 с в сутки при 20 °C					
Характеристики	Срок службы	_	_	6 лет	6 лет					
литиевой батареи	Срок сохранения данных при отсутствии питания от сети	-	_	200 ч при 230 В пер. тока 100 ч при 100 В пер. тока	150 ч					
Програм- мирование	С помощью перемычек (входят в комплект)	-	-	-	4 красных + 4 зеленых + 2 белых					
	С помощью переключателей (для сегментов шкалы времени)	96	96	96	-					

CCT15365

225





www.schneider-electric.ru Life Is On Schneider

Реле времени ІНР, ІН, ІНН, ІТА

Таблица выбора аксессуаров	Программировани		Память		
	IHP	ITA	Карта памяти	Карта памяти для ITA	
		Schneider	53		
Описание					
	В комплекте: программатор, карты памяти, компакт-диск с программой и USB кабель длиной 2 м	Состоит из устройства программирования, CD-ROM и 1,5-метрового USB-кабеля Для ITA1с и ITA4c	Сохранение и перенос программ для IHP+ 1c/2c, IC Astro 1c/2c, IC 100kp+ 1c/2c, IHP 1c 18 мм, IHP+ 1c 18 мм	Для ІТА1с и ІТА4с	
Монтаж			<u>'</u>		
	-	-	Устанавливается на передней панели	-	
№ по каталогу	CCT15860	CCT15950	CCT15861	CCT15955	
Технические характеристики					
Степень защиты	-	-	-	-	
Рабочая температура	-	-	-	-	
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	- 40.00 B	-	-	-	

⁽¹⁾ Требуется внешний источник питания 12—30 В пост. тока.

Специальные характеристики

Life Is On Schneider

IHP+ 1c, IHP DCF	
Ручные функции	Временная отмена выполнения программы на выходные и праздничные дни путем задания двух дат: начала и конца периода отмены
	Имитация присутствия людей путем включения освещения на произвольное время
Импульсный режим	Программирование временных интервалов длительностью от 1 до 59 с (данный режим обладает приоритетом над остальными)
Подсветка экрана	
Дополнительные входы (только для ІНР	+1c)
Дополнительные входы для управления от внешней кнопки или выключателя	1 вход для IHP+ 1с
Напряжение (Ue)	230 В пер. тока, +10 %, -15 %
Частота	50/60 Гц
Входной ток	≤1.2 MA
Потребляемая мощность	≤ 0.3 mBT
Длина кабеля	≤100 m
Синхронизация по сигналам точного вр	емени DCF 77, передаваемым из Франкфурта-на-Майне (только для IHP DCF)
Автоматическая: при вводе в эксплуатацию, а	атем ежедневно в 01:00, 02:00, 03:00 и 04:00
Ручная: при нажатии кнопок реле ІНР или посл	е его перезапуска
Индикация на дисплее буквами «RC»	
Программирование импульсов — временных и	нтервалов длительностью от 1 до 59 с (данный режим обладает приоритетом над остальными)

Антенна		Дополнительная перемычки	Крепление для настенного монтажа	
DCF-антенна для ITA	GPS-антенна для ITA	IHP ANT DCF	IH перемычки	
Name of the second seco	1- 1			
•				
Антенна для ITA1с и ITA4c	Антенна для ІТА1с и ІТА4с	Антенна для IHP DCF	Используются для программирования большого кол-ва последовательностей: ■ IH 24h 2c ARM (15337) ■ IH 24h + 7j 1+1c ARM (15366)	Реле времени 18мм может быть установлено на стену с помощью позиции 15359. Защитная крышка пломбируется
 ■ Максимум 10 ІТА на антенну, максимальное расстояние между ІТА и антенной – 200 м ■ С наружной стороны коммутационного щита, на открытом воздухе, в кожухе 	■ Максимум 10 ПА на антенну, максимальное расстояние между ПА и антенной — 200 м ■ С наружной стороны коммутационного щита, на открытом воздухе, в кожухе	 ■ К одной антенне подключается до 5 реле ІНР DCF. Макс. расстояние между ІНР DCF и антенной: 200 м ■ Монтаж: вне электрического шкафа, снаружи здания, под обтекателем, направление на запад 	1 комплект: ■ 5 красных ■ 5 зеленых ■ 5 желтых ■ 5 белых	Позиция 15359 может используется также для монтажа на стену других устройств 18 мм (например, таймера или автоматического выключателя)
CCT15960	CCT15970 (1)	15858	15341	15359
IP54	IP54	IP54	-	-
От -20 до +50 °C	От -30 до +55 °C	От -20 до +70 °C	-	-
_	_	70 x 57 x 92	_	См. страницу размеры в конце раздела

ITA 1c, ITA 4c					
Функции переключения	Вкл., Выкл., импульс, цикл, программирование на год				
Функция изменения длительности импульса (время переключения)	1 с59 мин 59 с				
Таймер длительности импульса (ручное переключение)	1 с9 ч 59 мин 59 с				
Цикл «импульс/пауза»	1 c9 ч 59 мин 59 c				
Минимальный интервал	1 мин				
Внешние входы (только для ІТА 4с)					
Дополнительные входы для управления от внешней кнопки или выключателя	2 входа: ■ Ext1: подается напряжение 230 В пер. тока, ±10 %, 50/60 Гц ■ Ext2: беспотенциальный				
Антенны	DCF- ITA	GPS- ITA			
Источник питания	С использованием реле времени (без батареи)	Внешнее напряжение 12-30 В пост. тока			
Выход	Протокол DCF	Временной телеграф DCF (без метеоданных)			
Приемник	Узкополосный гетеродинный приемник	-			
Индикатор режима работы	При приеме мигает светодиодный индикатор	При приеме мигает светодиодный индикатор			

www.schneider-electric.ru



Реле времени

IHP, IH, IHH, ITA

Принципы программирования

- Для реле ІНР ввод в память дней и времени выполнения требуемых коммутационных операций.
- Для реле ІН ІНН: установка в требуемое положение перемычек или программирование сегментов шкалы времени.

Пример

■ Управление кондиционером в салоне-парикмахерской:

	Понедельник (1)	Вторник	Среда	Четверг ⁽²⁾	ит.д.	
Вкл. 1		08 ч 30	08 ч 30	08 ч 30		Включение
Откл. 1		12 4 00	12 4 00			Отключение
Вкл. 2		13 ч 30	13 ч 30			Включение
Откл. 2		20 ч 00	20 ч 00	20 ч 00		Отключение

(1) По понедельникам парикмахерская закрыта

(2) По четвергам – без обеденного перерыва

Программирование путем копирования готовых блоков

Если в одно и тоже время в разные дни недели необходимо выполнять одну и ту же коммутационную операцию, то её можно запрограммировать только один раз, а затем вставить полученный блок в программу для других дней.

Грамотное использование данной функции упрощает программирование и позволяет увеличить число выполняемых операций.

Пример



Количество операций коммутации

Модель	Количество операций коммутации
IHP 1c	56
IHP + 1c	84
IHP DCF 1c	42
IHP 2c	56
IHP 1c 18 mm	56
IHP + 1c 18 мм	84
ITA 1c, ITA 4c	300
IH 24h 1c ARM	48 вкл 48 откл.
IH 24h 1c SRM	48 вкл 48 откл.
IH 60mn 1c SRM	48 вкл 48 откл.
IH 24h 1c SRM	48 вкл 48 откл.
IH 24h 1c ARM	48 вкл 48 откл.
IH 24h 2c ARM	24 вкл 24 откл.
IH 7j 1c ARM	42 вкл 42 откл.
IH 24 ч + 7j 1+1c ARM	16 вкл 16 откл. + 7 вкл 7 откл.

Сохранение данных при исчезновении внешнего питания

Поддерживающие данную функцию реле IHP оснащены литиевой батареей, обеспечивающей сохранение программы и сведений о дате и времени. При питании от батареи операции коммутации не выполняются.

Schneider

IHP, IH, IHH, ITA

Позволяет управлять включением и отключением нагрузок по программе, повторяющейся каждые 60 минут.

Программирование одночасового цикла

Пример

Управление автоматическим поливом				
Вкл. 1	2 мин 30 с			
Откл. 1	5 мин			
Вкл. 2	25 мин			
Откл. 2	37 мин 30 с			

Подходящие реле времени

IH 60mn 1c SRM

Позволяет управлять включением и отключением одной или двух групп нагрузок по программе, повторяющейся каждые 24 часа, т.е. каждый день недели.

Позволяет управлять включением и отключением от одной до четырех групп

нагрузок по программе, повторяющейся

каждые 7 дней и включающей отдельные подпрограммы для каждого дня недели.

Суточное программирование

Пример

- Управление дверью подъезда жилого дома:
- □ с 08 ч 00 мин. до 19 ч 30 мин.: контакт замкнут, свободный проход;
- □ с 19 ч 30 мин. до 08 ч 00 мин. следующего дня: контакт разомкнут, вход после ввода кода (для всех дней недели)

	С понедельника по воскресенье
Вкл. 1	08 4 00
Откл. 1	19 4 30

Подходящие реле времени

- IH 24h 1c SRM/ARM.
- IH 24h 2c ARM.
- IHP 1c 18 мм.
- IHP + 1c 18 мм.
- IHP DCF 1c.
- IHP 1c, IHP + 1c.
- IHP 2c
- ITA 1c, ITA 4c.

Недельное программирование

Пример

■ Управление освещением витрины магазина:

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Вкл. 1		09 ч 00	09 ч 00	09 ч 00		
Откл. 1		12 ч 00	12 4 00			
Вкл. 2		14 ч 00	14 4 00			
Откл. 2		20 4 00	20 ч 00	20 ч 00		
Вкл. 3					8 ч 30	8 u 30
Откл. 3					12 ч 30	12 4 30
Вкл. 4					14 ч 30	14 4 30
Откл. 4					21 ч 00	21 ч 00

Подходящие реле времени

- IH 7j 1c ARM.
- IHP 1c, IHP + 1c.
- IHP 2c
- IHP 1c 18 мм.
- IHP + 1c 18 мм.
- IHP DCF 1c.
- ITA 1c, ITA 4c.

Реле времени

IHP, IH, IHH, ITA

Позволяет управлять от одной до четырех групп нагрузок (импульсные реле, звонки и т.д.) с помощью импульса заданной длительности (от 1 до 59 с).

Программирование импульсов

Пример

■ Автоматическое управление освещением, звонками, подачей корма. Канал 1 управляет подачей звонков, сигнализирующих о перерывах и окончании работы. Канал 2 управляет освещением жилых помещений. Канал 3 управляет подачей корма для аквариумных рыб.

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье	
Канал 1: звонок (команда длительностью 20 с)								
Вкл.	08 ч 00	08 ч 00	08 ч 00	08 ч 00	07 ч 00	09 ч 00	-	
Продолжит.	20 c	20 c	20 c	20 c	20 c	20 c	_	
Вкл.	12 ч 00	12 ч 00	12 4 00	12 ч 00	11 4 00	13 ч 00	_	
Продолжит.	20 c	20 c	20 c	20 c	20 c	20 c	_	
Вкл.	14 ч 00	14 ч 00	14 ч 00	14 ч 00	13 ч 00	-	_	
Продолжит.	20 c	20 c	20 c	20 c	20 c	_	-	
Вкл.	18 ч 00	18 ч 00	18 ч 00	18 ч 00	16 ч 00	-	_	
Продолжит.	20 c	20 c	20 c	20 c	20 c	-	_	
Канал 2 : ост	вещение (непрерыв	ная команда)						
Вкл.	07 ч 30	07 ч 30	07 ч 30	07 ч 30	06 ч 30	08 ч 30	_	
Откл.	18 ч 30	18 ч 30	18 ч 30	18 ч 30	17 ч 00	13 ч 30	-	
Канал 3: подача корма в аквариум (команда длительностью 15 с)								
Вкл.	10 ч 00	-	10 ч 00	-	10 ч 00	_	10 ч 00	
Продолжит.	15 c	-	15 c	-	15 c	-	15 c	

Программирование

- Для программирования импульсов может быть занято до двух областей памяти.
- Для одного и того же канала могут быть заданы и импульсные, и непрерывные команды.

Подходящие реле времени

- IHP + 1c.
- IHP + 1c 18 мм.
- IHP DCF 1c.
- ITA 1c, ITA 4c.

Составление отдельных программ для указанных дат.

Создание программ для отдельных дней

Пример

- Управление отоплением и освещением школы:
- □ основная программа: канал 1- освещение, канал 2 отопление.

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскр.
Канал 1: освещение							
Вкл.	07 ч 00	07 ч 00	07 ч 00	07 ч 00	07 ч 00	_	-
Откл.	20 ч 00	20 ч 00	16 ч 00	20 ч 00	16 ч 00	-	-
Канал 2 : отс	Канал 2: отопление						
Вкл.	06 ч 00	06 ч 00	06 ч 00	06 ч 00	06 ч 00	_	-
Откл.	18 ч 00	18 ч 00	12 ч 00	18 ч 00	12 4 00	-	-

🗆 программы для особых дней: следует указать время начала и окончания каждого нерабочего периода.

		Праздники	Праздники				
		Зима	Весна	Лето	Осень	Конец года	
Канал 1 : 0	освещение						
Откл.	Дата	20 февраля	17 апреля	07 июля	23 октября	18 декабря	
	Время	12 4 00	17 ч 00	12 4 00	17 4 00	12 ч 00	
Откл.	Дата	08 марта	03 мая	9 сентября	2 ноября	4 января	
	Время	01 ч 00	01 ч 00	01 ч 00	01 ч 00	01 ч 00	
Канал 2 : 0	отопление						
Откл.	Дата	20 февраля	17 апреля		23 октября	18 декабря	
	Время	12 ч 00	17 ч 00		17 ч 00	12 ч 00	
Откл.	Дата	08 марта	03 мая		2 ноября	4 января	
	Время	01 4 00	01 4 00		01 ч 00	01 ч 00	

Подходящие реле времени

■ ITA 1c, ITA 4c.

Присоединение



Модель устройства		Момент затяжки	Медные кабели		
			Жёсткие	Гибкие или с наконечником	
		D8122846	D8172246		
IHP	1c, 2c, +1c	2 безвинтовых зажима на полюс	2 x 2.5 мм²	2 x 2.5 мм²	
IHP 18 мм	1c, +1c	2 безвинтовых зажима на полюс	2 x 2.5 мм²	2 x 2.5 мм²	
IHP	DCF	1.2 H·м	≤ 6 мм²	≤ 6 мм²	
IH	60mn 1c SRM	2 безвинтовых зажима на полюс	2 x 2.5 мм²	2 x 2.5 мм²	
	24h 1c SRM, ARM	2 безвинтовых зажима на полюс	2 x 2.5 мм²	2 x 2.5 мм²	
	24h 2c ARM	1.2 H·м	≤ 6 мм²	≤ 6 мм²	
	7j 1c ARM	2 безвинтовых зажима на полюс	2 x 2.5 мм ²	2 x 2.5 мм²	
	24h + 7j 1+1c ARM	1.2 H·м	≤ 6 мм²	≤ 6 мм²	
IH 18 мм	24h 1c SRM/ARM	1.2 Н⋅м	≤ 6 мм ²	≤ 6 мм²	
IHH 18 мм	7j 1c ARM	1.2 H·м	≤ 6 мм²	≤ 6 mm ²	
ITA 1c, ITA 4	С	1.2 Н⋅м	≤6 mm ²	≤ 6 mm ²	

ІНР 1с/2с, ІНР+ 1с механически совместимы с электрораспределительной гребенчатой шиной.

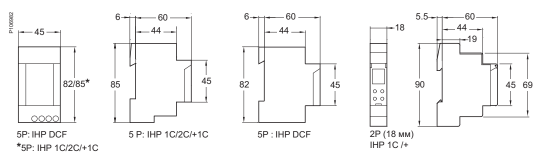
Масса (г)

IHP	1c/2c	170/205
IHP+	1c	190
ІНР 18 мм	1c/+1c	90
IHP DCF		244
IH 54 мм	60mn 1c SRM	208
	24h 1c SRM/ARM	212/119
	24h 2c ARM	216
	7j 1c ARM	119
	24h + 7j 1+1c ARM	223
ІН 18 мм	24h 1c SRM / ARM	97
ІНН 18 мм	7j 1c ARM	101
ITM 1c		152
ITM 4c		303
Аксессуары		
Комплект для программирования с ПК		150
ANT DCF		168

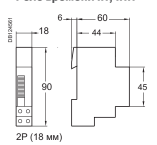
Реле времени ІНР, ІН, ІНН, ІТА

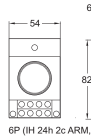
Размеры (мм)

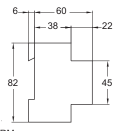
Программируемые реле времени ІНР

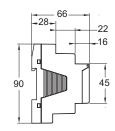


Реле времени ІН, ІНН





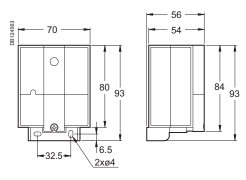




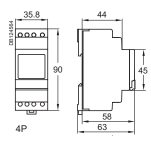
IH 24h +7j 1+1c ARM)

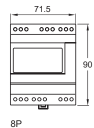
6P (IH 60 \Box 1c \Box RM, IH 24h 1c \Box RM \Box ARI IH 7j 1c ARM)

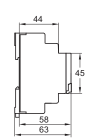
Антенна ANT DCF



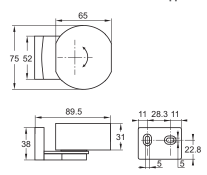
ITA



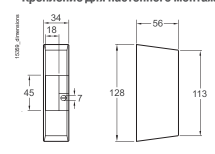


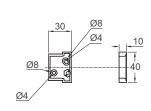


DCF-антенна и GPS-антенна для ITA



Крепление для настенного монтажа



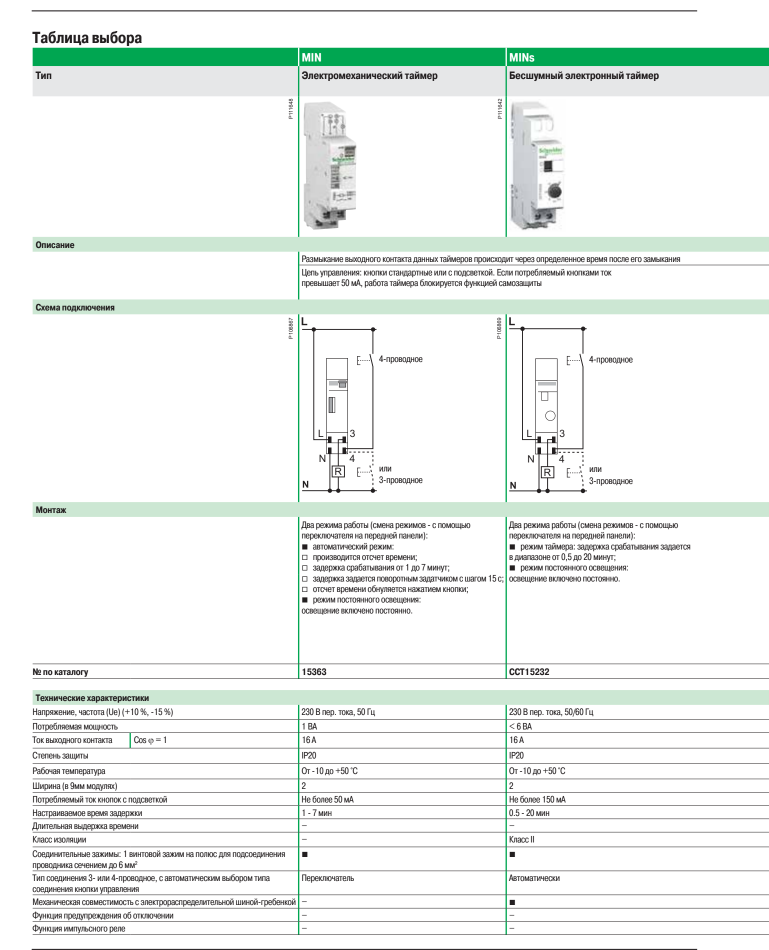


Schneider

Таймеры MIN, MINs, MINp, MINt



Таймеры MIN, MINs, MINp, MINt



MINt Accessory Бесшумный электронный таймер Крепление для настенного монтажа Размыкание контакта таймера происходит через определенное время после Таймеры MINt и MINp идентичны за исключением того, что MINt имеют Таймеры MIN могут быть функцию импульсного реле (см. технические характеристики таймера MINt) закреплены на стене с помощью его замыкания. Кроме того, таймер предупреждает о скором отключении крепления 15359. Защитная миганием освещения (функция предупреждения об отключении) крышка пломбируется P106871 Крепление 15359 может также быть использовано для монтажа на стену других ДИН-устройств 18 мм (например, реле времени, 4-проводное 4-проводное Fавтоматического выключателя ит.д.) или или 3-проводное 3-проводное ■ Задержка срабатывания задается в диапазоне от 0,5 до 20 минут. ■ Три режима работы (смена режимов - с помощью переключателя на передней панели): 🗖 режим таймера со встроенной функцией предупреждения об отключении (лампы начинают мигать за 40 и 30 с до отключения); □ режим таймера без функции предупреждения об отключении; □ режим постоянного освещения: освещение включено постоянно. Работа в режиме таймера: ■ Работа в режиме таймера: □ если удерживать кнопку нажатой более двух секунд, задержка отключения $\ \square \$ если удерживать кнопку нажатой более двух секунд, задержка отключения освещения составит один час. Повторное кратковременное (до 2 с) нажатие освещения составит один час. Повторное кратковременное (до 2 с) нажатие кнопки обнуляет счетчик одночасовой задержки, а повторное длительное нажатие кнопки (более 2 с) отключает освещение; кнопки обнуляет счетчик одночасовой задержки, а повторное длительное нажатие кнопки (более 2 с) отключает освещение: □ кратковременное (до 2 с) нажатие кнопки запускает отсчет заданной □ нажатие кнопки запускает отсчет установленной задержки времени. повторное задержки, повторное кратковременное (до 2 с) нажатие перезапускает отсчет кратковременное (до 2 с) нажатие отключает освещение (режим импульсного реле). заданной задержки. CCT15233 CCT15234 15359 230 В пер. тока, 50/60 Гц 230 В пер. тока, 50/60 Гц < 6 BA < 6 BA 16 A 16 A IP20 IP20 -25°C до +50°C -25°C до +50°C См. размеры в конце раздела Не более 150 мА Не более 150 мА 0.5 - 20 мин 0.5 - 20 мин 1ч 1ч Класс II Класс II Автоматически Автоматически

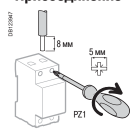
Таймеры MIN, MINs, MINp, MINt

Таблица нагрузок

Устройство	MIN	MINs	MINp, MINt
Тип осветительного прибора	Максимальная мощность		
Лампы накаливания и галогенные, 230 B	2300 Вт	2300 Вт	3600 Вт
Люминесцентные лампы: сдвоенные, без или с последовательным компенсатором реактивной мощности и с электромагнитным балластом	2300 BA	2300 BA	3600 BA ⁽¹⁾
Компактные люминесцентные лампы с электромагнитным балластом	2000 BA	1500 BA	1500 BA ⁽¹⁾
Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности	1300 ВА (70 Ф)	400 ВА (42 мкФ)	1200 BA (120 мкФ) ⁽¹⁾
Люминисцентные лампы с электронным балластом	300 BA	300 BA	1000 BA
Компактные люминесцентные лампы с электромагнитным балластом	9 x 7 Bт, 6 x 11 Bт, 5 x 15 Bт, 5 x 20 Вт	9 x 7 Bт, 7 x 11 Bт, 7 x 15 Bт, 7 x 20 Вт, 7 x 23 Вт	34 x 7 BT, 27 x 11 BT, 24 x 15 BT, 22 x 23 BT

⁽¹⁾ Функция "предупреждение об отключении" не доступна для устройства.

Присоединение

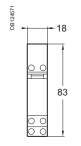


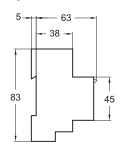
Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
		DB122945	₩ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
MIN, MINS, MINP, MINT	1 винтовой зажим на полюс	≤ 6 MM ²	≤ 6 mm²

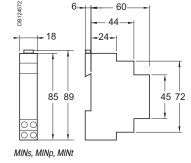
Масса (г)

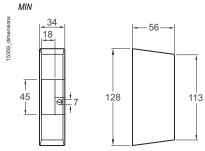
Реле времени	
MIN	84
MINs	75
MINp	103
MINt	76

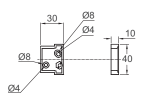
Размеры (мм)











Крепление для настенного монтажа

Schneider Electric

STD



SCU10-DIN & SAE

- Диммеры STD предназначены для регулировки яркости свечения одной или нескольких ламп (накаливания и галогенные) мощностью от 40 до 1000 Вт.
- Управление диммерами осуществляется или локально, с помощью кнопки на передней панели, или дистанционно, с помощью дополнительных кнопочных выключателей.
- Диммеры обладают функциями плавного включения и отключения света, а также поддержания заданной и минимальной яркости ламп.
- Диммеры выпускаются двух типов
- □ DIN (STD400RC/RL-DIN и STD1000RL-DIN) без дискретных входов;
- □ SAE (STD400RC/RL-SAE и STD1 000RL-SAE) с четырьмя дискретными входами.

SCU



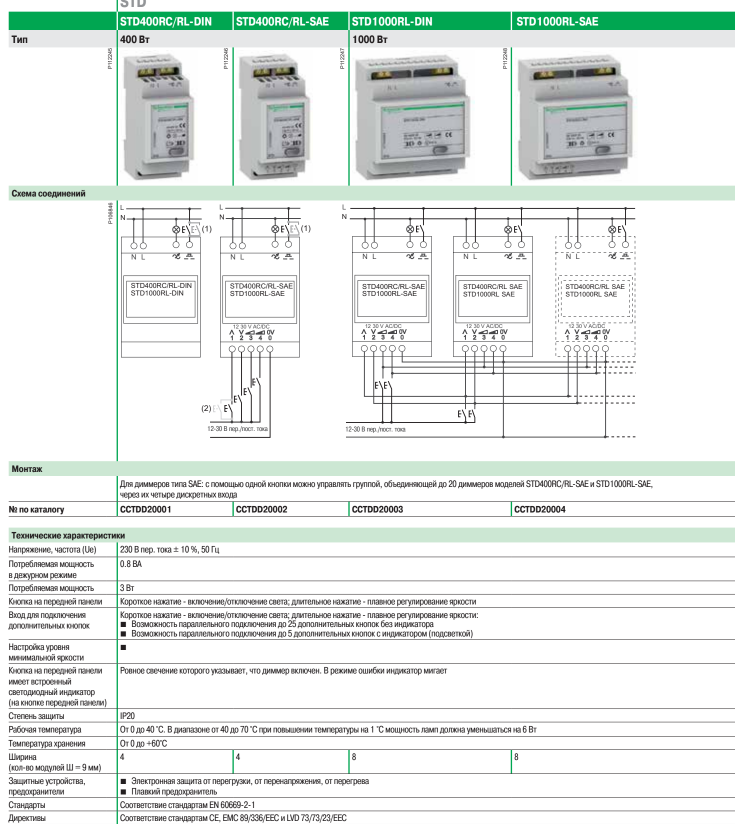
STD1000RL-SAE

SCU

- Диммеры SCU предназначены для регулировкияркости свечения одной или нескольких люминисцентных ламп мощностью от 40 до 1500 Вт.
- Управление диммерами осуществляется или локально, с помощью кнопки на передней панели, или дистанционно, с помощью дополнительных кнопочных выключателей.
- Диммеры обладают функциями плавного включения и отключения света, а также поддержания заданной и минимальной яркости ламп.
- Диммеры выпускаются двух типов:
- □ DIN (SCU-DIN) без дискретных входов;
- $\ \square$ SAE (SCU10-SAE) с четырьмя дискретными входами.

Диммеры STD и SCU STD400RC/RL-DIN & SAE STD1000RL-DIN & SAE SCU10-DIN & SAE

Таблица выбора



Schneider

⁽¹⁾ Параллельное подключение до 25 кнопок без индикатора и 5 кнопок с индикатором. (2) Только для STD400RC/RL-SAE и STD1 000RL-SAE: параллельное подключение до 25 кнопок без индикатора.

SCU

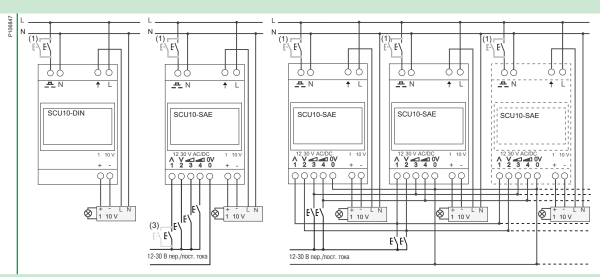
SCU10-DIN

SCU10-SAE

1 - 10 B







Для диммеров типа SAE: с помощью одной кнопки можно управлять группой, объединяющей до 20 диммеров моделей STD400RC/RL-SAE, STD1000RL-SAE и SCU10-SAE через их четыре дискретных входа

CCTDD20011 CCTDD20012

230 В пер. тока \pm 10 %, 50 Гц

0.8 BA

3 Вт

Короткое нажатие - включение/отключение света; длительное нажатие - плавное регулирование яркости

Короткое нажатие - включение/отключение света; длительное нажатие - плавное регулирование яркости: ■ Возможность параллельного подключения до 25 дополнительных кнопок без индикатора

Возможность параллельного подключения до 25 дополнительных кнопок без индикатора
 Возможность параллельного подключения до 5 дополнительных кнопок с индикатором (подсветкой)

Ровное свечение которого указывает, что диммер включен. В режиме ошибки индикатор мигает

IP20

От 0 до 40 °C. В диапазоне от 40 до 70 °C при повышении температуры на 1 °C мощность ламп должна уменьшаться на 6 Вт

От 0 до +60°C

8

8

- Электронная защита от перегрузки, от перенапряжения, от перегрева
- Плавкий предохранитель

Соответствие стандартам EN 60669-2-1

Соответствие стандартам СЕ, EMC 89/336/EEC and LVD 73/73/23/EEC

(3) Только для SCU10-SAE: параллельное подключение до 25 кнопок без индикатора.

Life Is On Schneider

Диммеры STD и SCU STD400RC/RL-DIN & SAE STD1000RL-DIN & SAE SCU10-DIN & SAE

Специальные характеристики

Тип		
Входное напряжение		12- 30 В пер./пост. тока
Диммеры STD400RC/RL-SAE, STD1000RL-SAE и SCU10-SAE снабжены четырьмя дискретными входами	Вход 1 Вход 2	Включение/отключение света и плавное увеличение/ уменьшение яркости или только включение и плавное увеличение яркости (в зависимости от режима работы). Отключение света и плавное уменьшение яркости (в
элодани	Бход 2	зависимости от режима работы)
	Вход 3	Запоминание уровня яркости 1 (по умолчанию 50%).
	Вход 4	Запоминание уровня яркости 2 (по умолчанию 100%).
Максимальная длина кабеля		50 м
		·

Подключение к одному входу 12-30 В пер./пост. тока до 25 кнопок (без индикаторов!)

Диммеры STD400RC/RL-DIN и STD400RC/RL-SAE позволяют изменять мощность всех регулируемых нагрузок. Они способны автоматически определять тип нагрузки и способ регулирования её мощности.

Специфические возможности диммеров типа SAE

- Диммеры STD400RC/RL-SAE, STD1000RL-SAE и SCU10-SAE имеют два режима работы (A и B), которые используют дополнительные кнопки, подключенные к дискретным входам (входы 1, 2, 3 и 4).
- Режимы А и В переключаются одновременным замыканием дискретных входов 3 и 4 продолжительностью 10 с. После изменения режима работы светодиод и нагрузка начинают мигать до тех пор, пока кнопка не будет отпущена.
- В режиме **А** вход 1 используется следующим образом: кратковременное нажатие кнопки включение, длительное увеличение яркости; кратковременное нажатие кнопки отключение, длительное уменьшение яркости. Направление регулирования изменяется всякий раз при отпускании кнопки. Вход 2 всегда используется для отключения ламп.
- В режиме В вход 1 используется только для увеличения яркости при длительном нажатии и для включения ламп при коротком. Вход 2 используется для уменьшения яркости при длительном нажатии и для отключения ламп при коротком.
- Входы 3 и 4 предназначены для запоминания уровня яркости. Уровень яркости вызывает

Общие функциональные возможности диммеров

типа SAE и DIN

- Включение и отключение кратковременным нажатием кнопки на передней панели. После включения диммера встроенный в кнопку синий индикатор горит ровным светом.
- Изменение яркости ламп производится длительным нажатием кнопки на передней панели.
- Изменение направления регулирования (светлее/темнее) происходит всякий раз при отпускании кнопки
- Диммер имеет функцию запоминания уровня яркости. После повторного включения он установит его таким, каким он был перед отключением.
- Дополнительные кнопки подключаются к зажимам и обладают теми же функциями, что и кнопка на передней панели.

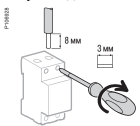
Таблица нагрузок

STD400RC/RL-DIN, STD400RC/RL-SAE	
Лампы накаливания и галогенные, 230 B	40 - 400 BT
Лампы галогенные низковольтные с электронным или обычным	40 - 400 BT
трансформатором	
Лампы галогенные низковольтные с обычным трансформатором	40 - 400 Вт
Лампы галогенные низковольтные с тородоидальным трансформатором	40 - 300 Вт
Электродвигатели (вентиляторы и т.д.)	40 - 200 BT
STD1000RL-DIN, STD1000RL-SAE	
Лампы накаливания и галогенные, 230 B	60 - 1000 Вт
Лампы галогенные низковольтные с обычным трансформатором	60 - 1000 Вт
Электродвигатели (вентиляторы и т.д.)	60 - 600 BT
SCU10-DIN, SCU10-SAE	
Одинарные люминисцентные лампы с электронным балластом (диам. 26 мм)	50 x 18 Вт,
	40 x 36 Вт,
	25 x 58 Вт
Двойные люминисцентные лампы с электронным балластом (диам. 26 мм)	40 x 18 Вт,
	20 x 36 Вт,
	12 x 58 Вт
Компактные люминисцентные лампы с электронным балластом	До 1500 Вт,
	но не более
	50 ламп

Schneider

Диммеры STD и SCU STD400RC/RL-DIN & SAE STD1000RL-DIN & SAE SCU10-DIN & SAE

Присоединение

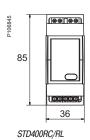


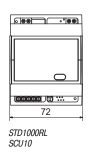
Тип	Момент	Медные кабели		
	затяжки	Жёсткие	Гибкие или с наконечником	
		DB1222445	DB1235853	
STD и SCU (разъём сверху)	0.5 Н∙м	< 4mm ²	< 4 mm ²	
STD и SCU (разъём снизу)	0.5 Н∙м	< 2.5 mm ²	< 2.5 mm ²	

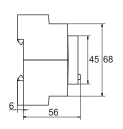
Масса (г)

Диммеры/светодиоды	
STD400RC/RL-DIN	80
STD400RC/RL-SAE	90
STD1000RL-DIN	120
STD1000RL-SAE, SCU10	130

Размеры (мм)







www.schneider-electric.ru

Life Is On Schneider electric.ru www.schneider-electric.ru

242

Термостаты ТН4, ТН7



Термостаты



Термостат TH4 применяется в многоквартирных, индивидуальных жилых домах и в помещениях административно-коммерческого назначения для контроля и регулирования комнатной температуры в пределах от +8 до +26 °C, при этом используется один из трёх режимов работы:

- «комфортная температура»: когда в помещениях есть люди;
- «пониженная температура»: когда в помещениях нет
- «температура выше нуля»: в периоды длительного отсутствия людей.

TH7

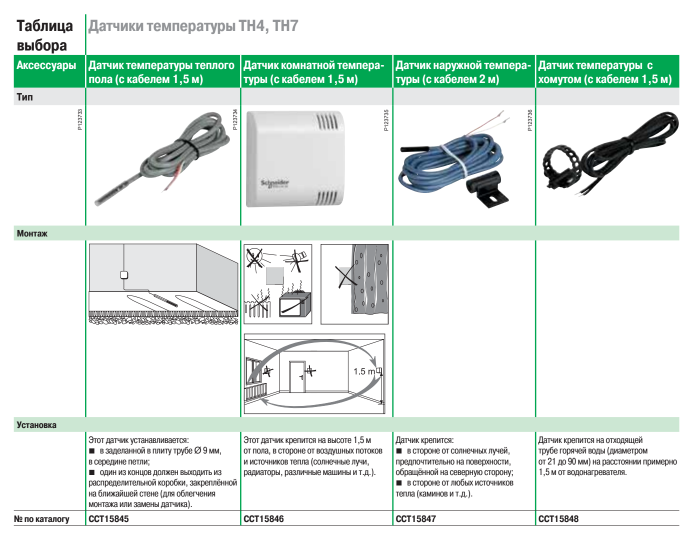
Термостат ТН7 применяется в промышленных помещениях широкого диапазона назначения, от холодильных камер до печей, для контроля и регулирования температуры в пределах от -40 до +80 °C.

TH7 также может использоваться в жилых помещениях для защиты от замораживания.

Термостаты ТН4, ТН7

Таблица выбора Термостаты TH4 TH7 Тип 1 2 E E E Описание Термостат ТН4 применяется в многоквартирных и ■ Термостат ТН7 применяется в промышленных индивидуальных жилых домах и в помещениях помещениях широкого диапазона назначения, административно-коммерческого назначения для контроля от холодильных камер до печей, для контроля и регулирования температуры в пределах и регулирования комнатной температуры в пределах от -40 до +80 °C. от +8 до +26 °C в соответствии с тремя температурными уставками: ■ ТН7 также может использоваться в жилых «комфортная температура»: когда в помещениях есть люди; помещениях для защиты от замораживания. ■ «пониженная температура»: когда в помещениях нет людей; ■ «температура выше нуля»: в периоды длительного отсутствия Схема подключений N. N Нагрузка Нагрузка Монтаж Поставляется с датчиком комнатной температуры ССТ15846 Поставляется без датчика № по каталогу CCT15841 CCT15840 Технические характеристики Напряжение, частота (Ue) 230 В пер. тока, \pm 10 %, 50/60 Гц < 4 BA Потребляемая мощность Ток выходного контакта $\cos \varphi = 1$ 16 A (при 250 В пер. тока) $\cos \varphi = 0.6$ 3 A Запас хода Опорный генератор (временной базис) Разность между отключением и активацией ±0.2°C IP20 Степень защиты Рабочая температура От -10 до +55 °C От -20 до +60 °C Температура хранения Точность уставок Относительная влажность 15 - 95 % (без конденсации) 5 модулей по 9 мм Ширина Белый RAL 9003 Цвет Защитные устройства, предохранители Внутренняя защита от перенапряжений, внутренняя защита от перегрева Соответствие Требования к изоляции, директивы EN 60730-2-9 директивам ЕС по ЭМС и безопасности Ограничения на использование Директива EC 2002/95/EC (RoHS) опасных материалов (RoHS) и Директива WEEE 2002/96/EC (утилизация) вопросы экологии Регламент REACH (EC) No 1907/2006

Термостаты ТН4, ТН7



Примечание: кабели всех датчиков не должны прокладываться вдоль кабелей электропитания. Кабели датчиков ТН4 и ТН7 можно удлинить до 70 м с помощью телефонного кабеля 6/10 или до 150 м с помощью экранированного медного кабеля.

Специальные технические характеристики

•			
TH4			
Режимы работы		«Комфортная температура»	От +8 до +26 °С
	$\overline{(}$	«Пониженная температура»	Ha 0 - 10 °C ниже выбранной уставки режима «комфортная температура»: управление (ручное или автоматическое) посредством внешнего сухого контакта
	*	«Температура выше нуля»	Температура в комнате поддерживается в соответствии с заводской уставкой +5 °C: управление (ручное или автоматическое) посредством внешнего сухого контакта
Три световых индикатора		Зелёный	Работа в режиме «температура выше нуля»
		Жёлтый	Работа в режиме «пониженная температура»
		Красный	Реле: ON («включено»)
Поставляется с датчиком комнатной температуры (ССТ15846)			NTC 10 кОм (25 °C), может быть удлинён до 150 м с помощью экранированного медного кабеля и до 70 м с помощью телефонного кабеля

Примечание: тем не менее, выбранная уставка ни при каких условиях не может быть ниже +8 ℃. Например, если уставка «пониженная температура» выбирается при температуре 12 ℃ и пониженной температуре 10 ℃, рабочая уставка равна не +2 ℃ (12 - 10), а +8 ℃ (+5 ℃ только если вход «температура выше нуля» замкнут/активирован).

TH7		
Уставки температуры ⁽¹⁾	Диапазон	6 фиксированных положений: -40 °C, -20 °C, 0 °C, +20 °C, +40 °C и +60 °C
	Регулировка	0 - 20 °С выше выбранного фиксированного положения
Индикатор	Красный	Реле: ON («включено»)
Поставляется без латчик	a	

(1) Пример: если диапазон установлен на -40 $^{\circ}$ С, возможная регулировка от -40 до -20 $^{\circ}$ С.

Термостаты Практическая информация

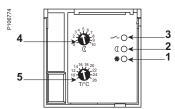


Рис. 1.

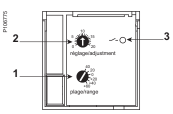


Рис. 2.

TH4

Передняя панель (см. рис. 1) 1 Индикатор режима «температура выше нуля».

- 2 Индикатор режима «пониженная температура».
- 4 Регулировка пониженного порога (понижение температуры по отношению к уставке).
- 5 Регулировка порога температуры.

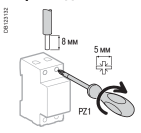
TH7

Передняя панель (см. рис. 2)

- 1 Регулировка диапазона температур (6 положений).
- 2 Тонкая регулировка температуры.
- 3 Индикатор реле.

Термостаты Практическая информация

Присоединение

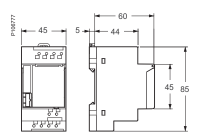


Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
	7184720446	DB123553	
TH4, TH7	2 безвинтовых зажима на полюс	2 х 2.5 мм²	2 x 2.5 мм ²

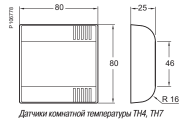
Масса (г)

Термостаты	
TH4, TH7	125
ТН4 с датчиком	205

Размеры (мм)



Термостаты ТН4 и ТН7



Life Is On Schneider electric.ru www.schneider-electric.ru

248

K

Контроль

Световые индикаторы ilL	250
Звонки SO, зуммеры iRO	251
Трансформаторы iTR	252
Реле отключения неприоритетной нагрузки DSE1, CDS, CDSc	254
Модульные розетки іРС	260
Интерфейс связи Acti 9 Smartlink SI В	262
Интерфейс связи Acti 9 Smartlink SI D	270/4
Беспроводные датчики электроэнергии PowerTag	270/6

www.schneider-electric.ru

Световые индикаторы

M3K 60947-5-1

■ Световые индикаторы ill сигнализируют о наличии напряжения.

Каталожные номера

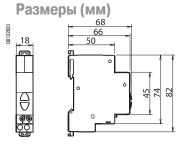
каталожные	ocmcp	<u> </u>								
Световые инди	ікаторы ilL									
Тип	Простой индикатор						Мигающий индикатор	Индикатор наличия трехфазного напряжения		
		alter.					aider.			anguare.
Схема	X1- 					X1 X3			0,5 s	X1 X2 X3 N
Цвет	Красный	Зелёный	Белый	Синий	Жёлтый	Зелёный / красный	Белый / белый	Зелёный / красный	Красный	Красный /красный /красный
№ по каталогу										
12 - 48 В пер./пост. тока	A9E18330	A9E18331	A9E18332	A9E18333	A9E18334	-	-	-	-	-
110 - 230 В пер. тока	A9E18320	A9E18321	A9E18322	A9E18323	A9E18324	A9E18325	A9E18328	A9E18335	A9E18326	-
230 - 400 В пер. тока (3 фазы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A9E18327
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2					2			2	2

Присоединение



- Разделительная межфазная перегородка с отверстиями для зубцов гребёнчатых шинок любого типа.
 Выдвижные клеммы для удобства присоединения.

Технические характеристики



Основные характеристики			
Степень загрязнения	3		
Силовая цепь			
Рабочая частота	50/60 Гц		
Частота мигания	2 Гц		
Дополнительные характеристики			
Рабочая температура	-35 °C +70 °C		
Температура хранения	-40 °C +80 °C		
Тропическое исполнение	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)		
Светодиодный индикатор	Потребление: 0,3 Вт		
	Срок службы: 100 000 часов непрерывного горения		
	Индикатор не требует техобслуживания (светодиоды не требуют замены)		

Schneider

Звонки SO, зуммеры iRO

Звонки SO и зуммеры iRO

Звуковая сигнализация в жилых и административно-коммерческих зданиях.

Каталожные номера

	паталожные помера							
	Звонки и зуммеры							
	Тип			Кол-во модулей Ш = 9 мм				
	Звонки SO	Напряжение (Ue)						
DB123820	_	230 В пер. тока	A9A15320	2				
	7)	812 В пер. тока	A9A15321	2				
	Зуммеры iRO							
DB123821		230 В пер. тока	A9A15322	2				
DB12		812 В пер. тока	A9A15323	2				
	Частота	5060 Гц						

Присоединение



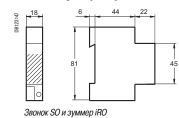
Технические характеристики

Осповные характеристики		ino		
812 В пер. тока	3,6 BA			
220240 В пер. тока	5 BA			
арактеристики				
Установка без пластрона	IP40			
Установка с пластроном	IP20			
	-10 °C - +40 °C			
Температура хранения				
Уровень звука (на расстоянии 60 см)		70 дБ		
	812 В пер. тока 220240 В пер. тока карактеристики Установка без пластроном	812 В пер. тока 3,6 ВА 220240 В пер. тока 5 ВА (арактеристики) Установка без пластрона Установка с пластроном IP20 -10 °C - +40 °C -25 °C - +60 °C		

Масса (г)

Звонки и зуммеры				
Тип				
iSO	77			
iRO	64			

Размеры (мм)





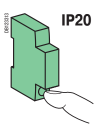


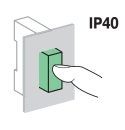


Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение





Трансформаторы iTR

NF EN 60742, EN и МЭК 61558-2-6, разрешение NF USE

Звонковые трансформаторы и трансформаторы безопасности позволяют понижать низкое напряжение (230 B) до безопасного сверхнизкого напряжения (8, 12 или 24 B). Все трансформаторы Schneider Electric:

- безопасны: первичные и вторичные цепи надёжно изолированы друг от друга;
- защищены от токов короткого замыкания благодаря своей конструкции;
- обеспечивают класс изоляции II с клеммными заглушками (заказываются отдельно).



Каталожные номера

	Звонковые трансфо	рматоры			
	Тип				Кол-во модулей Ш = 9 мм
		Мощность	Вторичное напряжение		
E26759	10—230 V—07	4 BA	8 В пер. тока	A9A15214	4
	40—8 V—8				
E96760	1 Q	4 BA	8-12 В пер. тока	A9A15213	4
ш	Luul	8 BA	8-12 В пер. тока	A9A15216	4
	4 60-8 V-0 8 12 V-0	16 BA	8-12 В пер. тока	A9A15212	4
E56761	10—230 V—07	25 BA	12-24 В пер. тока	A9A15215	6
	4 6 0-12 V-08				

Трансформаторы безопасности							
Тип				Кол-во модулей Ш = 9 мм			
	Мощность	Вторичное напряжение					
ੂ≅ 1 ှ 230 V −−− γ 11	16 BA	12-24 В пер. тока	A9A15218	10			
230 V — 0 11	25 BA	12-24 В пер. тока	A9A15219	10			
8 10 0-12 V-0 12 24 V							
10-230 V-011	40 BA	12-24 В пер. тока	A9A15220	10			
	63 BA	12-24 В пер. тока	A9A15222	10			
6 8 0 10 12							
10 230 V 11							
6 8 0 10 12 12 V							
Частота	50/60 Гц						

Трансформаторы iTR

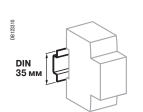
Присоединение



Технические характеристики

Первичное напряжение		230 В пер. тока ±10 %		
Вторичное напряжение под нагрузкой	Для звонковых трансформаторов	8-12-24 В пер. тока ±15 %		
	Для трансформаторов безопасности	12-24 В пер. тока ±5	5 %	
Каталожные номера трансформаторов		Номинальное вторичное напряжение	Напряжение холостого хода	
A9A15214		8 B	12 B	
A9A15213		8 B	12 B	
		12 B	16 B	
A9A15216		8 B	13 B	
		12 B	18 B	
A9A15212		8 B	13 B	
		12 B	18 B	
A9A15215		12 B	16 B	
		24 B	32 B	
A9A15218		12 B	14 B	
		24 B	28 B	
A9A15219		12 B	14 B	
		24 B	28 B	
A9A15220		12 B	14 B	
		24 B	28 B	
A9A15222		12 B	14 B	
		24 B	28 B	
Дополнительные з	карактеристики			
Степень защиты (МЭК 60529)	Установка без пластрона	IP20 с клеммными за	аглушками	
Рабочая температура		От -20 до +55 °C		
		От -25 до +80 °C		

Примечание: напряжение холостого хода трансформаторов превышает их номинальное напряжение. Для чувствительных к перенапряжениям нагрузок (электромагнитные цепи) необходимо, чтобы трансформатор работал при In. После срабатывания защитного устройства из-за перегрузки выключите питание и дайте трансформатору охладиться перед его повторным включением.



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



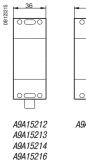
Звонковые трансформаторы: любое установочное положение Трансформаторы безопасности: вертикальная установка

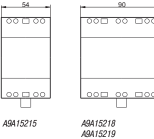


Масса (г)

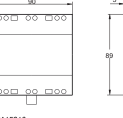
iTR							
Тип	№ по каталогу	Масса					
Звонковые трансформаторы	A9A15212	384					
	A9A15213	240					
	A9A15214	237					
	A9A15215	633					
	A9A15216	275					
Трансформаторы	A9A15218	1082					
безопасности	A9A15219	1125	1125				
	A9A15220	1190					
	A9A15222	1309					

Размеры (мм)





A9A15220 A9A15222



Реле отключения неприоритетной нагрузки

DSE1, CDS, CDSc









DSE1: M9K 64-8

CDS, CDSc: NFC61.750, EN 50081.1

Когда потребление превышает значение выбранного порога, реле отключения неприоритетной нагрузки временно отключает питание неприоритетных цепей.

Реле отключения неприоритетной нагрузки позволяют:

- увеличить количество потребителей без изменения установленной
- уменьшить установленную мощность;
- предотвратить ложные отключения вводного автоматического выключателя.

Реле отключения неприоритетной нагрузки



Однофазное реле отключения неприоритетной нагрузки DSE1

- Отключение и повторное включение одного неприоритетного канала
- Порог отключения, регулируемый в диапазоне от 0,8 до 7 кВт (значение по умолчанию: 3,7 кВт)
- Время предварительной сигнализации перед отключением неприоритетной нагрузки (Ton), регулируемое в диапазоне от 0 до 9999 с (значение по умолчанию: 60 с)
- Время отключения неприоритетной нагрузки (Toff), регулируемое в диапазоне от 0 до 9999 с (значение по умолчанию: 120 с)
- Время работы зуммера (Tbe), регулируемое в диапазоне от 0 до 9999 с (значение по умолчанию: 60 c)
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой, три знака после запятой



Однофазное реле отключения неприоритетной нагрузки CDS

- Отключение и повторное включение в каскадном порядке двух неприоритетных нагрузок посредством двух реле с выдержкой времени:
- □ отключение только нагрузки 1: повторное включение через 5 мин
- □ отключение нагрузки 1 и нагрузки 2:
- повторное включение нагрузки 2: через 10 мин
- повторное включение нагрузки 1: через 5 мин после нагрузки 2



Трёхфазное реле отключения неприоритетной нагрузки CDS

- Отключение и повторное включение отдельно по каждой фазе
- Одно реле на фазу
- Время отключения: 5 мин для каждого канала



Однофазное реле отключения неприоритетной нагрузки CDSc

- Отключение и повторное включение в каскадном порядке, затем последовательно в порядке очереди 1 - 4 неприоритетных нагрузок
- Циклическое отключение: изменение порядка каждые 5 мин





Schneider

Реле отключения неприоритетной нагрузки

DSE1, CDS, CDSc

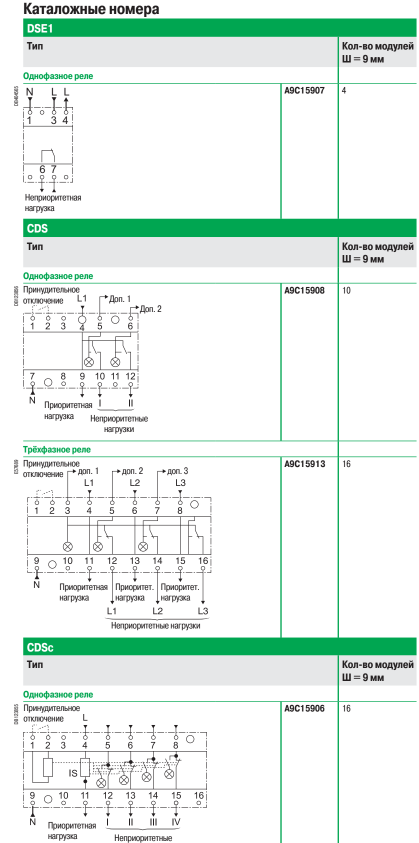








CDSc



255

Реле отключения **неприоритетной нагрузки** DSE1, CDS, CDSc

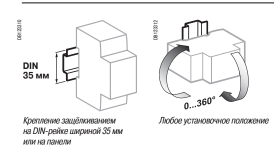
Присоединение Тип Момент Медные кабели затяжки Жёсткие Гибкие или с наконечником DSE1 1,2 Н∙м 6 мм² 6 мм² CDS, CDSc 3,5 Н∙м 10 - 50 мм² 10 - 35 мм² Приоритетная нагрузка Неприоритетная нагрузка 2 Н м 2,5 - 10 мм² 2,5 - 10 мм² Клеммы 4, 6, 8, 11, 13, 15 : 13 мм Клеммы 1, 2, 3, 5, 7, 9, 10, 12, 14, 16 : 12 мм 5,5 мм

■ Присоединение через туннельные клеммы (с невыпадающими винтами).

Технические характеристики

Основные характеристики		DSE1	CDS		CDSc	
		Однофазное реле	Однофазное реле	Трёхфазное реле	Однофазное реле	
Напряжение изоляции (Ui)		230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	
Рабочее напряжение (Ue)	230 В пер. тока, -15 %, +10 %	230 В пер. тока	415 В пер. тока	230 В пер. тока	
Настота		50/60 Гц	50/60 Гц			
Торог отключения		От 3,5 A до 32 A, точность ±1 %	5-10-15-20-25-30-40-45-	-50-60-75-90		
Ном. токи	Приоритетная нагрузка	$32 \text{ A} (\cos \varphi = 1)$	$90 \text{ A } (\cos \varphi = 1)$			
	Неприоритетная нагрузка	16 A, 250 В пер. тока (cosφ = 1) >16 A необходимо использовать контактор	Необходимо использоват	ть контактор		
1ндикация отключения н	еприоритетной нагрузки	Красный индикатор Зуммер	Жёлтые индикаторы			
Потребляемая мощность		5 ВА с подсветкой 3,5 ВА без подсветки	12 BA 4 BA		4 BA	
Активная мощность		От 40 Вт до 8 кВт, макс. 32 А	Макс. 20 кВт Макс. 20 кВт			
Контроль тока свыше 90	A	-	Использование трансформатора тока In/5			
		-	Настройка порога: 5 А			
Вход принудительного о	тключения	-	•	•	-	
Замыкающий контакт 1 <i>Г</i> сигнализации	A - 250 В для дистанционной	-	2	3	-	
Дополнительные	карактеристики					
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20	IP20		IP20	
MЭK 60529)	Установка с пластроном	IP40	IP40		IP40	
Рабочая температура		От -5 до +50 °C	От -5 до +55 °C			
емпература хранения		От -40 до +70 °C	От -40 до +70 °C			
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)		Степень 2 (относительная влажность 95 % при +55 °C)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при +55 °C)			

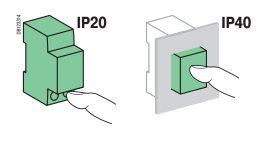
Реле отключения **неприоритетной нагрузки** DSE1, CDS, CDSc



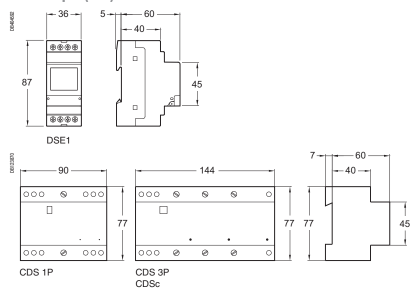
Технические характеристики (продолжение)

Масса (г)

Реле отключения неприоритетной нагрузки						
Тип	DSE1	CDS	CDSc			
1P	130	300	600			
3P	-	500	-			



Размеры (мм)



257

Реле отключения **неприоритетной нагрузки** DSE1, CDS, CDSc

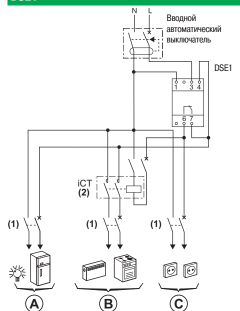
Установка

riangle Для отключения неприоритетных нагрузок свыше 16 A используйте контактор.

Данные реле предназначены для отключения неприоритетных нагрузок бытового назначения, за исключением осветительных приборов.

Повторное включение отключённых нагрузок выполняется без предварительной подачи предупредительного сигнала.





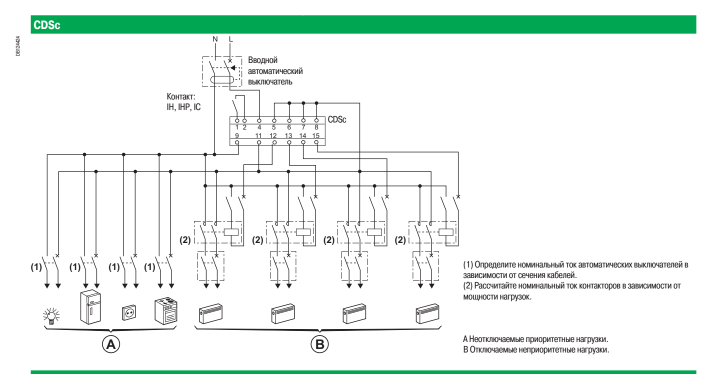
- (1) Определите номинальный ток автоматических выключателей в зависимости от сечения кабелей.
- (2) Рассчитайте номинальный ток контакторов в зависимости от мощности нагрузок.
- А Неотключаемые приоритетные нагрузки.
- В Отключаемые неприоритетные нагрузки >16 А (управление посредством контактора).
- С Отключаемые неприоритетные нагрузки < 16 А.

Реле отключения неприоритетной нагрузки

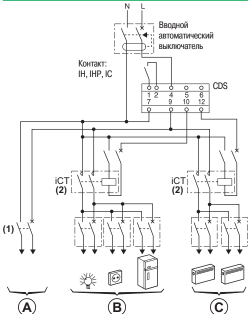
DSE1, CDS, CDSc

Установка (продолжение)

Не используйте данные реле для отключения неприоритетных нагрузок, состоящих из машин или осветительных приборов.







- (1) Определите номинальный ток автоматических выключателей в зависимости от сечения кабелей.
- (2) Рассчитайте номинальный ток контакторов в зависимости от мощности нагрузок.
- А Неотключаемые приоритетные нагрузки.
- В Отключаемые неприоритетные нагрузки: нагрузка 1.
- С Отключаемые неприоритетные нагрузки: нагрузка 1.

Модульные розетки







A9A15307

A9A15306

15033

PB104003_SE-35



A9A15310



A9A15035

Данные розетки предназначены для подключения низковольтного оборудования к электросети.

Розетки іРС 16 А

M9K 60884

NFC61314

NF C 15100 (розетки с защитными шторками типа «baby safe»)

- (2) Немецкий стандарт: VDE 0620
- (3) Итальянский стандарт: IMQ согласно стандарту МЭК 2316

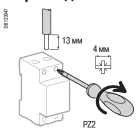
Каталожные номера

Розетки іРС 16 А	Розетки іРС 16 А							
Тип						Кол-во моду- лей Ш = 9 мм		
				Ном. ток (In)				
Розетка с защитными	NE	2P+E	0	16 A	A9A15306	5		
шторками		2P+E+ индикатор			A9A15307			
Розетка жёлтого цвета с защитными шторками	N.	2P+E	•••		15324			
Розетка, соответствующая	P (N)	2P+E	- ()		A9A15310]		
немецкому стандарту (2)	E	2P+E+ индикатор			A9A15035			
Розетка жёлтого цвета		2P+E			15033			
Рабочее напряжение (Ue)					250 В пер. тока			

Примечание: розетка жёлтого цвета предназначена для особых видов применения (сети с резервированием, розетки с питанием от ИБП и т.д.), когда необходимо визуально выделить специальные розетки. Жёлтый цвет позволяет пользователям легко заметить и идентифицировать такую розетку.

Модульные розетки iPC

Присоединение



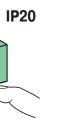
Тип	Момент		Медные кабели				
	затяжки	затяжки			Гибкие или с наконечником		
		DB122945		DB122946			
iPC 16 A	1,2 Н∙м		10 мм²		6 мм²		
iPC 20 A	1,2 Н∙м		16 мм²		10 мм ²		

DB123310

Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной



Любое установочное положение



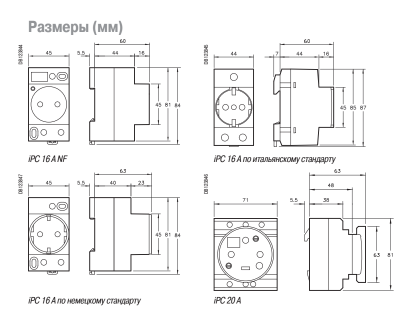


Технические характеристики

Основные харак	теристики	iPC 16 A iPC 20 A				
Рабочее напряжение (Ue)	250 В пер. тока 400 В пер. тока				
Индикатор наличия на	пряжения	Большой срок службы - светодиода: 100 000 часов				
Дополнительны	е характеристики					
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20				
(MЭK 60529)	Установка с пластроном	IP40				
Рабочая температура		От -25 до +70 °C	От -25 до +70 °C			
Температура хранения	1	От-40 до +80 °C От -40 до +80 °C				
Тропическое исполнен	ние (МЭК 60068-1)	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)				

Масса (г)

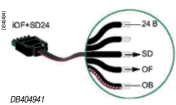
Розетки іРС		
Тип		
iPC 16 A	98	
iPC 20 A	200	













Schneider

DB404941

Каталожные номера

Тип изделия		Кол-во	
Acti 9 Smartlink SI B		1	A9XMZA08
Комплект поставки	Разъем для 4-контактного аналогового выхода	1	
	Разъем Modbus	1	
	Разъем для подключения питания 24 В пост. тока	1	
	Фиксирующие зажимы для монтажа на блоке Linergy FM 80	2	
Acti 9 Smartlink Modbus		1	A9XMSB11
Комплект поставки	Разъем Modbus	1	
	Разъем для подключения питания 24 В пост. тока	1	
	Фиксирующие зажимы для монтажа на блоке Linergy FM 80	2	
Вспомогательные ком	поненты		
Соединительные средства	a USB / Modbus для тестирования Acti 9 Smartlink	1	A9XCATM1
Изготовленные заводским	і способом кабели		
С двумя разъемами	100 мм	6	A9XCAS06
	160 мм	6	A9XCAM06
	450 мм	6	A9XCAH06
	870 мм	6	A9XCAL06
С одним разъемом	870 мм	6	A9XCAU06
	4000 MM	1	A9XCAC01
Разъемы	5-контактные разъемы (Ti24)	12	A9XC2412
Монтажный комплект	Направляющая в соответствии со стандартом DIN (4 ножки, 4 планки, 4 адаптера)	1	A9XMFA04
	Linergy FM 200 A (4 адаптера)	1	A9XM2B04
	Задняя панель (2 угловых кронштейна)	1	A9XMBP02
Запасные части	Фиксатор для Linergy FM 80 A (2 зажима)	1	A9XMLA02

Подключаемые устройства

С интерфейсом Ті24						
Тип изделия	№ по каталогу	Описание				
iACT24	A9C15924	Низкоуровневое вспомогательное устройство управления и сигнализации для контакторов iCT				
iATL24	A9C15424	Низкоуровневое вспомогательное устройство управления и сигнализации для импульсных реле iTL				
iOF+SD24	A9A26897	Низкоуровневое вспомогательное устройство сигнализации для iC60, iID, ARA, RCA, iSW-NA				
OF+SD24	A9N26899	Низкоуровневое вспомогательное устройство сигнализации для C60, C120, DPN, RCCB/ID, C60H-DC				
RCA iC60	См. стр. 193	Мотор-редуктор управления с интерфейсом Ті24				
Reflex iC60	См. стр. 202	Refex iC60 с интерфейсом Ti24				

Без интерфейса Ті24

Измерители мощности с импульсным выходом, например, IEM2000Т

Измерители, соответствующие стандарту МЭК 62053-21

Световой индикатор напряжения 24 В пост. тока серии Harmony XVL

Все нагрузки, на которых уровень тока и напряжения не превышает 100 мА, 24 В пост. тока

Светочувствительные переключатели ІС2000

Таймеры, термостаты, реле времени, устройства отключения нагрузки

Все вспомогательные контакты 24 В пост. тока, соответствующие стандарту МЭК 61131-2 типа 1

Подключение по Modbus

Измерители мощности: iEM3150, iEM3250, iEM3350, iEM3155, iEM3255, iEM3355, все устройства Modbus slave RS485

Беспроводное подключение датчиков

Беспроводные датчики электроэнергии PowerTag

Acti 9 Smartlink SI B

Датчики с выходом 0—10 В или 4—20 мА (температура, влажность, освещенность и т.д.)

Интерфейс связи

Acti 9 Smartlink SI B









ComReady

Программное обеспечение **Acti 9 Smart Test**

- Проверка целостности
- электрической цепи
- Функциональное тестирование устройств
- Распечатка отчётов
- Распечатка упрощённой схемы
- Архивирование проекта
- Совместимо с Windows XP, Windows 7, Windows 8
- Загрузка с сайта schneider-electric.ru

M3K/EN 61131-2

Изделия Acti 9 Smartlink Modbus и Acti 9 Smartlink SI В применяются для передачи данных из устройств Acti 9 в ПЛК или в систему мониторинга с использованием следующих средств связи:

- последовательная линия связи Modbus для Acti 9 Smartlink Modbus:
- Modbus Ethernet TCP/IP или http для Acti 9 Smartlink SI B;
- Modbus Master (Acti 9 Smartlink SI B Ethernet) со следующими функциями: радиоконцентратор, шлюз Modbus и встроенный веб-сервер, обеспечивающий веб-интерфейс страниц для настройки системы и мониторинга параметров в реальном времени (состояние схемы выключатели, счетчики энергии, сигнализация и контроль и контроль).

Эти модули передают данные в ПЛК или систему мониторинга.

Система поддерживает:

- Мониторинг тока, напряжения, коэффициента мощности, срабатывания, питания, пороговых значений и их передачу по электронной почте.
- Интеграцию с объектом, которая позволяет всем аварийным сигналам от объекта отображаться в одном центре уведомлений на смартфоне, а также в Интернете – в системе управления обслуживанием объектов (САММ).
- Мониторинг и контроль через веб-страницы нагрузок, энергии и мощности по зонам и по потреблению.
- Единую точка доступа для полного анализа состояния распределения мощности в щите (измерения, состояние защиты, температура, потребление, аварийные сигналы, контроль и
- Передачу в режиме реального времени по протоколу Modbus (Ethernet или RS485) всей информации и команд.

Функции

Передача данных между сетью и устройствами Acti 9

- Выключатели, выключатели остаточных токов, устройства защитного отключения:
- □ замкнутое/разомкнутое состояние
- □ состояние срабатывания
- □ количество циклов замыкания/размыкания
- □ количество срабатываний
- Контакторы, импульсные реле:
- □ управление размыканием
- □ управление замыканием
- □ замкнутое/разомкнутое состояние
- □ количество циклов
- □ общий период времени работы под нагрузкой (устройство замкнуто)
- Дистанционно управляемый выключатель/Refex iC60:
- □ управление размыканием:
- □ управление замыканием
- □ замкнутое/разомкнутое состояние
- □ состояние срабатывания
- □ количество шиклов
- □ общий период времени работы под нагрузкой
- Измерители мошности:
- □ количество зарегистрированных импульсов
- □ установка значения импульса (например, кВт-час)
- □ зарегистрированная общая потребляемая мощность
- □ оценка потребляемой мощности
- Цифровые входы/выходы
- Аналоговые датчики (только для Acti 9 Smartlink SI B):
- □ датчик температуры
- □ датчик влажности
- □ датчик СО
- □ оптический латчик
- Беспроводные датчики электроэнергии PowerTag:
- 🗆 полная и частичная энергия, активная мощность, межфазное напряжение, фаза-нейтраль,
- □ токи I1, I2, I3
- □ коэффициент мощности
- □ потери напряжения и информации о перегрузке

Все перечисленные данные сохраняются в памяти: количество циклов, потребляемая мощность, период времени работы, даже в случае падения напряжения.

С помощью Acti 9 Smartlink можно также осуществлять обмен данными с любым устройством, оснащенным входами/выходами 24 В пост. тока. Конфигурировать подключаемые изделия не требуется.

При включении Acti 9 Smartlink автоматически устанавливаются параметры связи, соответствующие режиму Modbus Master или Ethernet (ПЛК, пункт управления).

Установка

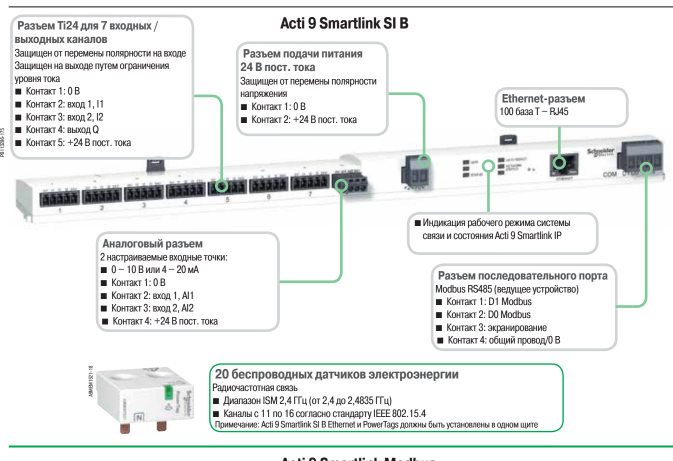
- Монтаж в распределительных щитах:
- □ ширина: 24 модуля в ряду
- □ минимальное расстояние между направляющими: 150 мм
- Монтаж на:
- □ DIN-рейку. с монтажным комплектом А9XMFA04
- □ Linergy FM 80 A, с зажимами
- □ Linergy FM 200 A, с монтажным комплектом А9XM2B04

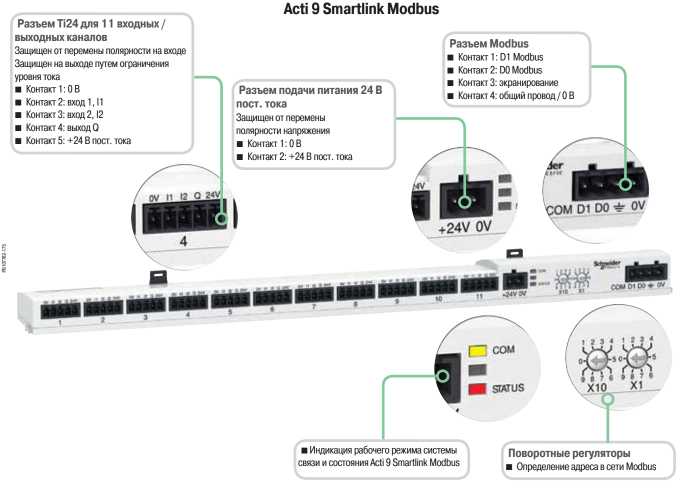
Тестирование

■ Проверка связи и кабелей подключенных устройств может быть выполнена с использованием программного обеспечения Acti 9 Smart Test

Интерфейс связи

Acti 9 Smartlink SI B





Технические характеристики устройства Acti 9 Smartlink Modbus

Характеристики линии связи Modbus						
Линия связи		Последовательное соединение Modbus, RTU, RS485				
Передача Скорость передачи		960019200 бод, автоматическая подстройка				
	Средства передачи	Экранированный кабель, двойная витая пара				
Протокол		Ведомое				
Тип устройства		Ведущий/ведомый				
Диапазон Modbus адресов		От 1 до 99				
Максимальная длина шины		1000 м				
Тип разъема на шине		4-контактный разъем				

Технические характеристики устройства Acti 9 Smartlink SI B (A9XMZA08)

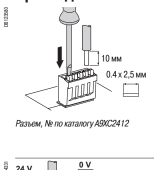
Характеристики линии связи Ethernet	t	
Линия связи		Ethernet 10/100 M5
Протокол		TCP-сервер Modbus
		http (веб-страницы)
Режим адресации		Статический и динамический (при поставке по умолчанию установлен динамический режим)
Характеристики шлюза		
Протокол		Modbus TCP/IP -> Modbus SL
Количество ведомых устройств Modbus		8
Адрес ведомых устройств Modbus		1-247
Характеристики управления Modbus		
Линия связи		Последовательное соединение Modbus, RTU, RS485
Передача	Скорость передачи	960019200 бод, автоматическая подстройка
	Средства передачи	Экранированный кабель, двойная витая пара
Максимальная длина шины		1000 м
Тип устройства		Ведущее
Тип разъема на шине		4-контактный разъем
Характеристики аналоговых входов		
Количество		2
Количество точек		2 настраиваемые точки: 0—10 В или 4—20 мА
Точность измерений		1/100 в пределах полной шкалы
Разрешение		12 бит
Время захвата		500 мс
Развязка		Отсутствие развязки между каналами
Источник питания		0-24 В пост. тока
Тип кабеля		Экранированный кабель, двойная витая пара
Максимальная длина кабеля		30 м
Защита		Защита от короткого замыкания
Характеристики беспроводной связи		
Совместимые устройства		Беспроводные датчики электроэнергии PowerTag
Максимальное количество подключенных датчико	В	20
Радиочастотный диапазон		2.4 - 2.4835 ГГц на 0 dBm

www.schneider-electric.ru

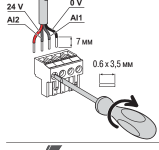
Общие технические характеристики

Источник питания		
		The second second
Номинальное напряжение		24 B пост. тока ± 20 %
Лаксимальный входной ток		1.5 A
Лаксимальный пусковой ток		3A
Измеритель		
Іропускная способность		2 ³² импульсов на входе
Характеристики входов		
оличество каналов	Acti 9 Smartlink Modbus	11 каналов с 2 входами
	Acti 9 Smartlink SI B	7 каналов с 2 входами
ип входа	7.0.0 0 0.11.0.11.0.12	Токоприемник, тип 1 МЭК 61131-2
**		500 M
аксимальная длина кабеля		
оминальное напряжение		24 В пост. тока
граничение по напряжению		24 В пост. тока ± 20 %
оминальный ток		2.5 mA
Т аксимальный ток		5 mA
ремя фильтрации	В состоянии 1	1 MC
F	В состоянии 0	1 MC
onougo uonnavouga (uonnavougo n coortaguaga 1)	В состоянии с	До 1 В
адение напряжения (напряжение в состоянии 1)		**
аксимальный пусковой ток		500 MA
ок утечки		0,1 мА
ащита от перенапряжения		33 В пост. тока
Карактеристики выходов		
оличество каналов	Acti 9 Smartlink Modbus	11
	Acti 9 Smartlink Ethernet	7
ип выхода		Источник 24 В пост. тока. 0.1 А
аксимальная длина кабеля		500 м
**	Цопражания 1	
оминальное напряжение	Напряжение	24 В пост. тока
	Ток	100 mA
ремя фильтрации	В состоянии 1	2 мс
	В состоянии 0	2 MC
адение напряжения		До 1 В
аксимальный пусковой ток		500 MA
ок утечки		0,1 MA
•		
Ващита от перенапряжения		33 В пост. тока
Характеристики окружающей среды		
емпература	В рабочем режиме	-25+60 °C, при вертикальной установке температура ограничена 50 °C
	При хранении	-40+80 °C
ропическое исполнение		Степень 2 (относительная влажность 93% при 40°C)
стойчивость к падениям напряжения		10 мс, класс 3 согласно МЭК 61000-4-29
		IP20
•		11 20
тепень защиты		2
тепень защиты тепень загрязнения	D (3
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря	В рабочем режиме	02000 м
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря	Согласно МЭК 60068.2.6	²
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации		02000 м 1 г / ± 3,5 мм – 5300 Гц – 10 циклов 15 г/11 мс
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность	Согласно МЭК 60068.2.6	02000 м 1 г / ± 3,5 мм – 5300 Гц – 10 циклов 15 г/11 мс
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27	02000 м 1 г / ± 3,5 мм – 5300 Гц – 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.2 7 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3	02000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибращии даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.2 7 Согласно МЭК 61000-4-2	02000 м 1 г / ± 3,5 мм – 5300 Гц – 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации паропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.2 7 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4	02000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц
гепень защиты гепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.2 7 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4	02000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к наведенным магнитным полям стойчивость к магнитным полям	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.2 7 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4	02000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц
гепень защиты гепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к наведенным магнитным полям стойчивость к магнитным полям	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.2 7 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8	02000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к наведенным магнитным полям стойчивость к магнитным полям на частоте сети пектропитания	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3	02000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для H2S / SO2/ NO2 / Cl2
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к наведенным магнитным полям стойчивость к магнитным полям на частоте сети пектропитания стойчивость к коррозионно-активной атмосфере	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов	О2000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для H2S / SO2/ NO2 / CI2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к наведенным магнитным полям стойчивость к магнитным полям на частоте сети пектропитания	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов Для других компонентов	02000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для H2S / SO2/ NO2 / CI2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 При 650 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к магнитным полям стойчивость к магнитным полям стойчивость к кагнитным полям на частоте сети лектропитания стойчивость к коррозионно-активной атмосфере гнестойкость	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов	О2000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для H2S / SO2/ NO2 / CI2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к магнитным полям стойчивость к магнитным полям стойчивость к кагнитным полям на частоте сети лектропитания стойчивость к коррозионно-активной атмосфере гнестойкость	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов Для других компонентов	О2000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для H2S / SO2/ NO2 / Cl2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 При 650 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 Уровень 2
гепень защиты гепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к магнитным полям стойчивость к магнитным полям стойчивость к магнитным полям стойчивость к каррозионно-активной атмосфере гнестойкость спытание на коррозионную стойкость ои обрызгивании солевым раствором	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов Для других компонентов	02000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для H2S / SO2/ NO2 / CI2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 При 650 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11
гепень защиты гепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к наведенным магнитным полям стойчивость к кастрым переходным протестойчивость к кастрым переходным протестойчивость к корозионном полям на частоте сети нектропитания стойчивость к коррозионно-активной атмосфере гнестойкость спытание на коррозионную стойкость ой обрызгивании солевым раствором кружающая среда	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов Для других компонентов	О2000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для H2S / SO2/ NO2 / Cl2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 При 650 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 Уровень 2
гепень защиты гепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к наведенным магнитным полям стойчивость к магнитным полям на частоте сети нектропитания стойчивость к коррозионно-активной атмосфере гнестойкость спытание на коррозионную стойкость ой обрызгивании солевым раствором кружающая среда	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов Для других компонентов	О2000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для H2S / SO2/ NO2 / Cl2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 При 650 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 Уровень 2
гепень защиты гепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к наведенным магнитным полям стойчивость к магнитным полям на частоте сети нектропитания стойчивость к коррозионно-активной атмосфере гнестойкость спытание на коррозионную стойкость ой обрызгивании солевым раствором кружающая среда Дополнительные характеристики редняя наработка на отказ (МТВБ) = МТТГ при 70 °С	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов Для других компонентов	О2000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для H2S / SO2/NO2 / CI2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 При 650 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 Уровень 2 В соответствии с директивой RoHS 1 851 818 часов
гепень защиты гепень загрязнения васота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ващита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к наведенным магнитным полям стойчивость к магнитным полям на частоте сети нектропитания стойчивость к коррозионно-активной атмосфере гнестойкость спытание на коррозионную стойкость ви обрызгивании солевым раствором кружающая среда Дополнительные характеристики редняя наработка на отказ (МТВБ) = МТТГ при 70 °С сродолжительность сохранения памяти	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов Для других компонентов Согласно МЭК 60068.2.6	О2000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для H2S / SO2/ NO2 / CI2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 При 650 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 Уровень 2 В соответствии с директивой RoHS
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к магнитным полям естойчивость к магнитным полям стойчивость к магнитным полям на частоте сети пектропитания стойчивость к коррозионно-активной атмосфере гнестойкость спытание на коррозионную стойкость ои обрызгивании солевым раствором кружающая среда Дополнительные характеристики редняя наработка на отказ (МТВF) = МТТF при 70 °С родолжительность сохранения памяти Карактеристики изготовленных заводским с	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов Для других компонентов Согласно МЭК 60068.2.6	О2000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для Н2S / SO2/NO2 / CI2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 При 650 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 Уровень 2 В соответствии с директивой RoHS 1 851 818 часов 10 лет
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к наведенным магнитным полям стойчивость к магнитным полям на частоте сети пектропитания стойчивость к коррозионно-активной атмосфере гнестойкость спытание на коррозионную стойкость ри обрызгивании солевым раствором кружающая среда Дополнительные характеристики редняя наработка на отказ (МТВF) = МТТF при 70 °С родолжительность сохранения памяти Карактеристики изготовленных заводским с опротивление изоляции	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов Для других компонентов Согласно МЭК 60068.2.6	О2000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для Н2S / SO2/ NO2 / CI2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 При 650 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 Уровень 2 В соответствии с директивой RoHS 1 851 818 часов 10 лет 1 кВ / 5 мин
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к наведенным магнитным полям стойчивость к магнитным полям на частоте сети пектропитания стойчивость к коррозионно-активной атмосфере гнестойкость спытание на коррозионную стойкость ри обрызгивании солевым раствором кружающая среда Дополнительные характеристики редняя наработка на отказ (МТВF) = МТТF при 70 °С родолжительность сохранения памяти Карактеристики изготовленных заводским с опротивление изоляции	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов Для других компонентов Согласно МЭК 60068.2.6	О2000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для Н2S / SO2/NO2 / CI2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 При 650 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 Уровень 2 В соответствии с директивой RoHS 1 851 818 часов 10 лет
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к наведенным магнитным полям стойчивость к магнитным полям на частоте сети пектропитания стойчивость к коррозионно-активной атмосфере гнестойкость спытание на коррозионно-активной атмосфере гнестойкость спытание на коррозионную стойкость ри обрызгивании солевым раствором кружающая среда Сполнительные характеристики редняя наработка на отказ (МТВF) = МТТF при 70 °С родолжительность сохранения памяти Карактеристики изготовленных заводским с опротивление изоляции инимальная устойчивость при выдвижении	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов Для других компонентов Согласно МЭК 60068.2.6	О2000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для Н2S / SO2/ NO2 / CI2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 При 650 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 Уровень 2 В соответствии с директивой RoHS 1 851 818 часов 10 лет 1 кВ / 5 мин
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к наведенным магнитным полям стойчивость к магнитным полям на частоте сети лектропитания стойчивость к коррозионно-активной атмосфере гнестойкость спытание на коррозионную стойкость ри обрызгивании солевым раствором кружающая среда Дополнительные характеристики редняя наработка на отказ (МТВF) = МТТF при 70 °С родолжительность сохранения памяти Характеристики изготовленных заводским с опротивление изоляции Імнимальная устойчивость при выдвижении Электромагнитная совместимость	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов Для других компонентов Согласно МЭК 60068.2.6	О2000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для Н2S / SO2/ NO2 / CI2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 При 650 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 Уровень 2 В соответствии с директивой RoHS 1 851 818 часов 10 лет 1 кВ / 5 мин
степень защиты степень загрязнения высота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к магнитным полям на частоте сети лектропитания стойчивость к коррозионно-активной атмосфере отнестойкость ри обрызгивании солевым раствором кружающая среда Дополнительные характеристики средняя наработка на отказ (МТВF) = МТТF при 70 °С продлжительность сохранения памяти Характеристики изготовленных заводским соротивление изоляции Минимальная устойчивость при выдвижении Электромагнитная совместимость	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов Для других компонентов Согласно МЭК 60068.2.6	О2000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для Н2S / SO2/ NO2 / CI2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 При 650 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 Уровень 2 В соответствии с директивой RoHS 1 851 818 часов 10 лет 1 кВ / 5 мин 20 Н
степень защиты степень загрязнения бысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ващита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к наведенным магнитным полям стойчивость к магнитным полям на частоте сети лектропитания стойчивость к коррозионно-активной атмосфере отнестойкость формужающая среда Дополнительные характеристики средняя наработка на отказ (МТВF) = МТТF при 70 °C Продолжительность сохранения памяти Характеристики изготовленных заводским с сопротивление изоляции Минимальная устойчивость при выдвижении Электромагнитная совместимость Стандарты	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов Для других компонентов Согласно МЭК 60068.2.6	О2000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для H2S / SO2/ NO2 / CI2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 При 650 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 Уровень 2 В соответствии с директивой RoHS 1 851 818 часов 10 лет 1 кВ / 5 мин 20 Н EN 55024
тепень защиты тепень загрязнения ысота над уровнем моря стойчивость к вибрации даропрочность ащита от электростатического разряда стойчивость к излучаемым магнитным полям стойчивость к быстрым переходным процессам стойчивость к наведенным магнитным полям стойчивость к магнитным полям на частоте сети лектропитания стойчивость к коррозионно-активной атмосфере гнестойкость спытание на коррозионную стойкость ри обрызгивании солевым раствором кружающая среда Дополнительные характеристики редняя наработка на отказ (МТВF) = МТТF при 70 °С родолжительность сохранения памяти Характеристики изготовленных заводским с опротивление изоляции Імнимальная устойчивость при выдвижении Электромагнитная совместимость	Согласно МЭК 60068.2.6 Согласно МЭК 60068.2.27 Согласно МЭК 61000-4-2 Согласно МЭК 61000-4-3 Согласно МЭК 61000-4-4 Согласно МЭК 61000-4-6 Согласно МЭК 61000-4-8 Согласно МЭК 60721-3-3 Для токоведущих компонентов Для других компонентов Согласно МЭК 60068.2.6	О2000 м 1 г / ± 3,5 мм − 5300 Гц − 10 циклов 15 г/11 мс Воздушный разряд: 8 кВ; контактный разряд: 4 кВ 10 В/м в диапазоне частот 80 МГц−3 ГГц 1 кВ для входов/выходов и средств связи Modbus. 2 кВ для источника питания 24 В пост. тока в диапазоне 5−100 кГц 10 В в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц 30 А/м Уровень 3C2 для Н2S / SO2/ NO2 / CI2 При 960 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 При 650 °C: 30 с / 30 с согласно МЭК 60 695-2-10 и МЭК 60 695-2-11 Уровень 2 В соответствии с директивой RoHS 1 851 818 часов 10 лет 1 кВ / 5 мин 20 Н EN 55024 EN 55024





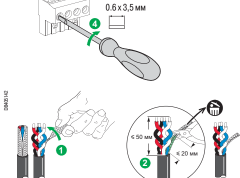
Клемма	Крутящий	Медные кабели					
	момент	Жесткий кабель	Жесткий кабель		Гибкий кабель		
		0812396	DB123553		DB123554	T T	
Интерфейс Ті24	Подпружиненная клемма	0,51,5 мм		0,51,5 мм²		-	
Аналоговый	0,8 Н•м						



разъем

Modbus

Разъем для подачи питания	∪,8 н • м	U,2 I,5 MM	U,2 I,5 MM²	U,21,5 MM ²
Разъем	0.8 Н•м	0.25 мм ²	0.25 MM ²	0.25 MM ²

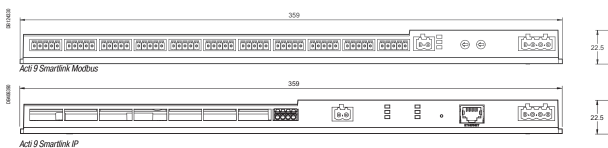




Масса (г)

Acti 9 Smartlink	
Тип устройства	
Acti 9 Smartlink Modbus	195
Acti 9 Smartlink IP	495

Размеры (мм)



Совместимость интерфейса связи Acti 9 Smartlink с навесными/напольными шкафами

Конфигурация шкафов		ка интерфейса Smartlink учаях над DIN-рейкой)				Подвод питания	ı сверху	
24 горизонтальных модуля Функциональные блоки Высота: 50 мм						DIN-рейка	Multiclip 80 A	
		Провода	Крепление проводки (№ по кат. 04239)	Одинарный держатель кабельного канала + кабельный канал 30 или 40	Адаптируемый держатель кабельного канала + кабельный канал 60	Кабельный канал за рейкой		
Навесные шкафы Рга	gma Evolution						•	
自自自	3 модуля 150 мм	-					☑	
Навесные шкафы Pris	sma Plus Pack 160 и	250 A						
and a second	3 модуля 150 мм	•	•				☑	☑
Навесные и напольнь	ıе шкафы Prisma Plı	ıs G						
	3 модуля 150 мм	•					☑	
	4 модуля 200 мм	-	•	•			Ø	
	5 модулей 250 мм	•	-	•			Ø	
Напольные шкафы P r	isma Plus P							
	3 модуля 150 мм	•	•			•	☑	
	4 модуля 200 мм	•					Ø	
	5 модулей 250 мм	•	•	-	•	•	☑	
	•	1	1	1	1	1		<u> </u>

Интерфейс связи Acti 9 Smartlink SI B

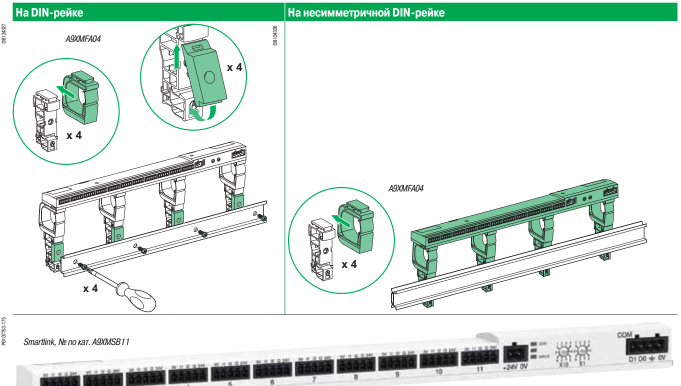
		Подвод питания снизу	питания снизу				
	Multiclip 200 A	DIN-рейка (без гребёнчатой шинки)		DIN-рейка + гребёнчатая шинка (только нижнее положение)			
		Отходящие кабели (крепление на опоре)	Отходящие кабели (крепление канале)	Отходящие кабели (крепление на опоре)	Отходящие кабели (в кабельном канале)		
		\square					
		⊻					
		☑					
		Ø					
	\square	\square	\square	\square	M		
		☑			☑		
	✓	⊻	M				

Условные обозначения



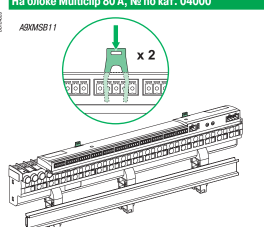
Интерфейс связи Acti 9 Smartlink SI B



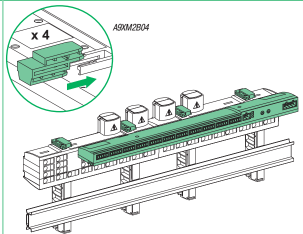


DB124329





На блоке Multiclip 200 A, № по кат. 04012, 04013, 04014



Программное обеспечение для тестирования

Acti 9 Smart Test

270/1

www.schneider-electric.ru

Интерфейс связи

Acti 9 Smartlink SI B

Возможность подключения к любой системе управления объектом

> Интеллектуальное управление

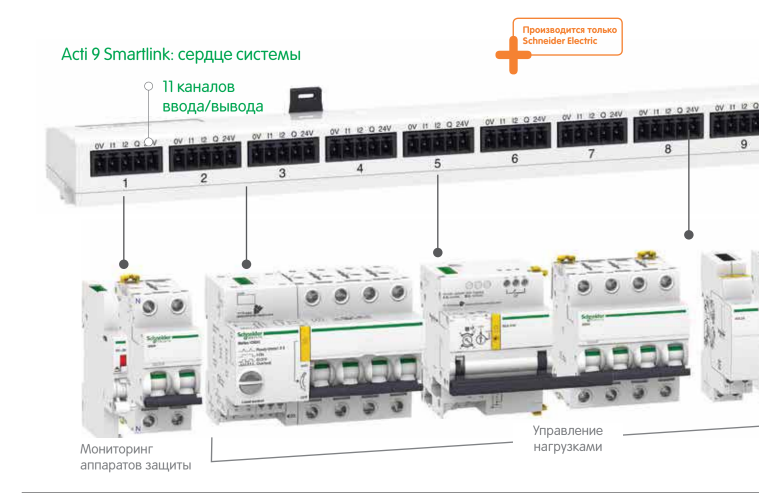
- Централизованное управление и сбор данных при помощи простого и удобного в подключении интерфейсного модуля
- Доступ к различным типам данных по универсальному интерфейсу Modbus

> Эффективность

 Удобные в использовании защёлкивающиеся соединительные разъёмы для комплексного взаимодействия оборудования распределительного щита с системой управления любым объектом

> Безопасность

- Надёжные помехоустойчивые разъёмы
- Соответствует требованиям по электромагнитной совместимости

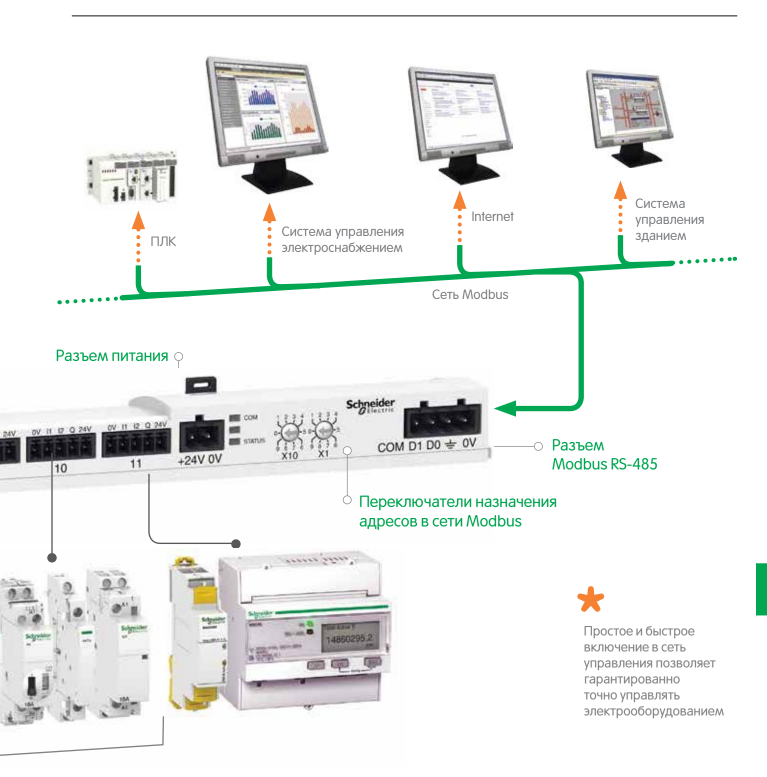




Life Is On

Отвечает требованиям любых сфер применения

Внутреннее и наружное освещение, управление нагрузками, контроль расходов на объектах инфраструктуры





Возможность управления нагрузкой

Гибкое управление нагрузками, снижение времени простоев, планирование превентивного техобслуживания

Интерфейс связи

Acti 9 Smartlink SI D



A9XMWA20

МЭК 61000-6-1: 2005 и МЭК 61000-6-3: 2005

Шлюз Ethernet-соединения (Modbus TCP / IP) для беспроводных датчиков электроэнергии (PowerTag) с веб-страницами отображения данных.

- Связанные с модулем датчики PowerTag позволяют отправлять сигналы тревоги по электронной почте для нагрузок соответствующей цепи, а также точно измерять энергию, мощность, ток и напряжение в реальном времени.
- Система может быть легко установлена в существующих распределительных щитах с другими модульными устройствами серий Multi9 / Acti 9.

Передаваемые данные:

- полная и частичная энергия;
- активная мощность, напряжение P-P P-N;
- токи I1, I2, I3;
- коэффициент мощности (cos ф);
- падение напряжения и перегрузка.

Функции

Acti 9 Smartlink SI D обеспечивает:

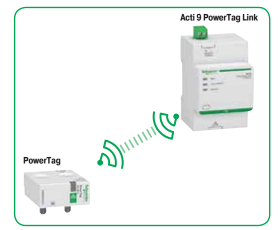
- сбор данных от беспроводных датчиков PowerTag;
- Ethernet-соединение через порт RJ45;
- отображение через встроенные веб-страницы;
- связь с системами контроля через Modbus TCP / IP;
- мониторинг тревог по пороговым значениям тока, напряжения, мощности и энергии;
- передачу данных по электронной почте;
- интеграцию с помощью приложения для смартфонов, которое позволяет получать все сигналы тревоги от объекта в одном центре уведомлений, а также управлять обслуживанием объектов через WEB (CAMM);
- передачу данных по протоколу Modbus (Ethernet).

Установка

- На DIN-рейке (ширина 54 мм).
- 230 В пер. тока.

Тестирование и запуск

- Сопряжение беспроводных датчиков электроэнергии PowerTag должна выполняться с помощью программного обеспечения Acti 9 Smart Test, доступного для свободного скачивания.
- Программное обеспечение позволяет, в частности, приписывать каждой схеме имя, назначение и номинальный ток (для генерации аварийных сигналов).



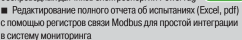
Каталожные номера



)	Acti 9 PowerTag Link				
	Тип		Кол-во модулей Ш = 9 мм		
	Шлюз Ethernet-соединения (Modbus TCP/IP)	A9XMWA20	6		

Программное обеспечение: Acti 9 Smart Test

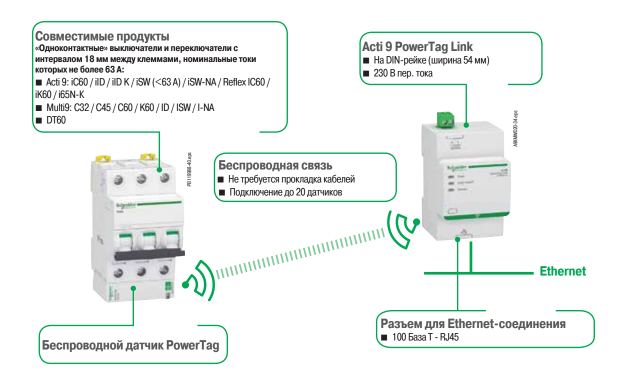
■ Коммуникация и конфигурирование беспроводных датчиков электроэнергии PowerTag



- Совместимость с Windows XP, Windows 7, Windows 8 и Windows 10
- Загрузка с www.schneider-electric.ru

Интерфейс связи Acti 9 Smartlink SI D

Acti 9 PowerTag Link



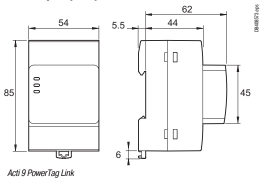
Технические характеристики

-	•	
Основные характеристики		
Напряжение питания	Us	110/230 В пер. тока ± 20 %, 2 А
Частота		50/60 Гц
Потребление		5 BA
Интерфейс связи		Ethernet 10/100 BASE-T Длина кабеля ≤ 100 м, кат. 6 STP
Беспроводная связь		Подключение до 20 датчиков
Интегрированный тип подключения DHCP-клиент (порт Ethernet)		Интегрированный тип подключения DHCP-клиент (порт Ethernet)
Местная индикация	Состояние устройства	Зеленый, оранжевый и красный LED
	Состояние Ethernet (LAN ST)	Зеленый, оранжевый и красный LED
Категория перенапряжения		III
Радиочастотная связь	ISM диапазон 2.4 ГГц	2.4 - 2.4835 ГГц
Степень защиты	Установка без пластрона	IP20
(MЭK 60529)	Установка с пластроном	IP40 Класс изоляции II
Огнестойкость		650 °C, 30 c
Экологическая безопасность		В соответствии с директивой RoHS
Дополнительные характери	ІСТИКИ	
Рабочая температура		От -25 до +60 °C
Температура хранения		От -40 до +85 °C
Степень загрязнения		2
Тропическое исполнение (МЭК 60068-2-30)		Степень 2 (относительная влажность 93 % при 40 °C)
Высота над уровнем моря		От 0 до 2000 м
Электромагнитная совместимость	Помехоустойчивость	EN 55024
	Помехи	EN 55022
	Радиочастотный спектр	EN 300328 EN 301489-1 EN 301489-17

Масса (г)

Acti 9 PowerTag Link				
Тип				
Acti 9 PowerTag Link	133			

Размеры (мм)



Беспроводные датчики электроэнергии

PowerTag



M9K 61557-12 PMD/DD/K55/1

PowerTag — это беспроводной датчик энергии

Датчик энергии PowerTag разработан специально для целей управления энергопотреблением, контроля нагрузки и энерговооруженности.

Компактная конструкция и инновационная конфигурация датчика PowerTag позволяют устанавливать его прямо на аппарате защиты, что экономит место в распределительном щите или на DIN-рейке. Поэтому напряжение и сила тока измеряются в той же точки цепи, где наблюдаются, что обеспечивает точность измерения и соответствией информации, такой как падение напряжения. Беспроводной датчик электроэнертии PowerTag имеет все необходимые средства для выполнения точных измерений в режиме реального времени (U, V, I, P и PF), а также отображения показаний (Еакт). При совместном использовании с концентратором для сбора и обработки данных он обеспечивает контроль цепи и диагностику вплоть до уровня нагрузки.

- Технология беспроводного подключения упрощает монтаж щитов и панелей, а также пусконаладочные работы, поскольку для обмена данными между PowerTag и концентратором не требуются провода.
- Возможность масштабирования системы: датчик энергии PowerTag может легко и быстро устанавливаться в новых или существующих щитах в любое время.
- Доступны разные исполнения датчика энергии PowerTag для обеспечения его соответствия аппарату защиты, на котором он устанавливается.
- PowerTag Acti 9 63 A совместим с модульными устройствами серий Acti 9 и Multi9.



Беспроводной датчик электроэнергии PowerTag измеряет следующие значения в соответствии со стандартом МЭК 61557-12:

- Активная энергия (класс 1), общая и частичная (кВт ч), 1 квадрант.
- Величины, измеряемые в режиме реального времени:
- □ напряжения «фаза-нейтраль» и «фаза-фаза» (В);
- □ ток на фазу (А);
- □ активная мощность, общая и на фазу (Вт);
- □ коэффициент мощности.
- Аварийные сигналы падения напряжения:
- □ датчик энергии PowerTag направляет аварийный сигнал «падение напряжения» и значение тока на фазу до полного отключения питания;
- к «падению напряжения» PowerTag добавляет аварийный сигнал перегрузки в случае, если ток выше, чем номинальный ток связанного защитного устройства.



A9MEM1570

Связанные концентраторы



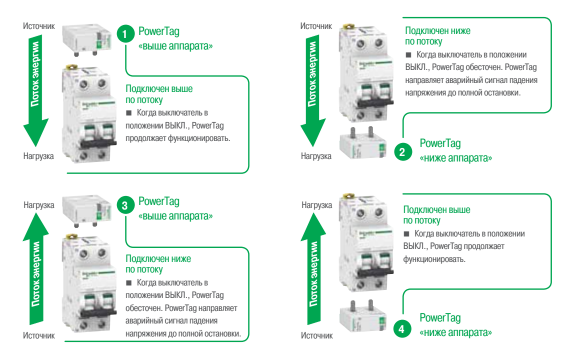


270/7

Беспроводные датчики электроэнергии

PowerTag

Возможности установки



Примечание. Некоторые датчики PowerTag могут устанавливаться как ВЫШЕ, так и НИЖЕ защитных устройств. Уточните возможное монтажное положение в главе «Каталожные номера».

Соединение	Характеристики		
Выше по потоку	1	 ■ Управление энергией: потребление в кВт • ч ■ Мониторинг нагрузки: измерения в режиме реального времени 	
Ниже по потоку Предпочтительный способ установки, позволяющий более точно диагностировать падение напряжения при мониторинге нагрузки	2	 Управление энергией: потребление в кВт · ч Мониторинг нагрузки: измерения в режиме реального времени контроль параметров сети: падение напряжения 	

Беспроводные датчики электроэнергии

PowerTag





A9MEM1520

A9MEM1521





A9MEM1540

A9MEM1522







Каталожные номера

PowerTag A9 M63

Датчики Powertag совместимы с однополюсными автоматическими выключателями и дифференциальными автоматическими выключателями серий Multi9 и Acti 9 шириной 18 мм на токи до 63 А.



Разработаны для установки на следующих устройствах: iC60, Reflex iC60, DT60, iID. Дополнительную информацию и список совместимых устройств Schneider Electric см. в руководстве по выбору



A9MEM1541





A9MEM1561

A9MEM1562

A9MEM1563





A9MEM1571

A9MEM1572

PowerTag A9 P63

Датчики Powertag совместимы с двухполюсными автоматическими выключателями и дифференциальными автоматическими выключателями серий Multi9 и Acti 9 шириной 9 мм на токи до 63 А.

PowerTag A9 P63						
Тип	Монтаж	Краткое описание	№ по каталогу			
1P+N	Сверху	PowerTag A9 P63 1PN T	A9MEM1561			
1P+N	Снизу	PowerTag A9 P63 1PN B	A9MEM1562			
1P+N RCBO	Снизу	PowerTag A9 P63 1PN В для автоматич. выключателя дифференциального тока	A9MEM1563			
BP+N	Сверху	PowerTag A9 P63 3PN T	A9MEM1571			
3P+N	Снизу	PowerTag A9 P63 3PN B	A9MEM1572			

Разработаны для установки на следующих устройствах: DT40, iDPN, C40, i DPN Vigi. Дополнительную информацию и список совместимых устройств Schneider Electric см. в руководстве по выбору



A9MEM1560



PowerTag A9 F63

PowerTag Flex для других устройств и нестандартных установок с номинальными параметрами не более 63 А.

1)	PowerTag A9 F63					
	Тип	Монтаж	Краткое описание	№ по каталогу		
	1P+N	Сверху или снизу	PowerTag A9 F63 1PN	A9MEM1560		
	3P+N	Сверху или снизу	PowerTag A9 F63 3PN	A9MEM1570		

Разработаны для установки на следующих устройствах: Viqi iDT40, Viqi iC40, Viqi iC60, iC60 2 полюса, iID 2P. Дополнительную информацию и список совместимых устройств Schneider Electric см. в руководстве по выбору СА908058Е.

270/9

Беспроводные датчики электроэнергии

PowerTag

Технические характеристики

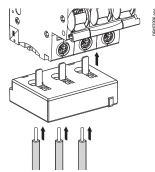
Основные характеристики			
Номинальное напряжение Ином.		Между фазой и нейтралью	230 В пер. тока ± 20 %
		Между фазами	400 В пер. тока ± 20 %
Частота			50/60 Гц
Максимальный ток	Імакс.		63 A
Базовый ток	Ібаз.		10 A
Ток насыщения			130 A
Максимальная потребляемая		1P+N	≤ 1 BA
мощность		3P/3P+N	≤2BA
Пусковой ток	Іпуск		40 мА
Дополнительные характерис	тики		
Рабочая температура			От -25 до +60 °C
Температура хранения			От -40 до +85 °C
Категория перенапряжения		Согласно стандарту МЭК 61010-1	Категория III
Категория измерений		Согласно стандарту МЭК 61010-2-30	Категория III
Класс загрязнения			3
Высота над уровнем моря			≤ 2000 м
Степень защиты		Установка без пластрона	IP20
Класс защиты			IK 05
Высокочастотная связь			
Диапазон ISM: 2,4 ГГц			2.4 - 2.4835 ГГц
Каналы			От 11 до 26
Изотропная излучаемая мощность			0 дБм
Максимальное время передачи			< 5 мс
Занятость каналов		Сообщения передаются минимум	Каждые пять секунд
Характеристики функций из	мерения		
Функция		Категории рабочих характеристик согласно стандарту МЭК 61557-12	Диапазон измерений
Активная мощность	Р	1	9 Вт - 63 кВт
Активная энергия	Ea	1	Полная и потребляемая; от 0 до 99 999 999,9 кВт • ч
Ток	I	1	От 2 до 63 А
Напряжение	U	0.5	Uном ±20 %
Коэффициент мощности	PFA	1	0-1

www.schneider-electric.ru

Беспроводные датчики электроэнергии

PowerTag

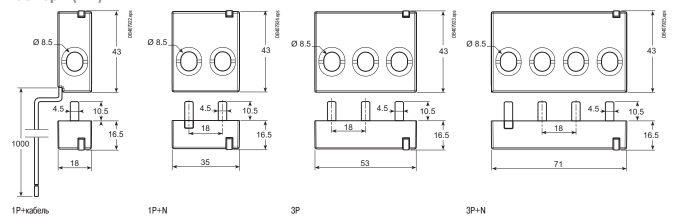
Присоединение



Длина	Медные кабели						
зачистки кабеля	Жесткие		Гибкие		Гибкие с нако	Гибкие с наконечником	
	DB172346.8.1 4ps	B112804, 1 dps	DB 123553_2.eps	DB112805_1.eps	DB123554_2.eps	DB123008_2.eps	
18 мм	От 1.5 до 16 мм ² AWG: 166	2 x 1.52.5 мм² AWG: 1614	От 1.5 до 16 мм ² AWG: 166	2 x 1.52.5 мм² AWG: 1614	-	-	
18 мм	-	-	-	-	От 1.5 до 16 мм ² AWG: 166	2 x 1.52.5 мм² AWG: 1614	

[■] Рекомендуется монтаж с наконечником 18 мм.

Размеры (мм)



Масса (г)

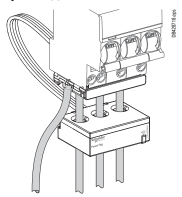
PowerTag A9 M63				
Тип				
1Р+кабель	16.4			
1P+N	17.5			
3P	28			
3P+N	35			

Schneider Electric

Беспроводные датчики электроэнергии

PowerTag

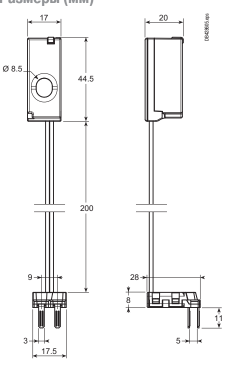
Присоединение

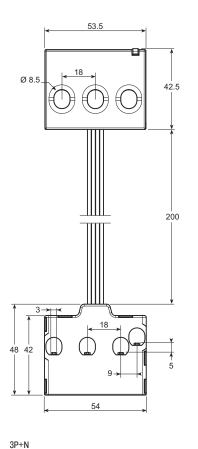


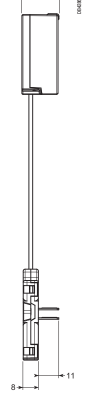
Медные кабели					
Жесткие		Гибкие		Гибкие с наконечником	
DB122346, § 1, qss	DB 112804, 1 aps	DB 123553_2 eps	DB 112205_1.0ps	DB123564_2-eps	DB123006_2 eps
От 1.5 до 16 мм ² AWG: 166	2 x 1.52.5 мм² AWG: 1614	От 1.5 до 16 мм² AWG: 166	2 x 1.52.5 мм² AWG: 1614	-	-
-	-	-	-	От 1.5 до 16 мм ² AWG: 166	2 x 1.52.5 mm ² AWG: 1614

[■] Длина зачистки: в соответствии с информацией, указанной на приборе, для которого предназначен датчик PowerTag.

Размеры (мм)







1P+N

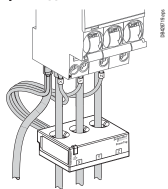
Масса (г)

PowerTag A9 P63				
Тип				
1P+N	42			
3P+N	71			

Беспроводные датчики электроэнергии

PowerTag

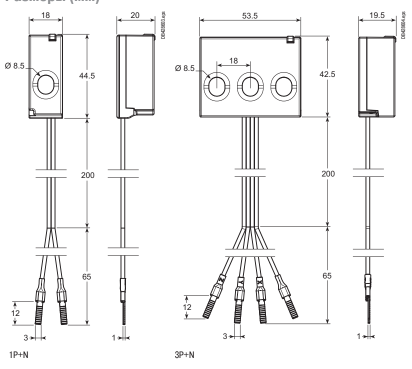
Присоединение



Медные кабели							
Жесткие		Гибкие		Гибкие с наконечником			
DB122945_8_1.qs	DB 112804_1 eps	DB 123553_2 eps	DB 112805_1.eps	DB123564_2-eps	DB123009_2 eps		
От 1.5 до 16 мм ² AWG: 166	2 x 1.52.5 мм² AWG: 1614	От 1.5 до 16 мм² AWG: 166	2 x 1.52.5 мм² AWG: 1614	-	-		
-	-	-	-	От 1.5 до 16 мм ² AWG: 166	2×1.52.5 mm² AWG: 1614		

[■] Длина зачистки: в соответствии с информацией, указанной на приборе, для которого предназначен датчик PowerTag.

Размеры (мм)



Масса (г)

PowerTag A9 F63	
Тип	
1P+N	46
3P+N	65

Schneider Electric

Беспроводные датчики **электроэнергии** PowerTag

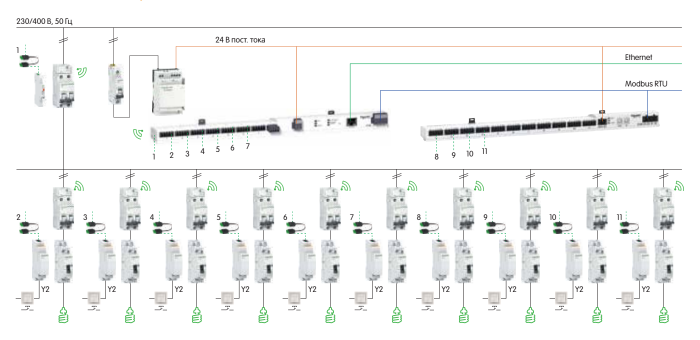
Руководство по выбору

		B			
		PowerTag Acti 9			,
			5		Capit
		THE PERSON NAMED IN	D = D	111	The m
					133
Устройство (сеть переменного тока)	Монтаж	A9 M63	A9 P63	A9 P63 RCBO	A9 F63
Acti 9/Multi 9					
Автоматические выключател	и				
iC60/iK60	Сверху		-	-	-
,	Снизу		-	-	-
іС60 (двойные клеммы)	Сверху	-	-	-	✓
W. 1	Снизу	-	-	-	☑
DT40/iDPN	Сверху	1.	✓	-	-
2110/12111	Снизу	 -	✓	_	-
iDPN	Сверху	1.	⊻	_	1.
IDFN	Снизу	+		-	-
N40		- -		-	- -
N40	Сверху	-		-	-
D # 1000	Снизу	- 	☑ .	-	-
Reflex iC60	Сверху		-	-	-
	Снизу	✓	J-	-	-
Автоматические выключател					1
iC60/iC65/iC60 с модулем Vigi	Сверху	☑ (AB)	-	-	
	Снизу	-	-	-	✓ (Vigi) (1)
DT40/DPN с модулем Vigi, подключенным к	Сверху СВ	-	☑ (AB)	-	-
групповому фидеру	Сверху Vigi	-	☑ (Vigi 1P+N)	-	☑ (Vigi 3P+N)
DT40/DPN	Сверху	-	☑ (AB)	-	-
с модулем Vigi, подключенным к	Снизу	-	-	-	☑ (Vigi)
отходящим линиям					1 (3)
Дифференциальные выключ			1		1
iID/iID K	Сверху		-	-	-
::D /×	Снизу	✓	-	-	-
iID (двойные клеммы)	Сверху	-	-	-	☑
	Снизу	-	-	-	☑
iDPN Vigi на отходящую линию 1P+N	Сверху	-		-	-
	Снизу	<u> </u> -	✓	-	-
iC60H RCBO	Сверху	<u> -</u>	-	-	-
	Снизу	-	-	☑	-
iC60 RCBO	Сверху	✓	-	-	-
	Снизу	✓	<u> -</u>	-	-
DPN Vigi/DT40 Vigi на отходящую линию 1P+N	Сверху	-	☑	-	-
	Снизу	-	☑	-	-
DPN Vigi/DT40 Vigi/iDPN Vigi	Сверху	-	☑	-	-
на отходящую линию 3P+N	Снизу	·	-	-	☑
Выключатели нагрузки				_	
iSW ≤ 63 A	Сверху	☑	-	-	-
	Снизу	✓	-	-	-
iSW 20/32 A	Сверху	-	-	-	✓
	Снизу	-	-	-	✓
Разъединители с плавкой вст	авкой				
STI	Сверху	-		-	-
	Снизу	-	☑	-	-
SBI 14x51/SBI 22x58 ≤ 63 A	Сверху	-	-	-	☑ (1)
:	Снизу	-	-	-	☑ (1)
		1	1		1-11

(1) Возможно, вам понадобится заменить клеммы измерительного кабеля напряжения PowerTag F63 на другие кабельные наконечники (провод AWG22 / 0.33 мм²) для более подходящего подключения к этому изделию.

Управление освещением

Типовая схема решения



Описание решения

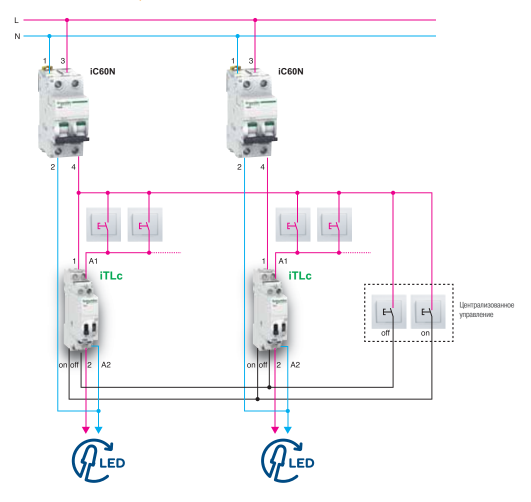
- Управление освещением реализовано на основе коммуникационной шины Smartlink SI В (ведущее устройство) и шины Smartlink SL (ведомое устройство). В качестве управляющих устройств применены импульсные реле iTL с дополнительными приставками для управления через Smartlink. Контроль состояния вводного автомата обеспечивается вспомогательными контактами iOF/SD. Для мониторинга потребления электроэнергии на вводе щита и на отходящих линиях установлены беспроводные датчики электроэнергии PowerTag.
- Функции:
- Включение/выключение освещения централизовано через Smartlink и локально посредством кнопочных выключателей, установленных в помещениях.
- Удаленный мониторинг состояния ВКЛ./ОТКЛ. импульсных реле для обеспечения эффективного использования освещения и снижения энергопотребления. Возможность централизованного включения освещения при чрезвычайных ситуациях и его отключения в конце рабочего дня для оптимизации затрат на электроэнергию.
- Контроль состояния «включено/выключено/авария» вводного автомата для обеспечения бесперебойного электроснабжения.
- Удаленный учет потребления электроэнергии, как суммарно при помощи щитовых приборов, так и на каждой отходящей линии, для обеспечения энергоэффективности.
- Информирование сотрудников, отвечающих за эксплуатацию объекта, посредством электронной почты об увеличении потребления электроэнергии на контролируемых линиях, отключениях автоматических выключателей для своевременного реагирования и предотвращения перебоев в электроснабжении.
- Применение: управление освещением мест общего пользования и офисных помещений на объектах коммерческой недвижимости (в бизнес-центрах, торговых центрах, гостиницах и т.д.).

Используемые изделия

Изделие	Описание	Кол-во	№ по каталогу
Источник питания	Модульный блок питания 24 B; 1,2 A	1	ABL8MEM24012
iOF+SD 24	Вспомогательное устройство сигнализации с интерфейсом Ti24 для Acti 9 iC60, iID, ARA, RCA	1	A9A26897
IC60N	Автоматический выключатель, 2 полюса, 63 A, кривая C	1	A9F79263
IC60N	Автоматический выключатель, 1 полюс, 6 A, кривая C	1	A9F79106
IC60N	Автоматический выключатель, 2 полюса, 16 A, кривая C	10	A9F79216
ACT24	Вспомогательное устройство управления и сигнализации с интерфейсом Ti24 для контакторов iTL 10	10	A9C15424
TL	Импульсное реле , 16 A, 2 HO контакта, 230 В пер. тока, 110 В пост. тока	10	A9C30812
Acti 9 Smartlink Modbus	Интерфейс связи	1	A9XMSB11
Acti 9 Smartlink SI B	Интерфейс связи	1	A9XMZA08
Универсальные кабели	6-жильные, длиной 160 мм, с 2 разъемами	1	A9XCAM06
Smartlink	6-жильные, длиной 870 мм, с 2 разъемами	1	A9XCAL06
PowerTag	Беспроводной датчик электроэнергии, 1 полюс + нейтраль / 2 полюса (устанавливается выше по цепи)	11	A9MEM1521

Schneider

Типовая схема решения



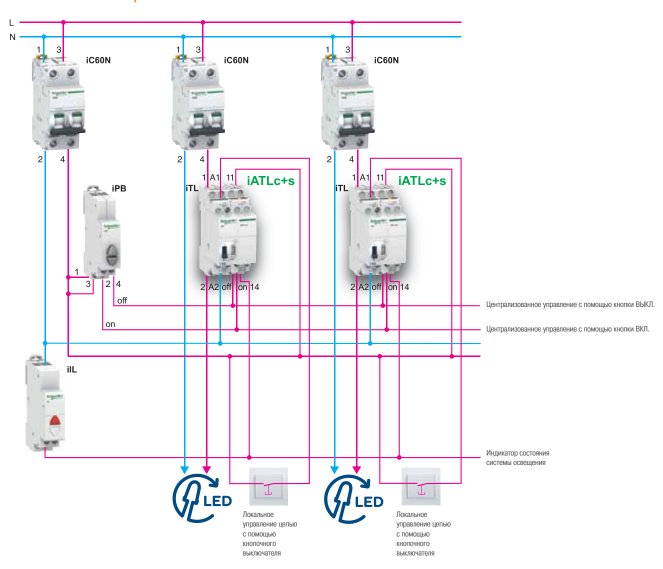
Описание решения

- $\cdot\,$ Каждая осветительная цепь управляется с помощью кнопочного выключателя.
- \cdot Все освещение в доме отключается одним кнопочным выключателем.
- Все освещение в доме включается одним кнопочным выключателем.

Изделие	Описание	Кол-во	№ по каталогу
iC60N	Автоматический выключатель, 1 полюс + нейтраль, 16 A, кривая C	2	A9F79216
iTLc	Импульсное реле с централизованным управлением	2	A9C33811

Управление освещением

Типовая схема решения

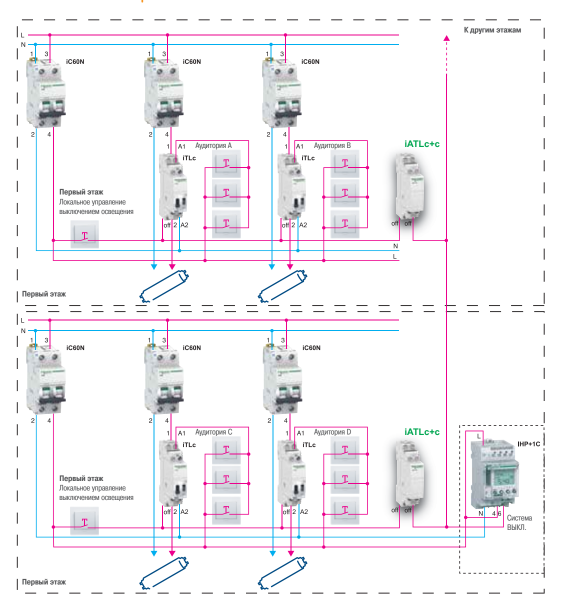


Описание решения

• Каждая осветительная цепь активируется локальными кнопочными выключателями и стандартными командами включения/выключения, исходящих от них. Кнопочные выключатели расположены на уровне приемной, а индикатор позволяет следить за состоянием системы.

Изделие	Описание	Кол-во	№ по каталогу
iC60N	Автоматический выключатель, 1 полюс + нейтраль, 2 A, кривая C	1	A9F74202
iC60N	Автоматический выключатель, 1 полюс + нейтраль, 10 A, кривая C	2	A9F79210
iTL	Импульсное реле	2	A9C30811
iATLc + s	Модуль централизованного управления + передача сигналов	2	A9C15409
ilL	Индикатор	1	A9E18320
iPB	Двойная кнопка	1	A9E18035

Типовая схема решения



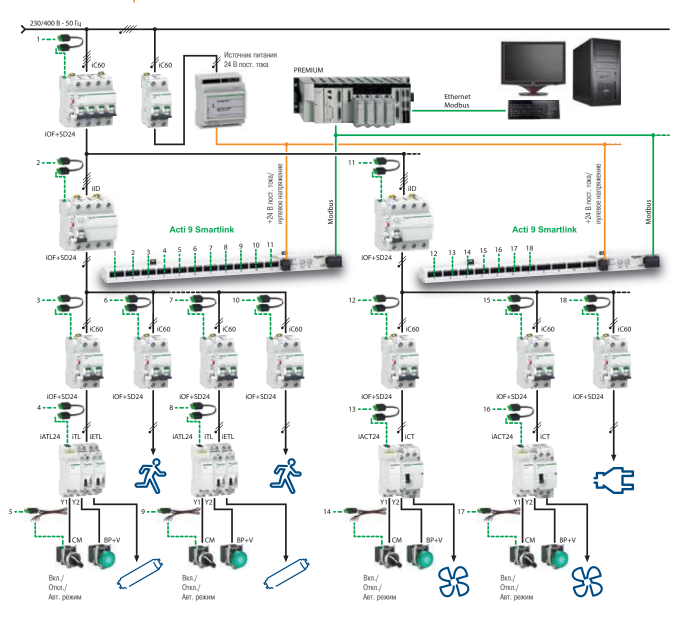
Описание решения

- Решение экономит пространство, а его программирование не требует особых навыков.
- Импульсные команды выключения всего освещения генерируются при закрытии здания и повторяются каждые 30 минут.

Изделие	Описание	Кол-во	№ по каталогу
iC60N	Автоматический выключатель, 1 полюс + нейтраль, 16 A, кривая C	2	A9F79216
iTLc	Импульсное реле с централизованным управлением	2	A9C33811

Управление освещением

Типовая схема решения

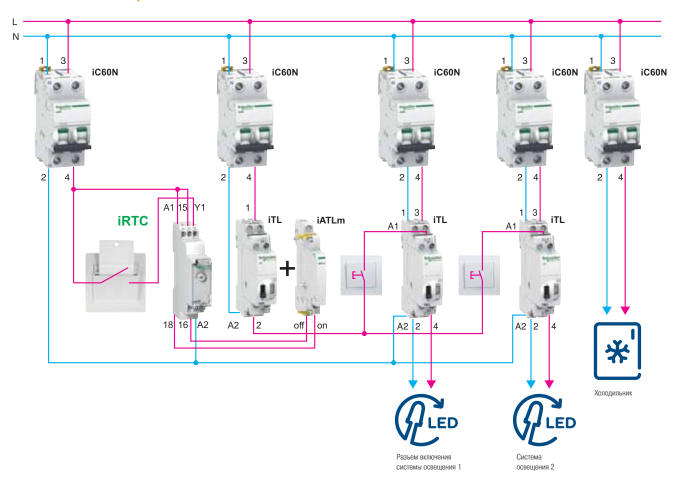


Используемые изделия

Изделие	Описание	Кол-во	№ по каталогу
Acti 9 Smartlink	Интерфейс передачи данных		A9XMSB11
iOF+SD24	Вспомогательные автоматические выключатели, 24 В пост. тока		A9A26897
iACT24	Вспомогательные контакторы, 24 В пост. тока		A9C15924
iATL24	Вспомогательные импульсные реле, 24 В пост. тока		A9C15424
Универсальные	6-жильные, длиной 100 мм, с 2 разъемами		A9XCAS06
кабели Smartlink	6-жильные, длиной 160 мм, с 2 разъемами		A9XCAM06
	6-жильные, длиной 870 мм, с 2 разъемами		A9XCAL06
	6-жильные, длиной 870 мм, с 1 разъемом		A9XCAU06
Разъемы Ті24	12 5-контактных разъемов		A9XC2412
Источник питания	Модульный блок питания 24 В пост. тока		ABL8-MEM24006
Premium	Программируемый логический контроллер		Обращайтесь в SE

Schneider

Типовая схема решения



Описание решения

- Система освещения и разъемы питания номера активируются при обнаружении магнитной карты.
- При извлечении карты питание будет отключено по истечении предварительно установленной выдержки времени.

Изделие	Описание	Кол-во	№ по каталогу
iC60N	Автоматический выключатель, 1 полюс + нейтраль, 2 A, кривая C	1	A9F74202
iC60N	Автоматический выключатель, 1 полюс + нейтраль, 16 A, кривая C	4	A9F79216
iRTC	Реле с выдержкой времени	1	A9E16067
iTL	Импульсное реле, 1 полюс, 32 А	1	A9C30831
iTL	Импульсное реле, 2 полюса, 16 А	2	A9C30812
iATLm	Вспомогательное импульсное реле для управления с блокировкой	1	A9C15414

Управление освещением Reflex iC60

Управление электропитанием гостиничного номера при помощи карточного выключателя



Требования заказчика

Гостиничный номер, являясь личным пространством гостя, остается объектом обслуживания и ответственности уполномоченного персонала. Обеспечение максимальных комфорта и безопасности, как и рост прибыли, являются первоочередными задачами руководства гостиницы.

Во избежание риска электрического повреждения в отсутствие гостя и с целью экономии электроэнергии данное решение отключает питание всех потребителей, за исключением тех, что обеспечивают комфорт проживания (холодильник, кондиционер).

Предлагаемое решение

- Модульные устройства устанавливаются в распределительном щите, расположенном горизонтально за фальшпотолком. Такое решение не позволяет использовать модульные контакторы.
- Автоматический выключатель со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60 отключает питание потребителей при изъятии карты из считывателя, расположенного на стене у входа в номер.
- Информация о присутствии гостей и наличии неисправности в сети передается непосредственно на управляющий номером ПЛК без использования дополнительных устройств.

Преимущества

- Безопасность: отсутствие нагрева корпуса, что позволяет монтировать аппарат за фальшпотолком.
- Экономия электроэнергии: отсутствие постоянного потребления, т.к. Reflex iC60 является двухстабильным устройством.
- Удобство: отсутствие шума в рабочем состоянии, что отличает Reflex iC60 от модульных контакторов.
- **Простота:** непосредственная связь с ПЛК, управляющим номером, благодаря использованию интерфейса Ti24.

Schneider



Применение:

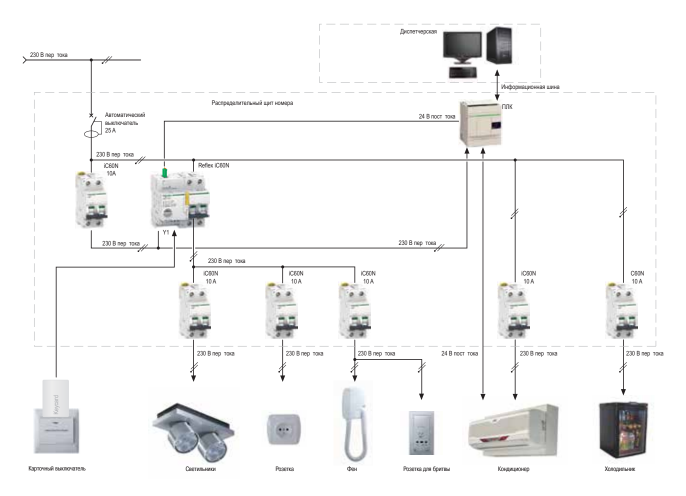
- Отели
- Супермаркеты
- Заводы
- Университеты
- Офисы

Энергосбережение

> Автоматический выключатель со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60 позволяет экономить до 30% электроэнергии, обеспечивая безопасность и комфорт потребителей.



Типовая схема решения



Технические характеристики

- · Отключение неприоритетных нагрузок автоматическим выключателем со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60, функционирующим в любом положении, что позволяет устанавливать распределительный щит горизонтально за фальшпотолком.
- Включение автоматического выключателя со встроенным дистанционным управлением при наличии карты в считывателе.
- Индикация состояния ВКЛ./ОТКЛ. автоматического выключателя и аварийная сигнализация на уровне ПЛК.
- Решение с минимальными нагревом и уровнем шума при эксплуатации.

Изделие	Описание	Кол-во	№ по каталогу
Reflex iC60N	Автоматический выключатель со встроенным дистанционным управлением, 2 полюса, 25 A, 230 B, 50 Гц, кривая С, с интерфейсом Ti24	1	A9C62225
iC60N	Автоматический выключатель, 2 полюса, 10 A, кривая C	5	A9F79210
iC60N	Автоматический выключатель, 2 полюса, 16 A, кривая C	1	A9F79216

Управление освещением

Reflex iC60

Оптимизация использования освещения в офисах



Требования заказчика

В среднем, на освещение расходуется треть всей потребляемой офисными зданиями электроэнергии.

В офисах, в основном используемых днем, ощутимая экономия электроэнергии может быть достигнута за счет оптимизации времени работы светильников.

Предлагаемая система отключает освещение в запрограммированное время, до наступления которого пользователь имеет возможность ручного управления светильниками.

Предлагаемое решение

- Включение и выключение светильников осуществляется при помощи кнопочных выключателей, расположенных во всех зонах офиса.
- Программируемое реле времени IHP посылает команду на отключение освещения автоматическому выключателю с дистанционным управлением Reflex iC60.
- · Reflex iC60 функционирует в режиме 1, разрешающем местное повторное включение освещения.
- Информация о включении, отключении освещения и неисправностях в сети передаётся в диспетчерский пункт системы управления зданием.

>Преимущества

- Экономия электроэнергии: до 30% энергосбережения за счет оптимизации времени работы светильников.
- Простота:
 - безопасное автоматизированное решение для управления освещением;

Schneider

- индикатор состояния на передней панели устройства и дистанционная сигнализация.
- Безопасность: устройство механической блокировки, не требующее дополнительных аксессуаров.
- Непрерывность электроснабжения: Reflex iC60 является двухстабильным устройством, не меняющим свое состояние при перебоях в электроснабжении.



Применение:

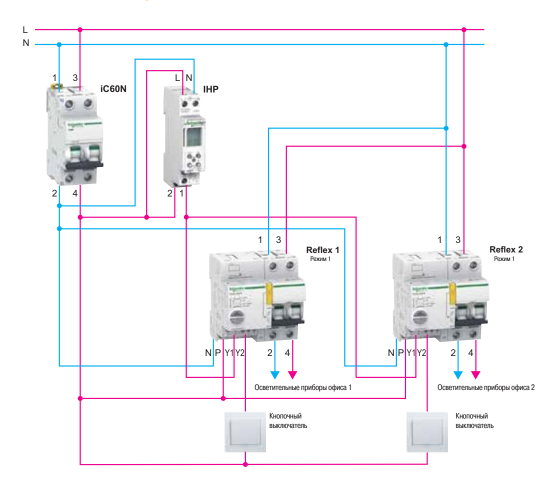
- Офисы
- Образовательные учреждения
- Промышленность
- Розничная торговля

Энергосбережение

> Автоматический выключатель со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60 позволяет сократить потребление электроэнергии на 30%.



Типовая схема решения



Технические характеристики

- Питание светильников при помощи автоматического выключателя со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60.
- Включение и отключение освещения сотрудниками офиса посредством настенных кнопочных выключателей.
- Централизованное управление отключением освещения при помощи программируемого реле времени.
- Возможность ручного управления светильниками вне запрограммированного периода отключения.

Изделие	Описание	Кол-во	№ по каталогу
iC60N	Автоматический выключатель, 2 полюса, 10 A	1	A9F79210
Reflex iC60N	Автоматический выключатель со встроенным дистанционным управлением, 25 А, 230 В, 50 Гц, кривая С	2	A9C62225
BP	Кнопочный выключатель	2	Обращайтесь в SE
IHP	Программируемое реле времени «7 дней»	1	15854

Управление освещением

Reflex iC60

Управление освещением открытой автомобильной стоянки



Требования заказчика

Для освещения открытых автостоянок используются светильники большой мощности. Однако, принимая во внимание уровень естественной освещенности и степень загруженности стоянки, использование освещения на полной мощности не всегда бывает целесообразным. Управление его интенсивностью помогает оптимизировать потребление электроэнергии и затраты на замену ламп.

Предлагаемое решение автоматически изменяет интенсивность освещения в зависимости от времени суток и периодичности использования автостоянки.

Предлагаемое решение

- Многофункциональное реле времени посылает команды на включение / отключение освещения автоматическому выключателю с дистанционным управлением Reflex iC60 в соответствии с текущими настройками системы управления зданием.
- Сумеречный выключатель регулирует интенсивность освещения в каждой зоне.
- Reflex iC60 функционирует в режиме 1, разрешающем переключение на местное управление освещением.
- Информация о включении, отключении освещения и неисправностях в сети передаётся в диспетчерский пункт системы управления зданием.

>Преимущества

- Экономия электроэнергии:
 - до 30% энергосбережения за счет оптимизации времени и интенсивности работы светильников;
 - увеличение срока службы ламп.
- Простота:
 - сокращение времени на кабельные подключения;

Schneider

- индикатор состояния на передней панели устройства и дистанционная сигнализация.
- Безопасность: устройство механической блокировки, не требующее дополнительных аксессуаров.
- **Непрерывность электроснабжения:** Reflex iC60 является двухстабильным устройством, не меняющим свое состояние при перебоях в электроснабжении.



Применение:

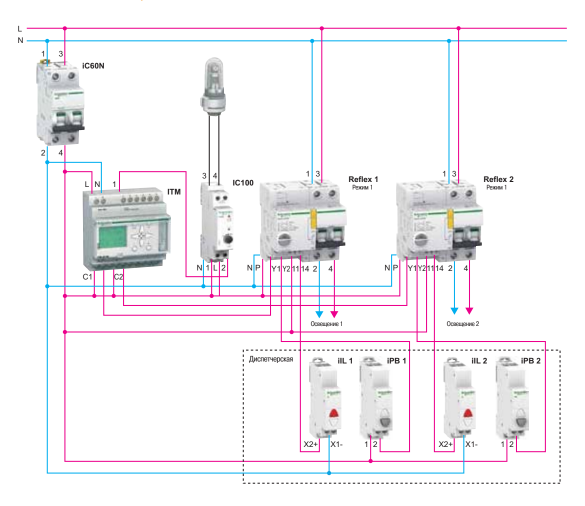
- Отели
- Супермаркеты
- Заводы
- Университеты
- Офисы

Энергосбережение

> Автоматический выключатель со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60 позволяет сократить потребление электроэнергии на 30%.



Типовая схема решения



Технические характеристики

- Питание светильников при помощи автоматического выключателя со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60.
- Включение и отключение светильников при помощи программируемого реле времени и сумеречного выключателя, управляющего интенсивностью освещения в зависимости от времени суток.
- Возможность ручного управления светильниками посредством кнопочных выключателей.
- Информация о включении, отключении освещения и неисправностях в сети передаётся в диспетчерский пункт системы управления зданием.

Изделие	Описание	Кол-во	№ по каталогу
iC60N	Автоматический выключатель, 2 полюса, 10 А	1	A9F79210
Reflex iC60N	Автоматический выключатель со встроенным дистанционным управлением, 25 А, 230 В, 50 Гц, кривая С	2	A9C62225
ITM	Многофункциональное реле времени	1	15270
IC100	Сумеречный выключатель	1	15482
iPB	Серый кнопочный выключатель	2	A9E18032
ilL	Красный индикатор наличия питания 230 B	2	A9E18320

Управление освещением Reflex iC60

Автоматизация системы освещения цеха



Требования заказчика

Система освещения цеха промышленного предприятия имеет первостепенное значение для обеспечения безопасности персонала и роста производительности. Для оптимизации потребления электроэнергии необходима система автоматического управления освещением с учетом периодичности работы цеха. В целях безопасности сотрудников должно быть запрещено ручное отключение светильников. Тем не менее, необходима возможность ручного управления освещением для проведения техобслуживания, замены ламп или работы в ночное время.

Предлагаемое решение предоставляет возможность переключения ручного и автоматического режимов на каждой линии светильников.

Предлагаемое решение

- Питание светильников осуществляется посредством автоматического выключателя со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60.
- · Система управления зданием (BMS) посылает команды включения / отключения освещения автоматическому выключателю со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60 в соответствии с текущими потребностями здания.
- · Reflex iC60 функционирует в режиме 3, разрешающем обслуживающему персоналу принудительное местное управление включением / отключением освещения.
- Информация о включении, отключении освещения и неисправностях в сети передаётся в диспетчерский пункт системы управления зданием.

Преимущества

- Простота:
 - отсутствие слаботочных интерфейсов между Reflex iC60 и системой управления зданием (BMS);
 - снижение стоимости кабельных соединений, которых на 50% меньше по сравнению с традиционными
 - индикатор состояния на передней панели устройства и дистанционная сигнализация.
- Гибкость: возможность принудительного переключения на местное управление.

Schneider

- Безопасность: устройство механической блокировки, не требующее дополнительных аксессуаров.
- **Непрерывность электроснабжения:** Reflex iC60 является двухстабильным устройством, не меняющим свое состояние при перебоях в электроснабжении.



Применение:

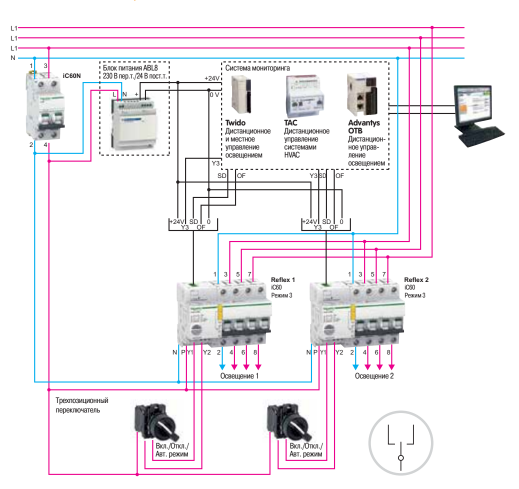
- Цеха
- Конференц-залы
- Платформы
- Залы ожидания
- Супермаркеты

Совершенствование системы управления освещением

> Оптимизация использования светового дня и гарантия повышения качества электроснабжения.



Типовая схема решения



Технические характеристики

- · Питание светильников при помощи автоматического выключателя со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60.
- · Включение и отключение освещения посредством ПЛК системы управления зданием (BMS).
- Принудительное местное управление включением / отключением освещения при помощи переключателя на передней панели электрического шкафа.
- Информация о включении, отключении освещения и неисправностях в сети передаётся в диспетчерский пункт системы управления зданием без использования дополнительных слаботочных интерфейсов.

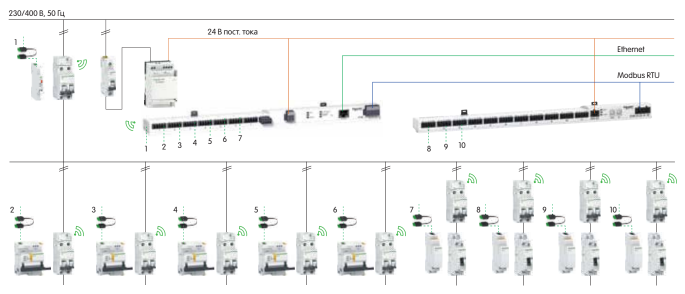
Используемые изделия

Изделие	Описание	Кол-во	№ по каталогу
iC60N	Автоматический выключатель, 4 полюса, 20 А, кривая В	1	A9F78420
Reflex iC60N	Автоматический выключатель со встроенным дистанционным управлением и с интерфейсом Ti24, 25 A, кривая С	2	A9C62425
Harmony	Трехпозиционный переключатель, 22 мм	2	XB7ED33P

www.schneider-electric.ru

Управление ответственными нагрузками

Типовая схема решения

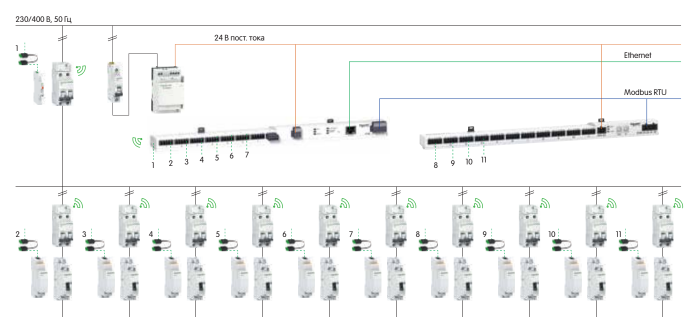


Описание решения

- · Управление ответственными нагрузками реализовано на основе коммуникационной шины Smartlink SI B (ведущее устройство) и шины Smartlink SL (ведомое устройство). В качестве управляющих устройств на типовых нагрузках применены модульные контакторы iCT с дополнительными устройствами управления через Smartlink. Для управления ответственными нагрузками применены автоматические выключатели с моторредукторами. Контроль состояния вводного автомата обеспечивается вспомогательными контактами iOF/SD. Для мониторинга потребления электроэнергии на вводе щита и на отходящих линиях установлены беспроводные датчики электроэнергии PowerTag.
- Функции:
 - Централизованное включение/выключение всех видов нагрузок через Smartlink.
- Удаленный мониторинг включения/выключения модульных контакторов и автоматических выключателей с мотор-редукторами для обеспечения эффективной работы нагревателей и снижения энергопотребления.
- Возможность удаленного повторного включения автоматического выключателя на линии ответственной нагрузки для быстрого восстановления питания, в т.ч. после его аварийного срабатывания (данная опция может быть отключена в настройках мотор-редуктора).
- Контроль состояния «включено/выключено/авария» вводного автомата для обеспечения бесперебойного электроснабжения.
- Удаленный учет потребления электроэнергии как щитовыми приборами, так и на каждой отходящей линии для контроля использования нагрузок и обеспечения энергоэффективности.
- Информирование сотрудников, отвечающих за эксплуатацию объекта, об увеличении потребления электроэнергии на контролируемых линиях, отключениях автоматических выключателей и контакторов по электронной почте для своевременного реагирования и предотвращения перебоев в электроснабжении.
- Применение: управление распределенными нагрузками на промышленных объектах и на объектах коммерческой недвижимости (в бизнес-центрах, торговых центрах, гостиницах и т.д.).

Изделие	Описание	Кол-во	№ по каталогу
Источник питания	Модульный блок питания 24 В; 1,2 А	1	ABL8MEM24012
iOF+SD 24	Вспомогательное устройство сигнализации с интерфейсом Ti24 для Acti 9 iC60, iID, ARA, RCA	1	A9A26897
IC60N	Автоматический выключатель, 2 полюса, 63 А, кривая С	1	A9F79263
IC60N	Автоматический выключатель, 1 полюс, 6 A, кривая C	1	A9F79106
RCA	Мотор-редуктор для іС60, 1 полюс и 2 полюса, с Ті24	4	A9C70122
iACT24	Вспомогательное устройство управления и сигнализации с разъемами Ті24 для контакторов іСТ	4	A9C15924
iCT	Модульный контактор ручного управления, 25 А, 2 НО контакта, 230/240 В, АС	4	A9C21732
IC60N	Автоматический выключатель, 2 полюса, 25 A, кривая C	8	A9F79225
Acti 9 Smartlink Modbus	Интерфейс связи	1	A9XMSB11
Acti 9 Smartlink SI B	Интерфейс связи	1	A9XMZA08
Универсальные кабели	6-жильные, длиной 160 мм, с 2 разъемами	1	A9XCAM06
Smartlink	6-жильные, длиной 870 мм, с 2 разъемами	1	A9XCAL06
PowerTag	Беспроводной датчик электроэнергии, 1 полюс + нейтраль / 2 полюса (устанавливается выше по цепи)	10	A9MEM1521

Типовая схема решения



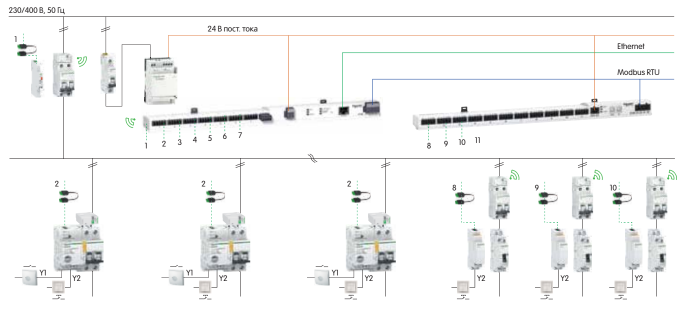
Описание решения

- · Управление нагревателями реализовано на основе коммуникационной шины Smartlink SI В (ведущее устройство) и шины Smartlink SL (ведомое устройство). В качестве управляющих устройств применены модульные контакторы iCT с дополнительными приставками для управления через Smartlink. Контроль состояния вводного автомата обеспечивается вспомогательными контактами iOF/SD. Для мониторинга потребления электроэнергии на вводе щита и на отходящих линиях установлены беспроводные датчики электроэнергии PowerTag.
- - Централизованное включение/выключение нагревательных нагрузок через Smartlink.
 - Удаленный мониторинг состояния ВКЛ./ОТКЛ. модульных контакторов для обеспечения эффективной работы нагревателей и снижения энергопотребления.
 - Контроль состояния «включено/выключено/выводного автоматического выключателя для обеспечения бесперебойного электроснабжения.
 - Удаленный учет потребления электроэнергии как суммарно с помощью щитовых приборов, так и на каждой отходящей линии для контроля использования нагрузок и обеспечения энергоэффективности.
- Информирование сотрудников, отвечающих за эксплуатацию объекта, посредством электронной почты об увеличении потребления электроэнергии на контролируемых линиях, отключениях автоматических выключателей для своевременного реагирования и предотвращения перебоев в электроснабжении.
- Применение: управление распределенными нагревательными нагрузками (теплые полы, конвекторы) на промышленных объектах и на объектах коммерческой недвижимости (в бизнес-центрах, торговые центрах, гостиницах и т.д.).

Изделие	Описание	Кол-во	№ по каталогу
Источник питания	Модульный блок питания 24 В; 1,2 А	1	ABL8MEM24012
iOF+SD 24	Вспомогательное устройство сигнализации с интерфейсом Ti24 для Acti 9 iC60, iID, ARA, RCA	1	A9A26897
IC60N	Автоматический выключатель, 2 полюса, 63 A, кривая C	1	A9F79263
C60N	Автоматический выключатель, 1 полюс, 6 А, кривая С	1	A9F79106
C60N	Автоматический выключатель, 2 полюса, 16 A, кривая C	10	A9F79216
ACT24	Вспомогательное устройство управления и сигнализации с разъемами Ті24 для контакторов іСТ	10	A9C15924
CT	Модульный контактор ручного управления, 25 А, 2 НО контакта, 230/240 В, АС	10	A9C21732
Acti 9 Smartlink Modbus	Интерфейс связи	1	A9XMSB11
Acti 9 Smartlink SI B	Интерфейс связи	1	A9XMZA08
/ниверсальные кабели	6-жильные, длиной 160 мм, с 2 разъемами	1	A9XCAM06
Smartlink	6-жильные, длиной 870 мм, с 2 разъемами	1	A9XCAL06
PowerTag	Беспроводной датчик электроэнергии, 1 полюс + нейтраль / 2 полюса (устанавливается выше по цепи)	11	A9MEM1521

Многоканальное управление нагрузками

Типовая схема решения



Описание решения

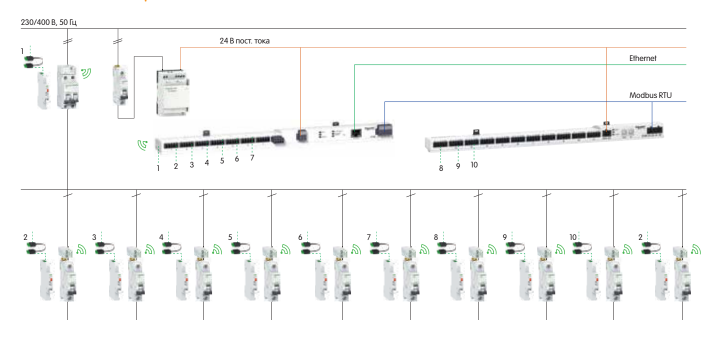
- Управление нагрузками реализовано на основе коммуникационной шины Smartlink SI В (ведущее устройство) и шины Smartlink SL (ведомое устройство). В качестве управляющих устройств на типовых нагрузках применены модульные контакторы iCT с дополнительными устройствами управления через Smartlink. Для многоканального управления нагрузками применены автоматические выключатели со встроенным приводом Reflex IC60. Контроль состояния вводного автомата обеспечивается вспомогательными контактами iOF/SD. Для мониторинга потребления электроэнергии на вводе щита и на отходящих линиях установлены беспроводные датчики электроэнергии PowerTag.
- Функции:
- Централизованное ВКЛ./ОТКЛ. всех видов нагрузок через Smartlink.
- Удаленный мониторинг состояния включения/выключения модульных контакторов и Reflex для обеспечения эффективной работы электроустановки и снижения энергопотребления.
- Возможность управления нагрузками по нескольким каналам через Reflex IC60: удаленно через Smartlink, локально посредством постоянной команды с внешних устройств (датчика движения, датчика освещенности и т.п.) или импульсной команды с кнопочного выключателя.
- Контроль состояния «включено/выключено/авария» вводного автомата для обеспечения бесперебойного электроснабжения.
- Удаленный учет потребления электроэнергии как суммарно с помощью щитовых приборов, так и на каждой отходящей линии для контроля использования нагрузок и обеспечения энергоэффективности.
- Информирование сотрудников, отвечающих за эксплуатацию объекта, по электронной почте об увеличении потребления электроэнергии на контролируемых линиях, отключениях автоматических выключателей и контакторов для своевременного реагирования и предотвращения перебоев в электроснабжении.
- Применение: управление распределенными нагрузками на промышленных объектах и объектах коммерческой недвижимости.

Используемые изделия

Изделие	Описание	Кол-во	№ по каталогу
Источник питания	Модульный блок питания 24 В; 1,2 А	1	ABL8MEM24012
iOF+SD 24	Вспомогательное устройство сигнализации с интерфейсом Ti24 для Acti 9 iC60, iID, ARA, RCA	1	A9A26897
IC60N	Автоматический выключатель, 2 полюса, 63 А, кривая С	1	A9F79263
IC60N	Автоматический выключатель, 1 полюс, 6 A, кривая C	1	A9F79106
IC60N	Автоматический выключатель, 2 полюса, 25 А, кривая С	3	A9F79225
REFLEX iC60N	Автоматический выключатель, 2 полюса, 25 A, кривая C, с разъемами Ti24	3	A9C62225
iACT24	Вспомогательное устройство управления и сигнализации с разъемами Ti24 для контакторов iCT	3	A9C15924
iCT	Модульный контактор ручного управления, 25 А, 2 НО контакта, 230/240 В, АС	3	A9C21732
Acti 9 Smartlink Modbus	Интерфейс связи	1	A9XMSB11
Acti 9 Smartlink SI B	Интерфейс связи	1	A9XMZA08
Универсальные кабели	6-жильные, длиной 160 мм, с 2 разъемами	1	A9XCAM06
Smartlink	6-жильные, длиной 870 мм, с 2 разъемами	1	A9XCAL06
PowerTag	Беспроводной датчик электроэнергии, 1 полюс + нейтраль / 2 полюса (устанавливается выше по цепи)	7	A9MEM1521

Schneider

Типовая схема решения



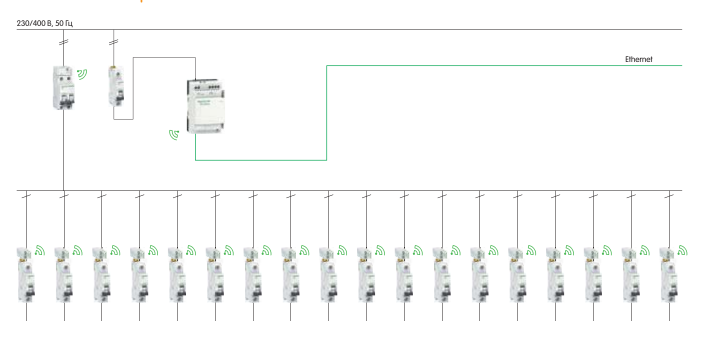
Описание решения

- Контроль нагрузок в центрах обработки данных (ЦОД) реализован на основе коммуникационной шины Smartlink SI В (ведущее устройство) и шины Smartlink SL (ведомое устройство). Контроль состояния вводного автомата и автоматов отходящих линий обеспечивается вспомогательными контактами iOF/SD. Для мониторинга потребления электроэнергии на вводе щита и на отходящих линиях установлены беспроводные датчики электроэнергии PowerTag.
- Функции:
- Контроль состояния «включено/выключено/авария» автоматических выключателей позволяет оперативно реагировать на отключения для обеспечения бесперебойного электроснабжения оборудования ЦОД.
- Удаленный учет потребления электроэнергии как суммарно щитовыми приборами, так и на каждой отходящей линии для контроля баланса нагрузок между точками питания и обеспечения энергоэффективности.
- Информирование сотрудников, отвечающих за эксплуатацию объекта, по электронной почте об увеличении потребления электроэнергии на контролируемых линиях, о срабатывании автоматических выключателей для своевременного реагирования и предотвращения перебоев в электроснабжении.
- Применение: системы электроснабжения центров обработки данных.

Изделие	Описание	Кол-во	№ по каталогу
Источник питания	Модульный блок питания 24 В; 1,2 А	1	ABL8MEM24012
iOF+SD 24	Вспомогательное устройство сигнализации с интерфейсом Ti24 для Acti 9 iC60, iID, ARA, RCA	10	A9A26897
IC60N	Автоматический выключатель, 2 полюса, 63 A, кривая C	1	A9F79263
IC60N	Автоматический выключатель, 1 полюс, 6 A, кривая C	1	A9F79106
C60N	Автоматический выключатель, 1 полюс, 16 А, кривая С	9	A9F79116
Acti 9 Smartlink Modbus	Интерфейс связи	1	A9XMSB11
Acti 9 Smartlink SI B	Интерфейс связи	1	A9XMZA08
Универсальные кабели Smartlink	6-жильные, длиной 160 мм, с 2 разъемами	1	A9XCAM06
	6-жильные, длиной 870 мм, с 2 разъемами	1	A9XCAL06
PowerTag	Беспроводной датчик электроэнергии, 1 полюс + нейтраль / 2 полюса (устанавливается выше по цепи)	1	A9MEM1521
PowerTag	Беспроводной датчик электроэнергии, 1 полюс	9	A9MEM1520

Мониторинг потребления электроэнергии ЦОД

Типовая схема решения



Описание решения

- Мониторинг потребления электроэнергии в центрах обработки данных (ЦОД) реализован на основе коммуникационной шины Smartlink SI D. Для контроля потребления электроэнергии на вводе щита и на отходящих линиях установлены беспроводные датчики электроэнергии PowerTag.
- Функции:
- Удаленный учет потребления электроэнергии как суммарно щитовыми приборами, так и на каждой отходящей линии для контроля баланса нагрузок между точками питания и обеспечения энергоэффективности.
- Информирование сотрудников, отвечающих за эксплуатацию объекта, по электронной почте об увеличении потребления электроэнергии на контролируемых линиях для своевременного реагирования и предотвращения перебоев в электроснабжении.
- Применение: системы электроснабжения центров обработки данных.

Schneider

Изделие	Описание	Кол-во	№ по каталогу
IC60N	Автоматический выключатель, 2 полюса, 63 А, кривая С	1	A9F79263
IC60N	Автоматический выключатель, 1 полюс, 6 A, кривая C	1	A9F79106
IC60N	Автоматический выключатель, 1 полюс, 16 A, кривая C	19	A9F79116
Acti 9 Smartlink SI D	Интерфейс связи	1	A9XMWA20
PowerTag	Беспроводной датчик электроэнергии, 1 полюс + нейтраль / 2 полюса (устанавливается выше по цепи)	1	A9MEM1521
PowerTag	Беспроводной датчик электроэнергии PowerTag 1P	19	A9MEM1520

www.schneider-electric.ru Life Is On Schneider 270/33

Управление системами освещения и вентиляции для гарантии безопасности человека

На территории подземной автомобильной парковки очень большое значение имеет правильная работа вентиляции и освещения – от этого зависит безопасность людей. При возникновении какой-либо проблемы в их функционировании, система контроля и управления должна максимально быстро получать и обрабатывать аварийные сигналы, чтобы восстановить работоспособность в кратчайшие сроки.

Но главное – чтобы при отказе системы контроля и управления свет и вентиляция продолжали работать.

Решение

Благодаря устройству Acti 9 Smartlink все конечные распределительные щиты непосредственно подключены к программируемым логическим контроллерам и их системе диспетчеризации.

Защитное срабатывание любого автоматического выключателя немедленно индицируется посредством вспомогательных контактов iOF+SD24.

Управление светильниками (включение и отключение) осуществляется при помощи контакторов iCT, импульсных реле iTL и их вспомогательных модулей iACT24, iATL24, которые также индицируют рабочее состояние устройства.

Переключатели на передних панелях распределительных щитов позволяют обслуживающему персоналу переходить на управление освещением в ручном режиме, в том числе на требуемые потребители, при помощи кнопок. В этом случае, положение переключателя, переведённого в ручной режим, также индицируется системой контроля и управления посредством сети Modbus и интерфейса Acti 9 Smartlink.

> Преимущества

Для пользователя

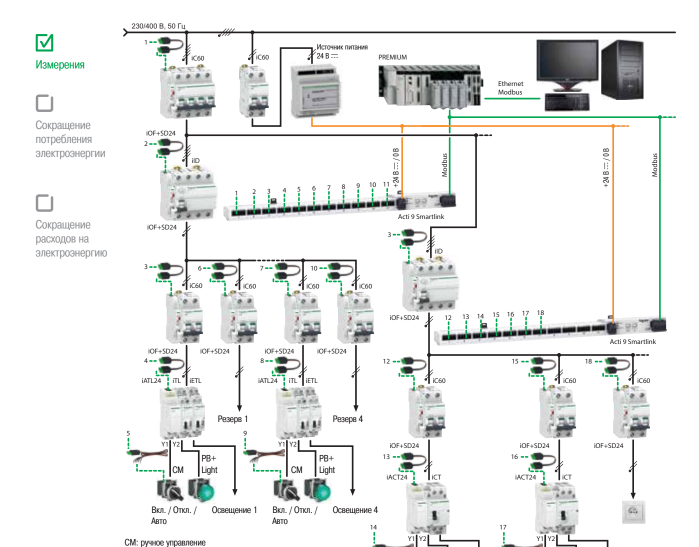
> Обеспечение максимальной безопасности и удобства использования посредством точного и надёжного контроля электропитания.

> Снижение затрат на эксплуатацию:

- быстрый отклик системы контроля и управления при возникновении неполадок в распределительном щите;
- информация о том, в течение какого времени нагрузка была включена, позволяет планировать превентивное техническое обслуживание.



Schneider





Система связи Acti 9

• Позволяет создать взаимодействующую сеть распределительных щитов, не используя громоздкую электрическую схему и не требующую дополнительного свободного места.

PB+Light: кнопка + сигнальная лампа

При помощи Acti 9 Smartlink всё оборудование распределительного щита можно с лёгкостью интегрировать в автоматическую систему контроля и управления

- Установка на DIN-рейку, над рядом модульного оборудования.
- Лёгкое и быстрое подключение благодаря использованию одного из четырёх типов защёлкивающихся разъёмов.
- 11 каналов связи, к каждому из которых подключается по одному устройству.

Использование контактов iOF+SD24 позволяет отслеживать состояние каждого из подключенных аппаратов защиты

 Подключение к автоматическим выключателям, устройствам защитного отключения и дифференциальным автоматам «в одно нажатие».

• Точность показаний сертифицирована на соответствие стандартам, указанным в директивах МЭК 60947-5-1 и 60947-5-4, а также уровню электрической прочности в 4 кВ.

Использование дополнительных контактов іАСТ24 для контакторов позволяет осуществлять управление нагрузкой по 3 сигналам:

Вентиляция

• В режиме постоянной подачи электропитания или импульсном режиме.

Вкл. / Откл. /

Авт. режим

- Локально или дистанционно.
- Автоматически или вручную.

Light

Вытяжка

Вкл. / Откл. /

Авт. режим

Модуль іАСТ24 также имеет следующие характеристики:

- · Соответствует требованиям МЭК 60947-5-1 по надёжности и МЭК 61131-2 по уровню электрической прочности (4 кВ).
- Сохраняет в памяти посредством Acti 9 Smartlink всю информацию о наработке часов оборудования и количестве коммутационных циклов.



Для профессионалов

- > Быстрое подключение, без риска ошибочного соединения.
- > Вся проводка системы диспетчеризации и мониторинга единообразна и легко распознается в распределительном шкафу.
- > Разъёмы позволяют обойтись без инструмента при подключении.
- > Для связи нескольких распределительных щитов и ПЛК используется интерфейс RS485.



Управление потреблением электроэнергии

Бесперебойное питание серверов и контроль их энергопотребления

Нашими клиентами является большое количество компаний. Когда заказчик обращается к нам, ему необходимо 100% гарантированное бесперебойное электропитание, исключающее любую вероятность отключения. Все источники питания имеют автоматический ввод резерва, но мне необходимо знать, когда нагрузка на сеть достигает 50%. Иногда, для того чтобы решить проблему, необходимо всего лишь сделать балансировку фаз. Но клиенты постоянно меняют серверы, и ситуацию вместе с ними... Также нам необходимо вести учет киловаттчасов, чтобы рассчитать энергопотребление каждого конкретного клиента

> Мануэль Мартинес, инженер центра обработки данных, Испания

Решение

Распределительные устройства (ВРУ), питающие серверы, посредством подключения к сети управления (Modbus или Ethernet) дают возможность отслеживать следующие параметры:

- Токи на входе распределительного устройства.
- Коэффициент нагрузки каждого фидера.
- Состояние каждого аппарата защиты (включен, отключен, сработал по аварии).

Для выполнения этих задач они включают в себя:

- · Устройство учета потребления электроэнергии Powerlogic BCPM на 84 фидера.
- · Интерфейс Acti 9 Smartlink на 1-11 фидеров с автоматическими выключателями, подключенными через дополнительные контакты iOF+SD24.

Каждый ряд аппаратуры подключен к распределительному блоку Multiclip. Он позволяет быстро выполнить балансировку фаз при изменениях в нагрузках.

Треимущества

Для конечного пользователя

> Высокие эксплуатационные характеристики

При срабатывании автоматического выключателя происходит оповещение пользователя с точным указанием места возникновения неисправности.

> Надёжность и точность показаний

Исполнение низкоуровневых сигнальных контактов соответствует МЭК 60947-5-4.

> Модули Acti 9 Smartlink имеют высокую электромагнитную совместимость.

Schneider

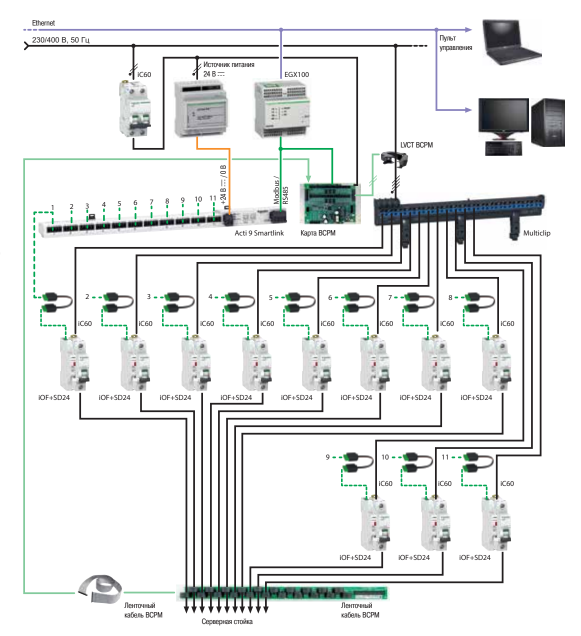




Измерения

Сокращение потребления электроэнергии

Уменьшение расходов на электроэнергию





Модуль Acti 9 Smartlink в сочетании с iOF+SD24 осуществляет передачу данных через сеть Modbus

- В программировании нет необходимости, достаточно лишь назначить адрес каждому каналу посредством системы управления.
- В наличии 11 каналов, оснащённых заводским интерфейсом Tl24, совместимым со всеми типами вспомогательных устройств.
- Монтаж производится над рядом модульного оборудования, что обеспечивает лучший обзор при подключении.
- Универсальный кабель с 5-контактными разъёмами для подключения питания 24 В пост. тока, имеющийся в четырёх вариантах длины.

Вспомогательный блок-контакт автоматического выключателя **iOF+SD24**

- Совместим с заводским 5-контактным разъёмом питания 24 В.
- · Совместим со всем ассортиментом автоматических выключателей iC60, УЗО iID и дифференциальных автоматических выключателей iDPN N Vigi.
- Соответствует стандартам МЭК 60947-5-1, МЭК 60947-5-4 и МЭК 61131-2.

Устройство учета потребления электроэнергии **BCPM** (Branch Circuit Power Meter)

- Оснащается двумя типами трансформаторов тока: со сплошным и с разомкнутым сердечником.
- Имеет возможность осуществлять контроль до 84 одно- или трёхфазных цепей.
- · Имеет большой запас по авариям на уровнях: высокий-высокий, высокий, низкий и низкий-низкий.
- · Имеет интерфейс Modbus/RS-485.
- Совместимо со всеми типами распределительных шкафов.



Для профессионалов

- > На 15% больше свободного места в распределительном щите.
- Датчики тока устройства BCPM Powerlogic и интерфейсные модули Acti 9 Smartlink легко размещаются среди автоматических выключателей.
- Электрические соединения производятся быстро и удобно.
- > Экономия времени до 40% при подключении цепей управления за счёт использования заводских соединительных разъёмов.



270/38

Содержание

Измерение

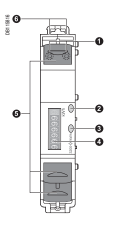
Счетчики электроэнергии iEM2000	2	72
Счетчики электроэнергии iEM3000	2	73

M

271

iEM2000







Пример: счётчик установлен между аппаратами коммутации нагрузки

Подключение



Schneider

Функции

Цифровые счётчики электроэнергии предназначены для суб-учета активной электроэнергии (действующее значение), потреблённой в однофазной сети с распределённой нейтралью или без неё.

iEM2000T

Однофазный счётчик электроэнергии, 40 А, с импульсным выходом.

iEM2000

Однофазный счетчик электроэнергии, 40 А, с дисплеем.

iFM2010

Однофазный счетчик электроэнергии, 40 А, с дисплеем и импульсным выходом.

Каталожные номера

Тип	№ по каталогу	Ном. ток (A)	Напряжение (В пер. тока)	Допуск (В пер. тока)	Ширина (в модулях по 18 мм)
Однофазная	электросеть (1L + N	l)			
iEM2000T	A9MEM2000T	40	230	±20	1
iEM2000	A9MEM2000	40	230	±20	1
iEM2010	A9MEM2010	40	230	±20	1

Основные технические характеристики

	iEM2000T, iEM2000, iEM2010
Класс точности	1
Частота	48/62 Гц
Потребляемая мощность	< 10 BA
Рабочая температура	Oτ -25 до +55 °C Oτ -25 до +65 °C (32 A)
Подключение через туннельные зажимы	Верхние зажимы: 4 мм ²
	Нижние зажимы: 10 мм ²
Соответствие стандартам	MЭK 62053-21 / MЭK 61557-12 : - PMD/DD/K55/1
	MƏK 62053-21
Пломбируемая крышка винтовых зажимов	Есть

Описание

- 1 Импульсный выход для дистанционной передачи импульсов счёта (только іЕМ2010 и іЕМ2000Т).
- 2 Зелёный светодиодный индикатор включения/отключения прибора или неправильного подключения (состояние: откл.).
- 3 Мигающий жёлтый светодиодный индикатор для проверки точности.
- 4 Дисплей (только для іЕМ2000 и іЕМ2010)
- 5 Защитные крышки зажимов и приспособление для опломбирования.
- 6 Отверстия для гребёнчатой шинки.

Установка

- Степень защиты передней панели IP40, корпуса IP20.
- Монтаж должен выполняться в соответствии с условиями эксплуатации.
- При наружной установке счётчики следует монтировать в оболочке со степенью защиты не менее IP65.

Техническая спецификация

Индивидуальные технические характеристики						
	iEM2000T	iEM2000	iEM2010			
Прямое измерение	До 40 А					
Светодиодный индикатор счёта и работы (жёлтый)	3200 миганий на кВт-ч					
Светодиодный индикатор неправильного подключения	Есть					
Предел показаний счётчика	-	999999.9 кВт-ч	999999.9 кВт-ч			
Индикация показаний счётчика	-	В кВт.ч, 6+1 разрядов	В кВт·ч, 6+1 разрядов			
Дистанционная передача	Через выход с полупроводниковыми реле: - напряжение изоляции СНН: 4 кВ, 50 Гц - макс. 20 мА/35 В пост. тока - 100 импульсов по 120 мс на кВт.ч					

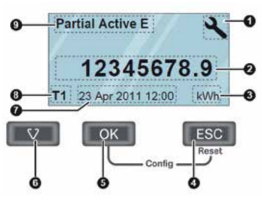
iFM3000



Счетчики электроэнергии серии iEM3100



Счетчики электроэнергии серии іЕМ3255



Лицевая панель счетчика

- 1 Режим конфигурации
- Значения и параметры 3 Единицы измерения
- Отмена
- 5 Подтверждение
- 6 Выбор
- Дата и время
- Текущий тариф (iEM3255)
- 9 Функции /измерения

Счетчики электроэнергии PowerLogic серии iEM3000 сочетают в себе оптимальную стоимость и расширенный функционал. Они монтируются на DIN-рейку и идеальны для субучета и распределения затрат.

В сочетании с такими системами связи, как Smartlink, серия iEM3000 позволяет легко интегрировать измерения электрических распределительных систем в системы управления энергопотреблением заказчика. Это правильный выбор счетчика электроэнергии по правильной цене для эффективной

Доступны две версии прибора: прямого включения до 63 А (iEM3100) и трансформаторного включения (iEM3200). Для каждого исполнения доступны пять модификаций, подходящих под конкретную область применения.

- iEM3100/iEM3200: с возможностью частичного учета электроэнергии после сброса показаний.
- iEM3110/iEM3210: с возможностью частичного учета электроэнергии после сброса показаний и импульсным выходом. Сертификат MID (Европейская директива по измерительным устройствам).
- iEM3115/iEM3215: многотарифный счетчик, контролируемый цифровым входом или внутренними часами, сертификат MID.
- iEM3150/iEM3250: с возможностью частичного учета электроэнергии после сброса показаний, измерением тока, напряжения, мощности. Связь Modbus.
- iEM3155/iEM3255: многотарифный счетчик электроэнергии с возможностью измерения энергии по четырём квадрантам, частичного учета электроэнергии после сброса показаний и измерением тока, напряжения и мощности. Связь Modbus, цифровой вход / выход, сертификат MID.

Инновационное исполнение счетчиков:

- Удобство монтажа в шкафах
- Удобство ввода в эксплуатацию для подрядных и монтажных организаций
- Удобство в эксплуатации для конечных пользователей

Применения

Управление затратами

- Контроль счетов
- Субучет, включая опцию WAGES (***)
- Распределение затрат, включая опцию WAGES (***)

Управление сетью

- Основные электрические параметры, такие как ток, напряжение и мощность
- Встроенная сигнализация перегрузки для предотвращения перегрузки цепи и отключения
- Простая интеграция с системами на базе ПЛК с использованием интерфейса ввода / вывода

Целевые рынки

- Строительство и промышленность
- Центры обработки данных и сети
- Объекты инфраструктуры (аэропорты, туннели, телекоммуникации)

Характеристики

- Автономное питание
- Класс точности 1 (счетчик + TT)
- Соответствие МЭК 61557-12, МЭК 62053-21/22, МЭК 62053-23, EN50470-3
- Удобство подключения (без трансформаторов тока) приборов серии iEM3100
- Двойная фиксация на DIN рейке (горизонтальная или вертикальная)
- Возможность пломбирования счетчика и многоуровневый пароль

Каталожные номера

Модель счетчика и описание	Измерение тока	№ по каталогу
іЕМ3100 Базовая модель	Прямое подключение 63 А	A9MEM3100
іЕМ3110 Счетчик электроэнергии с импульсным выходом	Прямое подключение 63 А	A9MEM3110
іЕМ3115 Многотарифный счетчик электроэнергии	Прямое подключение 63 А	A9MEM3115
iEM3150 Счетчик электроэнергии и электрических параметров плюс порт связи RS485	Прямое подключение 63 А	A9MEM3150
іЕМ3155 Расширенный многотарифный счетчик	Прямое подключение 63 А	A9MEM3155
электроэнергии и электрических параметров плюс порт связи RS485		
іЕМ3200 Базовая модель	Подключение трансформатора 6 А	A9MEM3200
іЕМ3210 Счетчик электроэнергии с импульсным выходом	Подключение трансформатора 6 А	A9MEM3210
іЕМ3215 Многотарифный счетчик электроэнергии	Подключение трансформатора 6 А	A9MEM3215
iEM3250 Счетчик электроэнергии и электрических параметров плюс порт связи RS485	Подключение трансформатора 6 А	A9MEM3250
iEM3255 Расширенный многотарифный счетчик электроэнергии и электрических параметров плюс порт связи RS485	Подключение трансформатора 6 А	A9MEM3255

(***) Учет воды, газа и тепла.

iEM3000

Функции	iEM3100	iEM3110	iEM3115	iEM3150	iEM3155	iEM3200	iEM3210	iEM3215	iEM3250	iEM3255
Прямое включение (до 63 А)	•	•	•	•	•					
Входы ТТ (1 A, 5 A)						•	•	•	•	•
Входы ТН									•	•
Измерение активной электроэнергии	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Измерения электроэнергии по четырем квадрантам					•					•
Электрические измерения (I, V, P и др.)				•	•				•	-
Многотарифная функция (внутренние часы)			4		4			4		4
Многотарифная функция (внешний контроль)			4		2			4		2
Дисплей	•	-	•	•	•	•	•	-	-	-
Программируемые входы			2		1			2		1
Программируемые цифровые выходы					1					1
Импульсный выход		•					•			
Сигнализация перегрузки по мощности					•					•
Modbus RS485				•	•					•
МІD (Евпропейская директива по измерительным устройствам)		•	•		•		•	•		•
Ширина (модуль 18 мм на DIN-рейке)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



Прямое подключение до 63 А



С подключением через трансформаторы тока (1 А / 5 А)

Schneider

Программируемый цифровой вход	Внешний управляющий сигнал по тарифу (4 тарифа) Удаленный сброс частичного учета электроэнергии
	Внешний статус, например статус выключателя
	Сбор импульсов для учета воды, газа и тепла (WAGES)
	Соор импульсов для учета воды, газа и тепла (массэ)
Программируемый цифровой выход	Сигнализация перегрузки по мощности (кВт-ч) (i EM3155/iEM3255) Импульсный выход кВт-ч
Графический LCD-дисплей	Прокрутка параметров учета электроэнергии
. Fat	Ток, напряжение, мощность, частота, коэффициент мощности
Связь	Разъем Modbus RS485 с винтовыми зажимами позволяет
	осуществлять последовательное подключение
Стандарты	
Интегрированный дисплей в соответствии	MЭK 61557-12, MЭK 61036, MЭK 61010, MЭK 62053-21/22
со стандартами МЭК (МЭК)	Класс 1 и класс 0.5S, МЭК 62053-23
MID (Евпропейская директива по	EN 50470-1/3
измерительным устройствам)	[

Многотарифная функция

Серия iEM3000 определяет потребление энергии в четырех различных регистрах, управление которыми можно осуществлять посредством:

- Цифровых входов. Сигнал может идти от ПЛК либо от энергосбытовой компании
- Внутренних часов, программируемых ЧМИ (человеко-машинным интерфейсом)
- Систем связи

Эта функция позволяет пользователям:

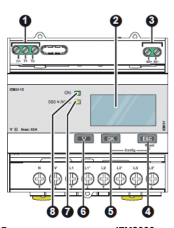
- Вести учет электроэнергии с дифференцированием резервного источника питания и питания от сети
- Дифференцировать потребление в рабочее/нерабочее время, а также в рабочие/выходные дни
- Контролировать потребления фидеров в соответствии со ставками тарифов на электроэнергию

Серия іЕМ3100							
	iEM3100	iEM3110	iEM3115	iEM3150	iEM3155		
Ток прямого подключения (макс.)	63 A						
Постоянная счетчика LED			500/кВт∙ч				
Импульсный выход		До 1000 имп./кВт∙ч			До 1000 имп./кВт∙ч		
Кол-во тарифов			4 тарифа		4 тарифа		
Связь				Modbus, RS485	Modbus, RS485		
DI/DO (цифровой вход / выход)		0/1	2/0		1/1		
MID (EN50470-3)		•	•		•		
Сеть			1P+N, 3P, 3P+N	V			
Класс точности		Класс 1 (МЭК 62053-21 и IEC61557-12) Класс В (EN50470-3)					
Сечение кабеля			16 mm ²				
Макс. показание дисплея		LC	D 99999999.9 KE	Зт∙ч			
Напряжение (линейное)	От 3 х 1	00/173 В пер. т	ока до 3 x 277/48	30 В пер. тока (5	60/60 Гц)		
Степень защиты ІР		Передняя	панель ІР40 и к	орпус IP20			
Температура		0	т -25 до 55°С (К	55)			
Габаритные размеры изделия		5	модулей по 18 г	MM			
Перенапряжение и измерения		Категория	ı III, степень заг	рязнения 2			
кВт∙ч	-	•	•	•	•		
квар-ч					•		
Активная мощность				•	•		
Реактивная мощность					•		
Токи и напряжения				•	•		
Сигнализация перегрузки							
Счетчик часов					•		

Серия іЕМ3200						
	iEM3200	iEM3210	iEM3215	iEM3250	iEM3255	
Трансформаторы тока 1 A / 5 A (макс. ток)			6 A			
Постоянная счетчика LED			5000/кВт∙ч			
Частота импульсного выходного сигнала		До 1000 имп./кВт∙ч			До 1000 имп./кВт·ч	
Кол-во тарифов			4 тарифа		4 тарифа	
Связь				Modbus, RS485	Modbus, RS485	
DI/DO (цифровой вход / выход)		0/1	2/0		1/1	
MID (EN50470-3)		•	•		•	
Сеть		1P+N, 3P, 3P+I	V		3P, 3P+N	
		поддержка ТТ и ТН				
Класс точности		Класс 0.5S (МЭК 62053-22 и IEC61557-12) Класс С (EN50470-3) ⁽¹⁾				
Сечение кабеля		6 мм² для то	оков и 4 мм² для	напряжения		
Макс. показание дисплея		LCD 99999999).9 кВт∙ч или 999	999999.9 МВт-ч		
Напряжение (линейное)	От 3 х 1	00/173 В пер. т	ока до 3 х 277/48	80 В пер. тока (5	50/60 Гц)	
Степень защиты ІР		Передняя	і панель IP40 и к	орпус IP20		
Температура		0	т -25 до 55°С (К	55)		
Габаритные размеры изделия		5	модулей по 18 г	ММ		
Перенапряжения и измерения		Категория	я III, степень заг	рязнения 2		
кВт∙ч	•	•	•	•	•	
квар-ч					•	
Активная мощность				•	•	
Реактивная мощность					•	
Токи и напряжения				•	•	
Сигнализация перегрузки					•	
Счетчик часов					•	
(1) Ilia TT 1 A virace 1 (MAK 6253-2)	1 4 MQV 61557 11	2 KR200 P (ENE	1470 21	*	•	

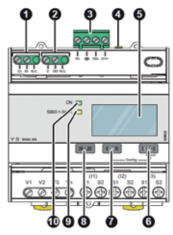
(1) Для ТТ 1 A, класс 1 (МЭК 6253-21 и МЭК 61557-12, класс В (EN50470-3).

iEM3000



Лицевая панель счетчика іЕМ3000

- 1. Дискретные входы для управления тарифами (iEM3115 / iEM3215)
- 2. Дисплей для измерений и конфигурирования
- 3. Импульсный выход для дистанционной передачи импульсов счёта (iEM3110 / iEM3210)
- 4. Отмена
- 5. Подтверждение
- 6. Выбор
- 7. Мигающий жёлтый светодиодный индикатор для проверки точности
- 8. Зелёный светодиодный индикатор: вкл./выкл. прибора, ошибка

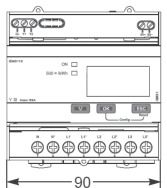


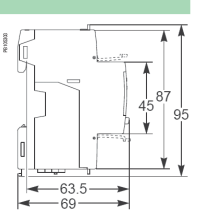
Лицевая панель счетчиков іЕМ3х50 и іЕМ3х55

- 1. Дискретные входы для управления тарифами (iEM3255 / iEM3255)
- 2. Дискретный выход (iEM3255)
- 3. Коммуникационный порт
- 4. Жёлтый светодиодный индикатор для диагностики обмена данными
- 5. Дисплей для измерений и конфигурирования
- 6. Отмена
- 7. Подтверждение
- 8. Выбор
- 9. Мигающий жёлтый светодиодный индикатор для проверки точности
- 10. Зелёный светодиодный индикатор: вкл./выкл. прибора, ошибка

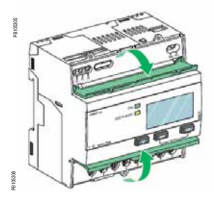
Примечание. Данные схемы приведены только для примера. Более подробную информацию см. в Инструкции и Руководстве по эксплуатации данных приборов.

Размеры счётчиков серии іЕМ3000



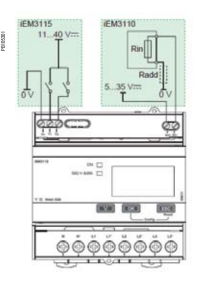


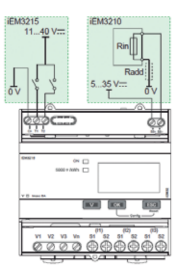
Счётчик серии іЕМ3000 с открытыми и закрытыми передними защитными крышками





Примеры схем подключения импульсного выхода и дискретных входов/выходов

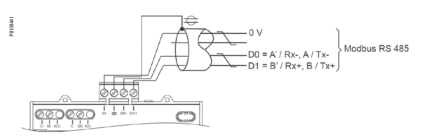




iEM3000

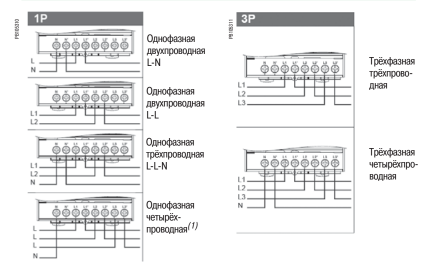
Примечание. Данные схемы приведены только для примера. Более подробную информацию см. в Инструкции по и Руководстве по эксплуатации данных приборов.

Схема подключения к коммуникационной сети Modbus



Примеры подключения счётчика серии iEM31xx к однофазной и трёхфазной электросети

- (1) Подключение к однофазной электросети поддерживается только счётчиками iEM3150 и iEM3155.
 - Во избежание повреждения счётчика нейтральный проводник (N') не подключается.



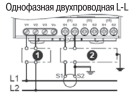
Устройство защиты (рассчитанное на ток короткого замыкания в точке подключения)

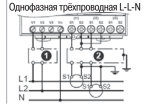
Переключатель с перекрывающими контактами

Примечание. Данные схемы приведены только для примера. Более подробную информацию см. в Инструкции и Руководстве по эксплуатации данных приборов.

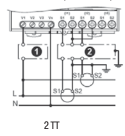
Пример подключения счётчика серии iEM32хх к однофазной электросети

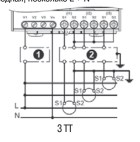






Однофазная четырёхпроводная, несколько L + N



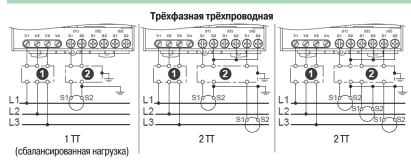


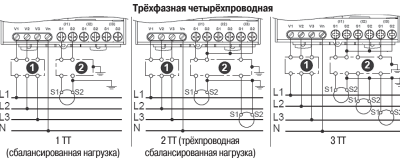
iEM3000

 Устройство защиты (рассчитанное на ток короткого замыкания в точке подключения)

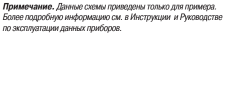
Переключатель с перекрывающими контактами

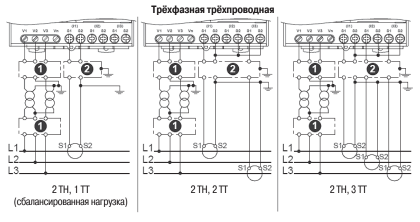
Примеры подключения счётчиков серии iEM32xx к трёхфазной электросети без трансформаторов напряжения

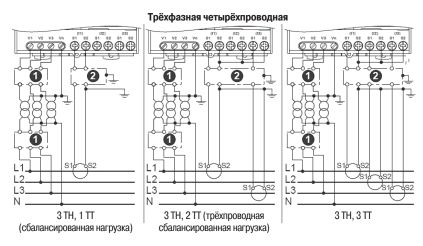




Примеры подключения счётчиков серии iEM32xx (iEM3250 и iEM3255) к трёхфазной электросети с трансформаторами напряжения







Schneider

N

279

Подключение

винтовые распределительные олоки Linergy DS	284
Блоки быстрого распределения Linergy DX	286
Гребёнчатые шинки Linergy FH	288
Гребёнчатые шинки Linergy FV	293
Присоединение вводных/отходящих цепей	294
Прокладка кабелей	295
Распределительные колодки Distribloc 63 A	296
Распределительные колодки Distribloc 125 A	298
Распределительные блоки Multiclip 80 A	300

www.schneider-electric.ru

Винтовые распределительные блоки

Linergy DS





МЭК/EN 60947-7-1, МЭК/EN 61439-1 и 2

Описание

- Однополюсные либо четырехполюсные распределительные блоки, которые устанавливаются на DIN-рейке или на монтажной плате.
- Совместимы с распределительными щитами серий Prisma G и P, Pragma, Mini Pragma и Resbo.
- Входящие и отходящие цепи подключены к клеммным колодкам с винтовыми зажимами с помощью как гибких, так и жестких кабелей с наконечниками.
- Опция: дополнительная шина нейтрали для четырехполюсного распределительного блока.

Преимущества

- Упрощенная схема питания главных потребителей.
- Легкая балансировка фаз.
- Быстрое подключение кабелей благодаря доступности компонентов.
- Видимость всех соединений.
- Изоляция между фазами.
- Однополюсные распределительные блоки, расположенные рядом, могут быть соединены через отверстие для параллельного подключения.

винтовые распред	елительные блоки				
	1P			4P	
PB111280-20	00	PB 111251-20	PB111252-20	PB/11243-20	
Номинальный ток (при 40°C)	125 A	160 A	250 A	100 A	
Возможности подключения	10	13	14	4 x 7	
Клеммы					
Диаметр	2 x Ø 9.5 мм	2 x Ø 12 mm	1 x Ø 15.3 mm	2 x Ø 7.5 mm	
	2 x Ø 7.5 мм	3 x Ø 7.5 мм	1 x Ø 10 мм	5 x Ø 5.5 мм	
	6 x Ø 5.8 мм	8 x Ø 5.8 мм	4 x Ø 6 мм	-	
	-	-	8 x Ø 7.5 мм	-	
Номинальный пиковый выдерживаемый ток (lpk)	25 ĸA	36 kA	60 KA	24 ĸA	
Номинальный кратковременный ток (lcw) (MЭК/EN 60947-7-1)	4.2 кА, действ./1 с	8.4 кА, действ./1 с	14.4 кА, действ./1 с	3 кА, действ./1 с	
Кол-во модулей Ш=9 мм	3	4	5	8	
Размеры (В х Ш х Г)	85 x 27 x 50.5	85 x 36 x 50.5	85 x 45 x 50.5	100 x 71 x 50.5	
Масса (г)	125	163	239	210	
Шина нейтрали (опция)	-	-	-	LGYN1007	
№ по каталогу	LGY112510	LGY116013	LGY125014	LGY410028	

Schneider

Винтовые распределительные блоки

Linergy DS

Технические данные



Дополнительные технические характ	геристики
Эталонная температура	40°C
Рабочая температура	От -25 до 55 °C
Диэлектрическая защита (MЭK/EN 60947-1)	2500 В пер. тока



На моделях LGY412560 и LGY416048 входящие кабели подключаются к боковым клеммам

			Нулевая шина		
PB111244-20	PB 111246.20	PB 1112/0-20	PB111247-20	PB/11246-20	PB 1/12/6-20
125 A	I	160 A	100 A	125 A	
4 x 12	4 x 15	4 x 12	7	12	15
1 х Ø 9 мм	1 х Ø 9.5 мм	1 x Ø 12 мм	2 x Ø 7.5 мм	1 х Ø 9 мм	1 x Ø 9.5 мм
7 x Ø 7.5 мм	3 x Ø 8.5 мм	3 x Ø 9 мм	5 x Ø 5.5 мм	7 x Ø 7.5 мм	3 x Ø 8.5 мм
4 x Ø 6.5 mm	11 x Ø 6.5 мм	8 x Ø 7.5 мм	-	4 x Ø 6.5 мм	11 х Ø 6.5 мм
-	-	-	-	-	-
26 ĸA	28 кА	36 кА	-	-	-
4.2 кА, действ./1 с	4.2 кА, действ./1 с	8.4 кА, действ./1 с	-	-	-
14	20	18	7	14	17
100 x 126 x 50.5	100 x 162 x 50.5	100 x 174 x 50.5	20 x 70 x 35	20 x 125 x 35	20 x 155 x 35
390	559	567	63	111	149
LGYN12512	LGYN12515	LGYN12512	-	-	-
LGY412548	LGY412560	LGY416048	LGYN1007	LGYN12512	LGYN12515

Тип		Винтовая резы	Винтовая резьба РZ2									
Диаметр		Ø 5.5 мм	Ø 5.8 мм	Ø 6 мм	Ø 6.5 мм	Ø 7.5 мм	Ø 8.5 мм	Ø 9 мм	Ø 9.5 мм			
Сечение	Жесткий кабель	1.5 - 16 мм ²	1.5 - 16 мм ²	1.5 - 16 мм ²	1.5 - 16 мм²	2.5 - 25 mm ²	6 - 35 мм²	10 - 35 мм ²	10 - 35 мм²			
	Гибкий кабель или кабель с наконечником	1.5 - 10 мм²	1.5 - 10 мм²	1.5 - 10 мм²	1.5 - 10 мм²	1.5 - 16 мм²	4 - 25 мм²	4 - 25 мм²	6 - 35 мм²			
Момент за	тяжки	2 Н∙м	2 Н∙м	2 Н∙м	2 Н∙м	2 Н∙м	2 Н∙м	2.5 Н⋅м	2.5 Н∙м			
Тип		Винтовая резы	ьба Нс									
Диаметр		Ø 9.5 мм	Ø 10 мм	Ø 12 мм		Ø 15.3 мм	-					
Сечение	Жесткий кабель	10 - 35 мм ²	1.5 - 50 мм ²	25 - 70 мм ²		35 - 120 мм ²						
	Гибкий кабель или кабель с наконечником	6 - 35 мм²	1.5 - 35 мм²	16 - 50 мм²		25 - 95 мм²						
Момент за	тяжки	8 Н-м	4 Н-м	1 Р: 9 Н∙м	4P: 5 H-м	14 Н-м						

www.schneider-electric.ru

Блоки быстрого распределения

Linergy DX

PB104499-7



M3K 60947-7-1, M3K 61439-2

Описание

- Отходящие цепи подключаются спереди к пружинным клеммам.
- Зажим автоматически подстраивается под размер жилы.
- Клеммы нечувствительны к вибрациям и колебаниям температуры.
- К каждой клемме может быть подключен только один кабель (гибкий либо жесткий).

Блоки быстрого распределен		4D. mag analysis	4D curer	
	9	4Р, ввод сверху	4Р, ввод снизу	
	PB104500-6	PB104499-6		
Номинальный ток при 40°	(le)	63 A	63 A	
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	Улучшенная отключающая способность автоматических выключателей благодаря каскадированию. Испытания были проведены в самых жестких условиях.	Улучшенная отключающая способность автоматических выключателей благодаря каскадированию. Испытания были проведены в самых жестких условиях.	
Номинальное напряжение изоляции	(Ui)	500 В пер. тока	500 В пер. тока	
Номинальное напряжение	(Ue)	440 В пер. тока	440 В пер. тока	
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	(Uimp)	6 KB	6 KB	
Номинальный кратковременный ток	(lcw)			
Номинальная рабочая частота		50/60 Гц	50/60 Гц	
Уровень защиты		IPxxB	IPxxB	
Ввод питания		Через туннельную клемму для кабеля сечением 25 мм² для каждой фазы	Через туннельную клемму для кабеля сечением 25 мм² для каждой фазы	
Распределение тока		См. стр. 296	См. стр. 296	
Размеры (Д х В х Ш)		96.5 x 72 x 62 8 x 9 мм	96.5 x 72 x 62 8 x 9 mm	
Монтаж		На DIN-рейку	На DIN-рейку	
Прочее				
Стандарт для установки в Prisma		MЭK 61439-2	M9K 61439-2	
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2	<u>-1</u>	30 с при 960°C	30 с при 960°С	
Класс защиты	-	3	3	
№ по каталогу		04040	04041	
Принадлежности				

Принадлежности		
№ по каталогу	-	

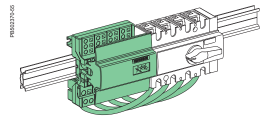
Блоки быстрого распределения

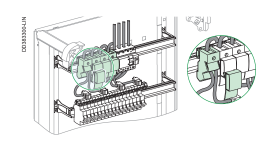
Linergy DX

- Преимущества
 Надежное электрическое подключение, не требующее обслуживания.
- Быстрое подключение.
- Легкая балансировка фаз.
- Простая замена при расширении или модификации распределительного щита.

	4P		1P
PB500824-75	PBS00025-2.78	0F018E0194	
	125 A	160 A	160 A
	До 20 кА/60 мс в соответствии с МЭК 61439-1	До 20 кА/60 мс в соответствии с МЭК 61439-1	32 KA
	750 B	750 B	750 B
	690 В пер. тока	690 В пер. тока	690 В пер. тока
	8 KB	8 KB	8 KB
	4.5 кА, действ./1 с	4.5 кА, действ./1 с	
	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
	IPxxB	IPxxB	IPxxB
	Через туннельную клемму для кабеля сечением 35 мм² для каждой фазы	Через туннельную клемму для кабеля сечением 35 мм² для каждой фазы	Через туннельную клемму для кабеля сечением 70 мм², для каждой фазы
	52 подключения: 7 отходящих цепей из кабеля сечением 4 мм² 3 отходящих цепи из кабеля сечением 6 мм² 2 отходящих цепи из кабеля сечением 10 мм² 1 отходящих цепь из кабеля сечением 16 мм² (винтовые клеммы)	52 подключения: 7 отходящих цепей из кабеля сечением 4 мм² 3 отходящих цепи из кабеля сечением 6 мм² 2 отходящих цепи из кабеля сечением 10 мм² 1 отходящих цепь из кабеля сечением 16 мм² клеммы)	6 подключений: 6 отходящих цепей из кабеля сечением 16 мм²
	127 x 108 x 48 8 x 9 мм	127 x 108 x 48 8 x 9 мм	95 x 36 x 70 4 x 9 мм
	На сплошную или перфорированную монтажную плату или на DIN-рейку	На сплошную или перфорированную монтажную плату или на DIN-рейку	На DIN-рейку
	Возможно сочетание двух клеммных блоков (2-й клеммный блок запитывается от туннельной клеммы первого блока, максимальный ток на втором: 80 A)	Возможно сочетание двух клеммных блоков (2-й блок запитывается от туннельной клеммы первого блока, максимальный ток на втором: 80 A)	
	MЭK 61439-2	MЭK 61439-2	M3K 61439-2
	30 с при 960°C	30 с при 960°C	30 с при 960°C
	3	3	3
	04045	04046	04031
	Комплект из 4 проводников для подсоединения		Медная прокладка (группа из 4 штук)

Комплект из 4 проводников для подсоединения распределительной колодки (блока) x 125 A	Медная прокладка (группа из 4 штук)
04047	04037





Гребенчатые шинкиLinergy FH с шагом 27 мм для C120, NG125



M3K 60664-1

Описание

Использование гребенчатых шинок упрощает установку продуктов Schneider Electric.

Поставляются с двумя концевыми колпачками (степень защиты IP2).

Исходящие кабели питания могут быть промаркированы.

Места разрезов помечены на медных проводниках шины и на изоляции.

C120, NG125		Шаг 27 мм, разрезае	мые					
Количество контактов		1P	2P	3P	4P			
	0309200		11111					
			глушками (степень защиты IP2) ых проводниках шины и на изоляции олироваться специальными колпачк	ами				
Номинальный ток при 40°C	(le)	125 A	25 A					
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	В соответствии с отключающей способностью автоматических выключателей Schneider Electric						
Напряжение изоляции	(Ui)	620 B						
Номинальное напряжение	(Ue)	500 B						
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1		30 с при 960°C						
Цвет		RAL 7016 (антрацитовый серый)						
Назначение								
		Рекомендуется питание через соед	инители					
Кол-во модулей Ш=27 мм		16	16	15	16			
Комплект поставки, шт.		1	•					
№ по каталогу		14811	14812	14813	14814			

Установка



Гребенчатые шинки предоставляют возможность демонтажа (1 -2)

Количество контактов	1P, 2P, 3P, 4P		
	11000000		
	Изолирующие колпачки для контактов	Соединитель с изоляцией	Двойной соединитель с изоляцией
		Совместим со всеми гребенчатыми шинками Sch Надежно защелкиваются на изоляции шины Удерживает защелкивающиеся маркеры, что поз	
Назначение			
		Для полужёсткого кабеля сечением 25 мм ²	
Комплект поставки, шт.	20	4	4
№ по каталогу	14818	A9XPCM04	A9XPCD04
Установка			
	DRIGGGT		

Schneider

Гребенчатые шинки Linergy FH с шагом 18 мм для Acti 9 / Multi 9

M9K 60947-7-1, M9K 61439-2

Описание

Использование гребенчатых шинок упрощает установку оборудования Schneider Electric.

- Могут быть обрезаны за один заход.
 В комплект входят 2 боковые заглушки IP20.
- После обрезания шинки установка заглушек обязательна.
 На каждую сторону шинки нанесена маркировка для идентификации фаз при установке во всех позициях.
 Места разрезов помечены на изоляции.
- В специальных гребенчатых шинках для автоматических прерывателей предусмотрен промежуток 9 мм для вставки вспомогательных контактов iOF, iSD.

Anti O / Mariti O		III 10										
Acti 9 / Multi 9				резаемы								
Количество контактов		1P	2P	3P	4P	3 (N+P)	Aux+1P	Aux+2P	Aux+3P	Aux+4P	3 (Aux+1P)	3 (Aux+N+1P)
	PB110252-24	111	(11	1111	/ · ·	111						
Номинальный ток при 40°C	(le)	100 A										
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	В соответств	ии с отключак	ощей способн	остью автомат	гических выкл	ючателей Schr	neider Electric				
Напряжение изоляции	(Ui)	500 B										
Номинальное напряжение	(Ue)	415 B	415B									
Пожаробезопасность в соот с МЭК 695-2-1	ветствии	30 с при 960°	C									
Цвет		RAL 7016 (ан	RAL 7016 (антрацитовый серый)									
Назначение												
		Рекомендует	ся питание че	рез соедините	ели							
Тип		L1	L1L2	L1L2L3	NL1L2L3	NL1NL2 NL3	AuxL1	AuxL1L2	AuxL1L2L3	AuxNL1 L2L3	AuxL1 AuxL2 AuxL3	AuxL1 AuxL2 AuxL3
Комплект поставки, шт.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
№ по каталогу												
6 модулей 18 мм		A9XPH106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 модулей 18 мм		A9XPH112	A9XPH212	A9XPH312	A9XPH412	A9XPH512	-	-	-	-	-	-
18 модулей 18 мм		-	-	-	-	A9XPH518	-	-	-	-	-	-
24 модулей 18 мм		A9XPH124	A9XPH224	A9XPH324	A9XPH424	A9XPH524	-	-	-	-	-	-
57 модулей 18 мм		A9XPH157	A9XPH257	A9XPH357	A9XPH457	A9XPH557	A9XAH157	A9XAH257	A9XAH357	A9XAH457	A9XAH657	A9XAH557

Установка





Аксессуары							
Количество контактов	1P	2P	3P	4P	-	-	-
DB404806	DB404806				PB110258-15	о волина	
	Боковые загл	тушки			Изолирующие	Соединители	
					колпачки для контактов	Одинарный	Двойной
	Боковые заглушки обеспечивают степень защиты IP20			Изоляция неиспользуемых контактов	кажпой стороне. Лла кабела	ой шинки. Горизонтальный вход на 35 мм. Момент затяжки 4 Н⋅м	
Комплект поставки, шт.	10	10	10	10	20	4	4
№ по каталогу	A9XPE110	A9XPE210	A9XPE310	A9XPE410	A9XPT920	A9XPCM04	A9XPCD04

Гребенчатые шинки Linergy FH с шагом 18 мм для Acti 9 / Multi 9

M9K 60947-7-1, M9K 61439-2

Описание

- Использование гребенчатых шинок упрощает установку оборудования Schneider Electric.
 Фазы определяются по маркировке на каждом из концов гребенчатой шинки.
 Возможность демонтажа устройств Acti 9.

Acti 9 / Multi 9		Шаг 18 мм, разрезаемые							
Количество контактов		1P	2P	3P	4P	3 (N+P)			
	PB110231-15	0 0 0 0	0040	0 0 4 0					
Номинальный ток при 40°C	(le)	100 A							
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	В соответствии с отключаю	цей способностью автоматич	еских выключателей Schneid	er Electric				
Напряжение изоляции	(Ui)	500 B							
Номинальное напряжение	(Ue)	415 B							
Пожаробезопасность в соответствии с MЭK 695-2-1		30 с при 960°C							
Цвет		RAL 7016 (антрацитовый сер	оый)						
Назначение									
		Рекомендуется питание чер	ез соединители						
Тип		L1	L1L2	L1L2L3	NL1L2L3	NL1NL2NL3			
Комплект поставки, шт.		1	1	1	1	1			
№ по каталогу									
12 модулей 18 мм		A9XPM112	A9XPM212	A9XPM312	A9XPM412	A9XPM512			

Установка





Аксессуары			
PB110257-10	PB110256-22	91-8920118d	
	Изолирующие колпачки для контактов	Соединители	
		Одинарный	Двойной
	Изоляция неиспользуемых контактов	Питание гребенчатой шинки	
Назначение			
		Горизонтальный вход с каждой из сторон Для кабеля 35 мм² Момент затяжки 4 Н·м	
Комплект поставки, шт.	20	4	4
№ по каталогу	A9XPT920	A9XPCM04	A9XPCD04
Установка			
8-791-801-84	PB10814-38		

Schneider Electric

Гребенчатые шинки Linergy FH с шагом 9 мм для Acti 9

M3K 60439-1

Описание

Гребенчатые шинки обеспечивают:

- простой и надежный монтаж модульных устройств 1P+N и 3P+N, iTL, iCT, iID, V, iPB и Cm: позиционирование
- зубцов напротив клемм обеспечивается медными элементами.

 Гребенчатые шинки группового питания iC60/iID содержат две разные части:

 □ Подключение группового выключателя питания: автоматический выключатель iC60 (3P+N) или iID (3P+N) шириной 18 мм, кабелем снизу, непосредственно через клеммы.

 □ Подключение выключателей iDPN, iDPN Vigi и DPN N Vigi шириной 9 мм.

Acti 9 Ph+N		Шаг 9 мм, разрезаемые						
Количество контактов ©Z.1231.80		1P+N			3P+N	3P+N		
		DB123730			A			
		21501			21505			
		Полные гребенчатые ц	шинки (в комплекте	4 боковые заглушки и 1 к	рышка для зубцов)			
Номинальный ток при 40°C	(le)	80 A						
Номинальный ток короткого замыкания в (Isc) сборке		В соответствии с откл	В соответствии с отключающей способностью автоматических выключателей Schneider Electric					
Напряжение изоляции	(Ui)	440 B						
Номинальное напряжение	(Ue)	230 B (P4 + N) - 400 B	(3Ph + N)					
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	(Uimp)	6 кВ						
Степень защиты		IP20						
Пожаробезопасность в соответствии с M3	K 695-2-1	30 с при 960°С						
Цвет		RAL 7035						
Кол-во модулей Ш = 18 мм	Гребен. шинка	12	18	24	12	18	24	
	Изолир. колпачки	3	3	6	3	3	6	
№ по каталогу		21501	19512	21503	21505	19516	21507	
Гребенчатая шинка в отдельности								
ол-во модулей Ш = 18 мм		48			48			
№ по каталогу		21089			21093			

Гребенчатая шинка групг	ребенчатая шинка группового питания iC60/iID в отдельности						
Количество контактов	Количество контактов		3P+N				
	DB101184-10	* 0 0 0 10 10 10 10 10 10	N 12 N 12 N 13 N 13				
Номинальный ток при 40°С (Ie) 80 A							
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	В соответствии с отключающей способностью автоматических выключателей Schneider Electric					
Напряжение изоляции	(Ui)	440 B					
Номинальное напряжение	(Ue)	230 B (P4 + N) - 400 B (3Ph + N)					
Номинальное выдерживаемое (Uimp) 6 кВ импульсное напряжение							
Степень защиты		IP20					
Пожаробезопасность в соответствии с МЗ	K 695-2-1	30 с при 960°C					
Цвет		RAL 7035					
Кол-во модулей Ш = 18 мм		12	48	48			
Питание		Слева	Слева	Справа			
№ по каталогу		10545	10546	10547			

Аксессуары					
Кол-во контактов	1P+N	3P+N			
DB123732		DB123733		DB123731	
	Боковые заглушки		Изолирующие колпачки для контактов (3 модуля Ш=18 мм)	Изолирующие колпачки для контактов 1 модуль Ш=18 мм	Соединители (серые)
Комплект поставки, шт.	. 40		12	10	4
№ по каталогу	21094	21095	21096	10405	21098

Гребенчатые шинки Linergy FH с шагом 9 мм для Acti 9

M3K 60439-1

- Описание
 Подключение модульных устройств iDPN, iDPN Vigi и DPN N Vigi шириной 9 мм.
- В специальных гребенчатых шинках для автоматических выключателей предусмотрен промежуток 9 мм для вставки вспомогательных контактов iOF, iSD, iOF/SD+OF.
- Гребенчатые шинки для автоматических выключателей 3P+N и вспомогательных устройств совместимы с распределительными щитами Prisma.

Acti 9		Шаг 9 мм, разрезаемые					
Количество контактов		1P+N	3P+N	1P+N	3P+N		
	PB110801-10		1-		·		
		A9N21036					
		Гребенчатые шинки		Гребенчатые шинки	DPN Vigi		
Номинальный ток при 40°C	(le)	63 A		•			
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	В соответствии с отключающей	В соответствии с отключающей способностью автоматических выключателей Schneider Electric				
Напряжение изоляции	(Ui)	500 B					
Номинальное напряжение	(Ue)	230 B (P4 + N) - 400 B (3Ph + N)					
Степень защиты		IP20					
Пожаробезопасность в соответствии с МЭ	K 695-2-1	30 с при 960°С					
Цвет		RAL 7035					
Кол-во модулей Ш = 18 мм		56	56	56	56		
№ по каталогу		A9N21035	A9N21036	A9N21037	A9N21038		

Для iDPN, iDPN Vigi, DPN N Vigi с дополнительными контактами

Аксессуары						
Количество контактов	1P+N	3P+N				
PB110804-10		PB110805-10		D. D	PB110807-10	1
	Боковые заглуг	шки	Соединители (серые)	Соединители нейтра (голубые)	эли	Колпачки для контактов (1 модуль шириной = 18 мм)
Комплект поставки, шт.	20		10	10		10
№ по каталогу	A9N21039	A9N21040	A9N21041	A9N21042		A9N21050

293

www.schneider-electric.ru

Life Is On Schneider

Присоединение вводных/ отходящих цепей

Помощь в выборе типа соединения



	Тип соединения	Быстрозажимное соединение	Винтовое соединение
Критерии	Ввод в действие	Быстрый	Медленный
выбора	Обслуживание	Простое	Сложное

Клеммники и шинки заземления

Быстрозажи	лное со	единение			
Тип		Клеммники фаза/нейтраль или шинка	заземления	Шинка заземления	
		Пример состава	Пример состава		
		0817309	0.01.01.00	LARGE BELLEVILLE AND	
Номинальный ток		90 А (собирается из комплектующих)	160 А (собирается из комплектующих)	Собирается из комплектующих	
Кол-во отверстий для	4 mm ²			36 (пружинная клемма)	
кабеля сечением	6 мм ²	24 (пружинная клемма)	24 (пружинная клемма)		
	16 мм²			3 (пружинная клемма)	
	25 мм²	1 (винтовая клемма)	1 (винтовая клемма)		
	35 мм²			1 (винтовая клемма)	
Монтаж		В шкафах Pragma Evolution		Неизолированная шинка крепится винтами (входят в комплект поставки) к стойкам шкафа Prisma Блоки заземления крепятся защёлкиванием на неизолированной шинке	
№ по каталогу		PRA90051: комплект держателя + PRA90050: соединительный комплект + PRA90047: 10 клемм 4 x 6 мм² + PRA90046: 5 клемм 25 мм²	РRA90051 : комплект держателя + 2 х PRA90050 : соединительный комплект + PRA90047 : 10 клемм 4 х 6 мм ² + PRA90046 : 5 клемм 25 мм ²	04201: неизолированная заземляющая шинка 13 x 2 мм + туннельная клемма 35 мм² + 04214: 4 блока заземления 12 x 4 мм² + 04215: 4 блока заземления 3 x 16 мм²	

		Клеммник	и фаза/ней:	траль или ши	нка заземле	ния			Шинка заземления
		TOTOMINITING	и фиои/пои	· pasis risiri Est	ina odocimo		Пример состава		
		-		•			C SHEET,	1.47	
Іоминальн	ІЫЙ ТОК	80 A					90 A (собирается из комплектующих)	160 A (собирается из комплектующих)	-
(ол-во	10 mm ²	2	4	8	11	16			
тверстий	16 mm ²	2	4	8	11	16			40
ля кабеля	25 mm ²						6	6	
ечением	35 мм²								1
	50 мм ²						1	1	
Особеннос	ти	Крепление: защёлкиванием на стальной полосе 12 х 2 мм защёлкиванием на DIN-рейке (только исполнение с 8 отверстиями) винтами (только исполнение с 8 отверстиями) на стенках шкафа посредством соединения «ласточкин хвост»			Монтаж в шкафу Pragma Evolu	ıtion	Крепится винтами (входят в комплект поставки) к стойкам шкафа Prisma		
№ по катал	огу	13575	13576	13577	13578	13579	РRA90051: комплект держателя + PRA90050: соединительный комплект + PRA90045: 2 клемм 50 мм² + 2 x PRA90046: 5 клемм 25 мм²	РRA90051: комплект держателя + 2 x PRA90050: соединительный комплект + PRA90045: 2 клемм 50 мм² + 2 x PRA90046: 5 клемм 25 мм²	04200

295

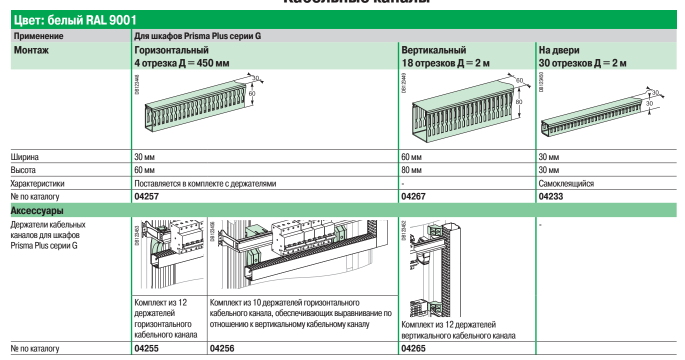
Прокладка кабелей

Помощь в выборе типа прокладки кабелей



Тей

Кабельные каналы



Крепления

Применение	Для шкафо	оов Prisma Plus серии G				
Монтаж	Вертикальный	Вертикальный		Горизонтальный		
	9002100		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			
Тип	Крепления	Крышки	Крепления	Крышки		
Количество	Комплект из 12 шт.	2х1м	Комплект из 12 шт.	4 х 430 мм		
№ по каталогу	04264	04263	04239	04243		

www.schneider-electric.ru Life Is On Schneider

Распределительные колодки

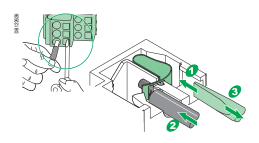
Distribloc 63 A











M3K/EN 60947-7-1 M3K/EN 61439-2

Описание

- Distribloc 63 A представляет собой четырёхполюсную распределительную колодку, которую можно устанавливать на стандартную DIN-рейку.
- Отходящие цепи подключаются спереди через пружинные клеммы.
- Сила нажатия кабельных зажимов не зависит от оператора и автоматически подстраивается к сечению проводника.

Преимущества

- Быстрое подключение.
- Упрощённое выравнивание фаз.
- Удобство подключений при расширении или модернизации распределительного щита.
- Дизайн передней стороны (наличие выступа 45 мм) обеспечивает полную интеграцию колодки в ряд модульных устройств.

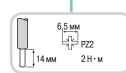
Технические характеристики

Основные характеристики					
№ по	Подключение отходящих цепей сверху	04040			
каталогу	Подключение отходящих цепей снизу	04041			
Согласно ст	андарту МЭК/EN 60947-7-1	'			
Степень защит	ъ	IP20			
Номинальное і	напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока			
Рабочее напря	жение (Ue)	440 В пер. тока			
Номинальное и	импульсное напряжение (Uimp)	6 κB			
Стойкость к то	кам короткого замыкания	Вплоть до отключающей способности отходящих автоматических выключателей Schneider Electric, даже в случае каскадного соединения			
Эталонная температура		40 °C			
Номинальный	ток при 40 °C (In)	63 A			
Рабочая часто	ra	50/60 Гц			
Количество мо	пупой III = 0 мм	8			



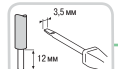
- Четырёхполюсные винтовые туннельные клеммы.
- Туннельные клеммы расположены так, чтобы кабели было легче вставлять в гнёзда и зажимать винтами.
- К каждой точке подключения подсоединяется только один кабель:
- □ гибкий кабель сечением 4 16 мм²;
- □ жёсткий кабель сечением 6 25 мм².





Установка

- Крепление защёлкиванием на монтажной рейке.
- Количество модулей Ш = 9 мм: 8.



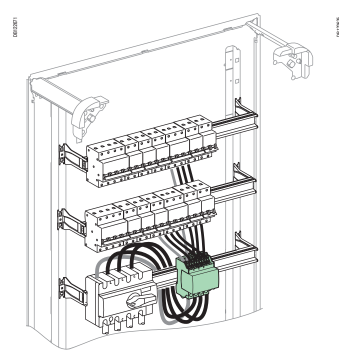
Распределение тока

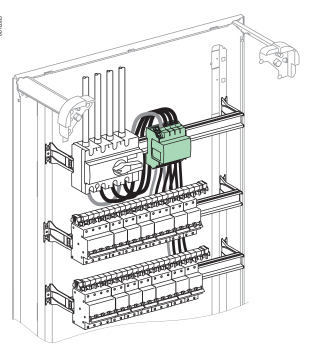
- 3 отходящие цепи из гибкого или жёсткого кабеля сечением
- 1 6 mm²:
- 2 ряда клемм:
- □ 12 точек подключения для фаз (L1, L2, L3);
- □ 12 точек подключения для нейтрали.
- К каждой точке подключения подсоединяется только один кабель: гибкий (без наконечника) или жёсткий сечением 1 - 6 мм². ■ Надёжное электрическое соединение, не требующее
- технического обслуживания (гарантия, что зажим не ослабеет со временем).
- Соединение не чувствительно к вибрации и колебаниям температуры.

Распределительные колодки Distribloc 63 A

Дополнительные характеристики		
Согласно стандарту МЭК/EN 60947-7-1		
Номинальное сечение	16 мм ²	
Номинальная вместимость при подключении	10-16-25 мм ²	
Степень загрязнения	3	
Температура хранения	-40 °C +85 °C	
Согласно стандарту МЭК/ЕN 61439-2	· ·	
Рабочая температура	-25 °C +60 °C	
Влияние температуры окружающей среды	Обращайтесь в Schneider Electric	
Влияние высоты над уровнем моря	Обращайтесь в Schneider Electric	
Цвет	RAL 7016, RAL 9003	

Установка



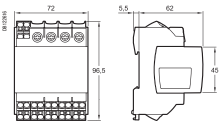


Подключение отходящих цепей снизу Подключение отходящих цепей сверху

Масса (г)

Распределительная колодка				
Тип				
Distribloc	290			

Размеры (мм)



Распределительные колодки

Distribloc 125 A



M9K/EN 60947-7-1, M9K/EN 60439-1

Описание

- Распределительная колодка Distribloc 125 A представляет собой полностью изолированный четырёхполюсный модульный распределительный блок.
- Присоединение реализуется через винтовые или пружинные клеммы.
- Модульная крышка позволяет выполнять подключение питания сверху или снизу.

Преимущества

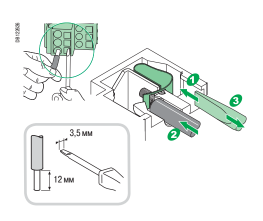
- Быстрое подключение.
- Упрощённое выравнивание фаз.
- Удобство подключений при расширении или модернизации распределительного щита.
- Дизайн передней стороны (наличие выступа 45 мм) обеспечивает полную интеграцию колодки в ряд модульных устройств.

Технические характеристики



□ 3 отходящие цепи из кабеля 2,5 - 6 мм²

□ 7 отходящих цепей из кабеля 2,5 - 4 мм²





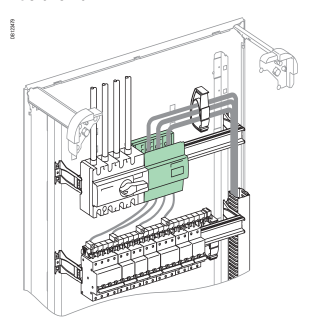
■ Гибкий кабель 4 - 16 мм²

■ Жёсткий кабель 4 - 25 мм²

Распределительные колодки Distribloc 125 A

Дополнительные характеристики		
Температура хранения	От -40 °C до +85 °C	
Рабочая температура	От-25 °С до +60 °С	
В комплект поставки входят:	Идентификационная этикетка Самоклеящиеся этикетки для маркировки фаз	
Не устанавливаются во встраиваемые шкафы	Pragma C12 и Pragma D18	
Межосевое расстояние при креплении на сплошной или перфорированной плате	100 х 75 мм	

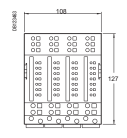
Установка

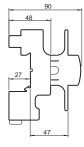


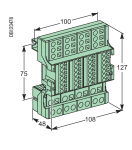
Масса (г)

Distribloc	
Тип	
125 A	425

Размеры (мм)







Распределительные блоки

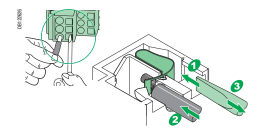
Multiclip 80 A



M3K/EN 60947-7-1 M3K/EN 61439-2

Описание

- Multiclip 80 A 24-модульный четырёхполюсный распределительный блок, который можно устанавливать на стандартную DIN-рейку.
- Отходящие цепи подключаются спереди через пружинные клеммы.
- Сила нажатия кабельных зажимов не зависит от оператора и автоматически подстраивается к сечению проводника.
- В комплект поставки входят 12 чёрных и 12 синих зачищенных кабелей сечением 6 мм².



Преимущества

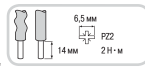
- Быстрое подключение.
- Упрощённое выравнивание фаз.
- Удобство подключений при расширении или модернизации распределительного щита.
- Совместимость с межреечным расстояниям 150 мм.

Технические характеристики

Основные характеристики		
Согласно стандарту МЭК/ЕN 60947-7-1	· ·	
Номинальный ток при 40 °C (In)	80 A	
Рабочее напряжение (Ue)	440 В пер. тока	
Рабочая частота	50/60 Гц	
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока	
Степень загрязнения	3	
Номинальное импульсное напряжение (Uimp)	6 кВ	
Степень защиты	IP20	
Стойкость к токам короткого замыкания	Вплоть до отключающей способности отходящих автоматических выключателей Schneider Electric, даже в случае каскадного соединения	
Количество модулей Ш = 9 мм	48	

Питание

- Четырёхполюсные винтовые туннельные клеммы.
- Туннельные клеммы расположены так, чтобы кабели было легче вставлять в гнёзда и зажимать винтами.
- К каждой точке подключения
 подсоединяется только один кабель:
 □ гибкий кабель сечением 6 25 мм²;
- □ жёсткий кабель сечением 10 35 мм².



Установка

- Крепление защёлкиванием на монтажной рейке.
- Крепление винтами на других симметричных рейках.



Распределение тока

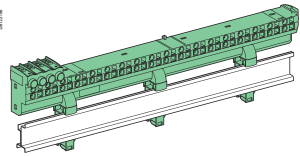
- Подключение отходящих цепей спереди через пружинные клеммы.
- 2 ряда клемм
- □ 18 точек подключения для фаз (L1, L2, L3);
- □ 18 точек подключения для нейтрали.
- К каждой точке подключения подсоединяется только один кабель: гибкий (без наконечника) или жёсткий сечением 1 6 мм².
- Надёжное электрическое соединение, не требующее технического обслуживания (гарантия, что зажим не ослабеет со временем).
- Соединение не чувствительно к вибрации и колебаниям температуры.

Распределительные блоки Multiclip 80 A

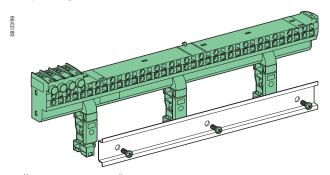


Дополнительные характеристики Согласно стандарту MЭК/EN 61439-2		
емпература хранения	-40 °C +85 °C	
Влияние температуры окружающей среды	Обращайтесь в Schneider Electric	
Влияние высоты над уровнем моря	Обращайтесь в Schneider Electric	
Д вет	RAL 7016	

Установка



На рейках Pragma и Prisma

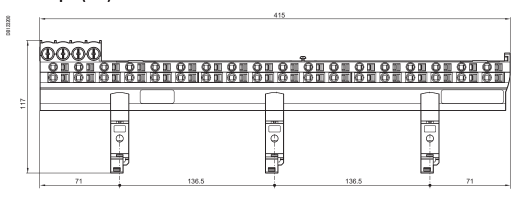


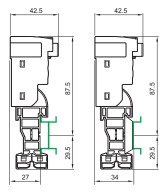
На других симметричных рейках

Масса (г)

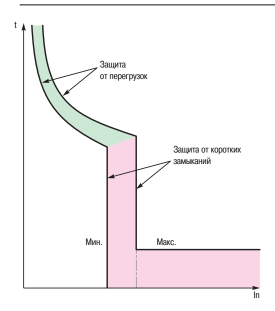
Распределительный блок	
Тип	
Multiclip	640

Размеры (мм)





Кривые отключения



Приведённые ниже кривые отображают общее время отключения тока повреждения в зависимости от его силы. Пример: автоматический выключатель iC60 (кривая С, номинальный ток 20 А) отключит ток 100 А (то есть 5-кратный номинальный ток In) за:

- минимальное время: 2 секунды;
- максимальное время: 7 секунд.

Кривые отключения автоматических выключателей состоят из двух частей:

- срабатывание защиты от перегрузок (тепловой расцепитель): чем больше ток, тем меньше время
- срабатывание защиты от коротких замыканий (электромагнитный расцепитель): если ток превышает уставку этой защиты, время отключения составляет менее 10 мс. Для токов короткого замыкания, превышающих 20-кратный номинальный ток, времятоковые характеристики (кривые отключения) не обеспечивают достаточной точности отображения. Отключение больших токов короткого замыкания характеризуется кривыми токоограничения (ударного тока и энергии). Общее время отключения может быть принятым примерно равным 5-кратному значению отношения $(l^2t)/(\hat{l})^2$.

Проверка селективности между двумя автоматическими выключателями

Путём наложения кривой автоматического выключателя на кривую вышестоящего автоматического выключателя можно проверить, будет ли данная комбинация аппаратов селективной в случае перегрузки (селективность для всех значений тока, вплоть до электромагнитной уставки вышестоящего выключателя). Такая проверка целесообразна, когда один из двух автоматических выключателей имеет регулируемую уставку. Для аппаратов с постоянными уставками эта информация содержится непосредственно в таблицах селективности.

Для проверки селективности при коротком замыкании необходимо сравнить энергетические характеристики двух аппаратов.

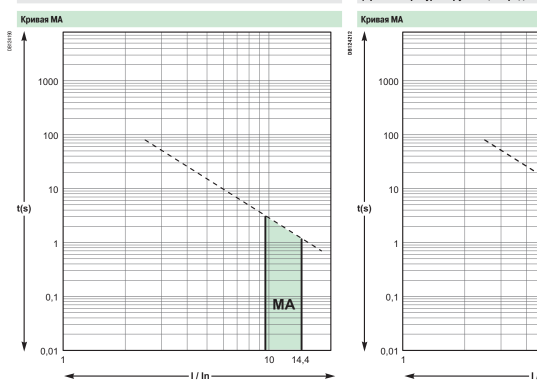
Защита двигателя

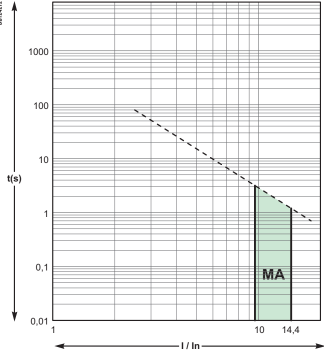
iC60L-MA

Время отключения в соответствии со стандартом МЭК/EN60947-2

NG125L-MA

Время отключения в соответствии со стандартом M3K/EN60947-2 (при температуре окружающей среды 50 °C)

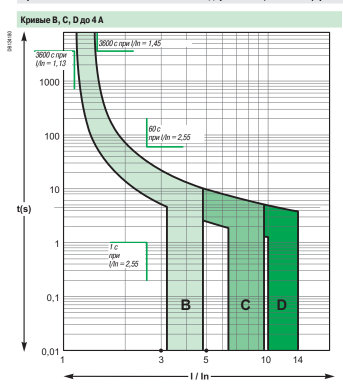


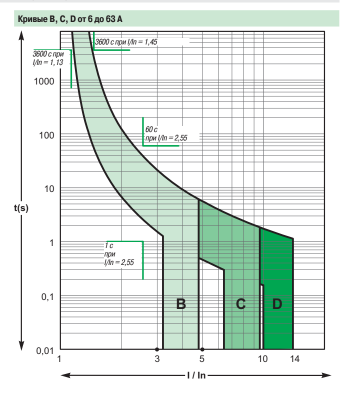


Переменный ток, 50/60 Гц

iC60N/H/L

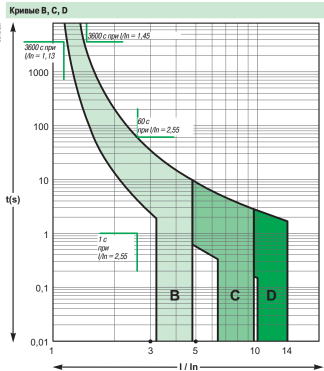
Время отключения в соответствии со стандартом M3K/EN60898 (при температуре окружающей среды 30 °C)

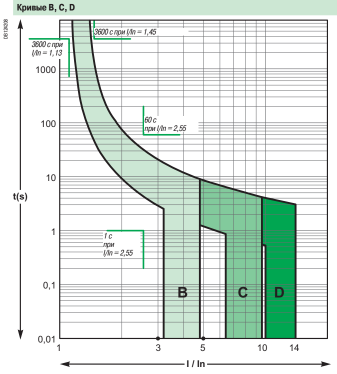




C120N/H

Время отключения в соответствии со стандартом МЭК/ЕN60898 (при температуре окружающей среды 30 °C)





Время отключения в соответствии со стандартом МЭК/ЕN60898

(при температуре окружающей среды 30 °C)

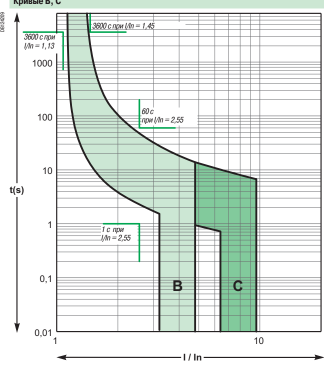
Кривые отключения

Переменный ток, 50/60 Гц

iK60

Время отключения в соответствии со стандартом MЭК/EN60898 (при температуре окружающей среды 30 °C)



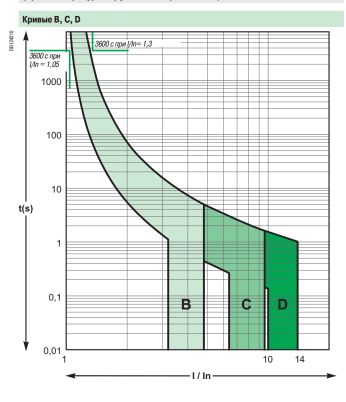


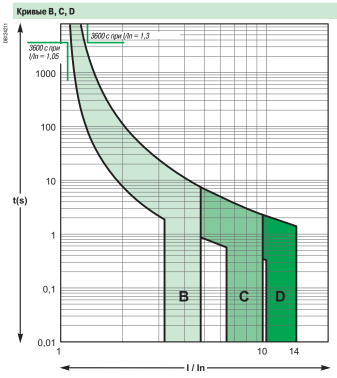
Reflex iC60N/H

Время отключения в соответствии со стандартом МЭК/EN60947-2 (при температуре окружающей среды 50 °C)

NG125N/H/L

Время отключения в соответствии со стандартом МЭК/EN60947-2 (при температуре окружающей среды 50 °C)

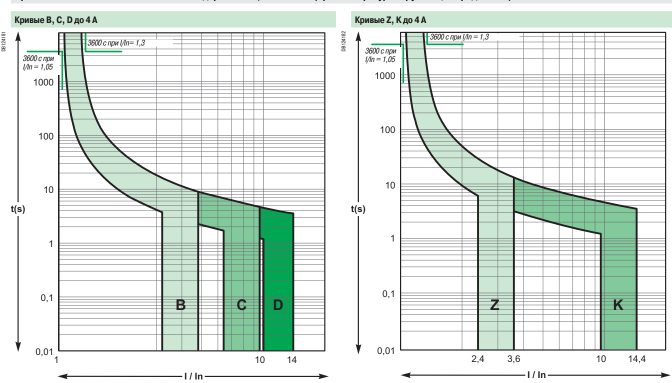


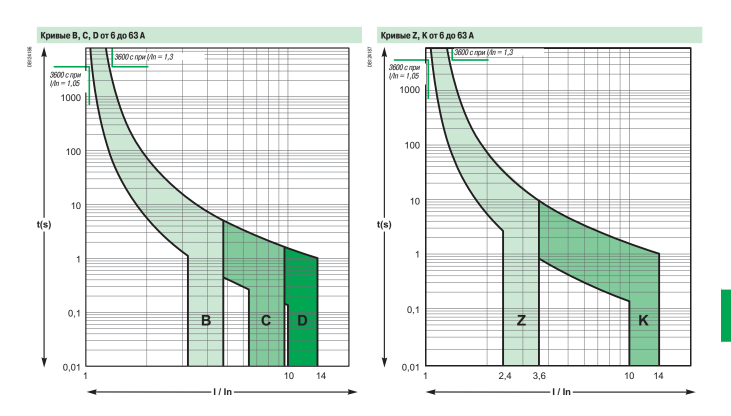


Переменный ток, 50/60 Гц

iC60N/H/L

Время отключения в соответствии со стандартом MЭК/EN60947-2 (при температуре окружающей среды 50 °C)



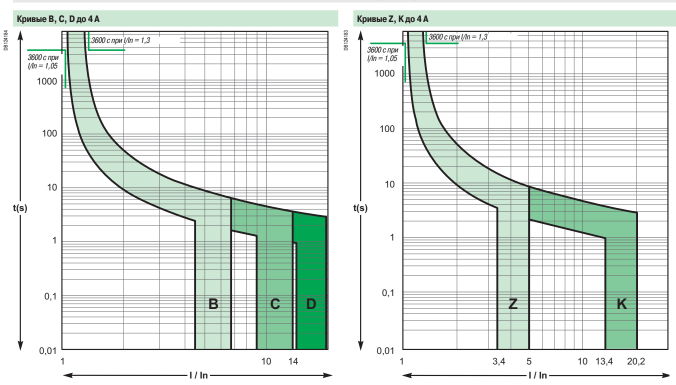


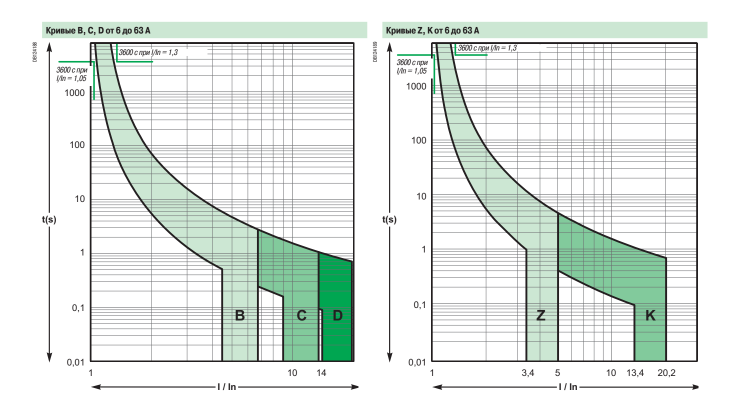
Кривые отключения

Постоянный ток

iC60N/H/L

Время отключения в соответствии со стандартом MЭК/EN60947-2 (при температуре окружающей среды 50 °C)





Влияние температуры окружающей среды

Влияние температуры на работу оборудования Асті 9

Оборудовани	e	Характеристики, зависимые от температуры	Темпе	ратура
			Мин.	Макс.
Автоматические выкл	пючатели іК60	Срабатывание по перегрузке	-25 °C	+60 °C
Отключение на перег	грузку iID K		-5 °C	+40 °C
Автоматические	Без блока Vigi	Срабатывание по перегрузке	-35 °C	+70 °C
выключатели	C блоком Vigi (AC)		-5 °C	+60 °C
iC60N/H/L	С блоком Vigi (A, Asi)		-25 °C	+60 °C
Отключение на	AC	Максимальный рабочий ток	-5 °C	+60 °C
перегрузку iID	A, Asi		-25 °C	+60 °C
Вспомогательные ус	тройства защиты	Нет	-35 °C	+70 °C
Контакторы іСТ		Условия установки	-5 °C	+60 °C
Импульсные реле iTL		Нет	-20 °C	+50 °C
Вспомогательные ус-	тройства для iCT, iTL	Нет	- 20 °C	+50 °C
Distribloc		Максимальный рабочий ток	-25 °C	+60 °C
Multiclip		Максимальный рабочий ток	-25 °C	+60 °C

Примечание: рассматриваемая температура — температура, которую «видит» аппарат.

Автоматические выключатели іК60, іС60

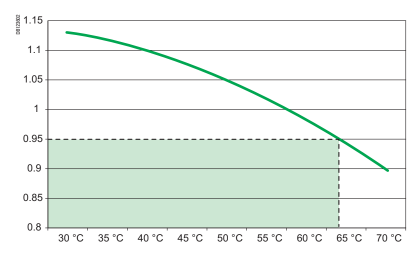
Повышенная температура

- Повышение температуры вызывает снижение порога срабатывания тепловой защиты (отключение при перегрузке).
- Тем не менее, защита обеспечивается: порог срабатывания остаётся ниже допустимого тока кабеля (I).
- \blacksquare Для предотвращения ложных срабатываний необходимо убедиться, что этот порог превышает максимальный рабочий ток ($I_{\rm R}$) цепи, определяемый:
- □ номинальным током нагрузки;
- □ коэффициентами разновременности и одновременности использования.
- Приведённая ниже кривая показывает минимальное значение порога, приведённое к номинальному току In, в зависимости от температуры вблизи от автоматического выключателя.

Пример для трёхфазной цепи, имеющей следующие характеристики:

- Кабель (допустимый ток I_z = 68 A) защищён автоматическим выключателем іС60 с номинальным током 63 A.
- Максимальный ток, который может потребляться нагрузками ($I_{\rm p}$): 60 A.

Этот ток составляет 0,95 номинального тока автоматического выключателя: в соответствии с приведённой кривой, риск ложного срабатывания отсутствует, пока температура не превышает +65 °C.



Если температура достаточно высока, и порог срабатывания может стать ниже рабочего тока ${\sf I}_{\sf B}$, следует предусмотреть вентиляцию распределительного щита.

Влияние температуры окружающей среды

Пониженная температура

- Понижение температуры вызывает повышение порога срабатывания тепловой защиты автоматического выключателя.
- Риск ложного срабатывания отсутствует: порог превышает максимальный рабочий ток цепи (I_g) , потребляемый нагрузками.
- Необходимо убедиться, что кабель по-прежнему правильно защищён, то есть его допустимый ток (I,) превышает значения (в амперах), указанные в приведённой таблице:

Ном. ток автоматического выключателя (A)	Темпер	атура ок	ружающє	ей среды			
	-35 °C	-25 °C	-15°C	-5°C	+5 °C	+15°C	+25 °C
0,5 A	0,62	0,60	0,58	0,57	0,55	0,53	0,51
1 A	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0
2A	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0
3A	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,2	3,1
4 A	5,1	5,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1
6 A	7,8	7,5	7,2	7,0	6,7	6,4	6,1
10 A	13	12	12	11	11	11	10
16 A	19	19	18	18	17	17	16
20 A	25	24	23	22	22	21	20
25 A	30	29	28	28	27	26	25
32 A	39	38	37	36	35	34	33
40 A	49	48	47	46	44	42	41
50 A	61	60	58	57	55	53	51
63 A	78	76	74	72	70	67	64

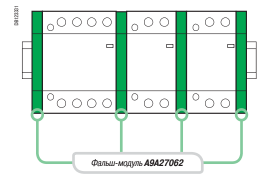
- Если существует вероятность изменений температуры окружающей среды в широком диапазоне, необходимо учитывать следующие два аспекта:
- □ разность между максимальным рабочим током цепи (I_B) и порогом отключения автоматического выключателя для минимальной температуры окружающей среды;
- $\ \square$ разность между допустимым током кабеля (I_z) и максимальным порогом отключения автоматического выключателя для максимальной температуры окружающей среды.

Дифференциальные выключатели нагрузки iID

- Для дифференциальных выключателей нагрузки iID при температуре окружающей среды свыше 40 °C имеет место незначительное уменьшение допустимого главного тока.
- Во всех случаях при температуре до 60 °C дифференциальные выключатели нагрузки iID должным образом защищаются от перегрузок посредством автоматического выключателя iC60 с таким же номинальным током и при такой же температуре окружающей среды.

Контакторы іСТ

В случае установки контакторов в шкафу, температура внутри которого составляет от 50 до 60 °C, по обе стороны от каждого контактора необходимо установить фальш-модуль A9A27062.



Schneider

Распределительные блоки

При температуре свыше 40 °C, максимальный допустимый ток ограничен значениями, указанными в приведённой таблице:

Тип	Темпера	Температура											
	40 °C	40 °C 45 °C 50 °C 55 °C 60 °C											
Multiclip 80 A	80	76	73	69	66								
Distribloc 63 A	63	60	58	55	53								

Влияние температуры окружающей среды Рассеиваемая мощность, сопротивление и падение напряжения

Влияние температуры окружающей среды МЭК 60947-5 / GB 14048-2

Рабочий ток автоматического выключателя меняется в зависимости от температуры окружающей среды, в которой выключатель находится.

Если автоматический выключатель установлен в шкафу или в помещении с повышенной температурой (котельная и т.д.), для отключения выключателя в случае перегрузки необходим ток меньшей силы. Если температура окружающей среды превышает эталонную температуру автоматического выключателя, к выключателю следует применять коэффициент снижения характеристик. По этой причине изготовители автоматических выключателей предоставляют таблицы с указанием уменьшенных значений тока (А), применяемых для данных температур. Исходя из примеров, фигурирующих в этих таблицах, следует отметить, что в случае, если температура окружающей среды ниже номинальной температуры, у автоматического выключателя будут повышенные характеристики.

Когда несколько одновременно функционирующих автоматических выключателей установлены в один ряд в небольшом щите, увеличение температуры внутри щита ведёт к уменьшению рабочего тока. Подобный «взаимный» нагрев обычно требует применения дополнительного уменьшающего коэффициента, равного 0,8.

Примечание: эталонная температура выделена заливкой.

Ном. ток	Кол-во	-25 °C	-20 °C	-15°C	-10°C	-5°C	0℃	5°C	10°C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
	полюсов	-13°F	-4 °F	5°F	14°F	23 °F	32 °F	41 °F	50 °F	59°F	68 °F	77 °F	86 °F	95 °F	104°F	113°F	122 °F	131 °F	140 °F
20 A	1P	24,60	24,18	23,75	23,32	22,87	22,42	21,96	21,48	21,00	20,51	20	19,48	18,95	18,40	17,83	17,24	16,64	16,01
	2P	24,83	24,39	23,94	23,48	23,02	22,54	22,06	21,56	21,05	20,53	20	19,45	18,89	18,30	17,70	17,08	16,44	15,76
	3P	24,45	24,04	23,63	23,21	22,77	22,34	21,89	21,43	20,97	20,49	20	19,50	18,99	18,46	17,91	17,35	16,77	16,17
30 A	1P	36,57	35,97	35,35	34,73	34,09	33,45	32,79	32,11	31,42	30,72	30	29,26	28,51	27,73	26,93	26,10	25,25	24,37
	2P	36,85	36,23	35,59	34,94	34,28	33,60	32,91	32,21	31,49	30,75	30	29,23	28,43	27,61	26,77	25,90	25,00	24,07
	3P	36,36	35,78	35,18	34,58	33,96	33,33	32,69	32,04	31,38	30,70	30	29,29	28,56	27,81	27,04	26,25	25,43	24,59
40 A	1P	48,77	47,96	47,14	46,31	45,46	44,60	43,72	42,82	41,90	40,96	40	39,02	38,00	36,97	35,90	34,80	33,66	32,48
	2P	50,50	49,55	48,58	47,59	46,58	45,55	44,50	43,42	42,31	41,17	40	38,79	37,55	36,26	34,93	33,54	32,09	30,58
	3P	50,05	49,14	48,21	47,26	46,29	45,30	44,29	43,26	42,20	41,12	40	38,85	37,67	36,45	35,19	33,87	32,51	31,09
50 A	1P	61,87	60,79	59,69	58,57	57,42	56,25	55,06	53,84	52,59	51,31	50	48,65	47,27	45,84	44,37	42,85	41,27	39,62
	2P	63,92	62,67	61,39	60,09	58,75	57,39	55,99	54,55	53,08	51,56	50	48,39	46,72	44,99	43,19	41,31	39,35	37,28
	3P	62,05	60,95	59,83	58,69	57,53	56,35	55,14	53,90	52,63	51,33	50	48,63	47,22	45,77	44,27	42,72	41,11	39,43
60 A	1P	75,66	74,25	72,80	71,33	69,82	68,28	66,71	65,10	63,44	61,75	60	58,20	56,35	54,43	52,44	50,37	48,22	45,96
	2P	75,47	74,07	72,64	71,18	69,69	68,17	66,62	65,03	63,40	61,72	60	58,23	56,40	54,51	52,55	50,52	48,40	46,19
	3P	74,41	73,10	71,76	70,40	69,01	67,59	66,14	64,66	63,15	61,59	60	58,36	56,68	54,94	53,15	51,30	49,37	47,37
80 A	1P	95,66	94,21	92,74	91,25	89,73	88,18	86,61	85,00	83,37	81,70	80	78,26	76,48	74,66	72,80	70,88	68,91	66,89
	2P	95,76	94,31	92,82	91,32	89,79	88,23	86,65	85,04	83,39	81,71	80	78,25	76,46	74,62	72,74	70,81	68,83	66,79
	3P	95,02	93,63	92,21	90,78	89,32	87,83	86,32	84,79	83,22	81,63	80	78,34	76,64	74,91	73,13	71,31	69,44	67,52

Рассеиваемая мощность и падение напряжения МЭК 60947-5 / GB 14048-2

Какова рассеиваемая мощность на полюс?

В таблице указана рассеиваемая мощность аппарата в ваттах для каждого значения номинального тока, на полюс, при номинальном токе In:

Ном. ток (А)	20	30	40	50	60	80
С120 (Вт/полюс)	2,8	3,4	3,5	3,6	4	4,5

Каково падение напряжения на полюс?

В таблице указано падение напряжения аппарата в милливольтах для каждого значения номинального тока, на полюс, при номинальном токе In:

Ном. ток (А)	20	30	40	50	60	80
С120 (мВ/полюс)	140	107	88	72	65	57

Рассеиваемая мощность, сопротивление и падение напряжения

Серия Асті 9

В нижеследующей таблице представлены средние значения рассеиваемой мощности на каждый полюс в Вт для тока, эквивалентного номинальному току устройства, при рабочем напряжении.

Ном. т	ок (А)	0.5	1	1.6	2	2.5	3	4	6	6.3	10	12.5	13	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Автомат	ические выключа	тели																					
iC60N/H/L	-	2.3	2.3		1.9		2.2	2.4	1.3		2		2	2.1	2.2	2.7	2.8	3.6	4	5.6			
iC60L-MA				0.7		0.2		0.6		0.9	1.1	1.5		1.6		0.8		2					
iK60			2.3		1.9		2.2	2.4	2.7		1.8			2.5	3	3.1	3.5	3.6	4	5.6			
Диффер	енциальные вык	іючате	эли наг	рузки																			
iID	2P													0.8		0.9		2.6		2.6	3	5	
	4P															0.7		1.9		1.5	2.6	4.3	
iID K																2.7		3.6		5.6			
Диффер	енциальные блог	СИ																					
Vigi iC60	10 мА									T						3			T				
	30 мА															1.4		1.1		2.3			
	100 мА															1.1				2.3			
	300 мА															1.3		0.9		2.3			
	500 мА															1.1		0.9		2.3			
	1000 мА																			2.3			
Контакт	оры																						
iCT	Силовая цепь													0.6	0.9	1.4		1.5		3.4		4	
	Цепь управления	Обрац	цайтесь	в Schne	ider Ele	ctric																	
Импуль	сные реле																						
iTL	Силовая цепь													0.6			1.5		T				
	Цепь управления	Обрац	цайтесь	в Schne	ider Ele	ctric																	
Кнопки																							
iPB								T							0.6				T				
Перекли	очатели																		-	-			
iSSW								T	П						0.8			T	T				
	B/iCMC/iCMD/iCMV										0.4				0.0								
	атели нагрузки		1		1	1													-				
iSW								1	l i	T					0.8		1.3	1.1		1.8		3.4	4.2
iSW-NA	2P														0.0		1.0	0.7		1.8		3	5
	4P																	0.6		1.5		2.5	4.1
Вспомо	 гательные контак	гы				1					1						1	0.0		110			
	OF/SD+OF		цайтесь	R Schne	ider Flo	ctric																	
Расцепи		Ториц		2 0011110	LIC	0410																	
	s, iMNx, iMX+OF,	Обрац	цайтесь	в Schne	eider Ele	ctric																	
	іе индикаторы																						
	е индикаторы	0.0						1	1		ī				1								
ilL		0.3																					

Примечание: для обеспечения теплового баланса внутри распределительного шкафа рассматривается нагрузка только трех фаз четырехполюсного устройства.

Расчет сопротивления

 $Z = P/I^2$

Z: сопротивление, Ом

Р: рассеиваемая мощность, Вт (табличные значения)

І: ном. ток, А

Расчет падения напряжения

U = P/I

U: падение напряжения, В

Р: рассеиваемая мощность, Вт (табличные значения)

І: ном. ток, А

Рассеиваемая мощность, сопротивление и падение напряжения

Серия Multi 9

В нижеследующей таблице представлены средние значения рассеиваемой мощности на каждый полюс в Вт для тока, эквивалентного номинальному току устройства, при рабочем напряжении.

Ном.	ток (А)	0.5	1	1.6	2	2.5	3	4	6	6.3	10	12.5	13	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Автома	тические выключа	тели																					
DPN			2.5		1.9		2.1	2.6	2.7		2.7		3.3	3.2	4.7	4.7	4.6	5.8					
C60/C60	H-DC	2.2	2.3		2.6		2.2	2.4	2.7		1.8		2.5	2.5	3	3.1	3.5	4.3	4.8	6.1			
C120											1.3			2.1	2.3	2.5	3.2	3.1	3.2	3	3.2	2	4.1
NG125											1.7			2.4	2.7	2.7	3.8	3.8	4.2	3.8	4.8	4.3	7.9
C60L-MA				2.4		2.5		2.4		3	2	2.5		2.6		3		4.6					
NG125L-	MA							3		2	2	3.1		2.5		3.2		4		5.5	6		
Диффе	ренциальные вык	іючате	ели наг	рузки																			
ID типа A	/AC															1.4		3.6		4.4	7.2	18	28
ID типа В	}															1.2		2.9		7.2	12	18	28
Контакт	горы																						
СТ	Силовая цепь													0.9				1.4					
	Цепь управления	Обрац	цайтесь	в Schne	ider Ele	ectric																	
Импуль	сные реле																						
TL	Силовая цепь													0.9			1.4						
	Цепь управления	Обрац	цайтесь	в Schne	ider Ele	ectric																	
Кнопки																							
PB															0.6								
Перекл	ючатели																						
СМ								T							0.8		T						
CMA/CM	B/CMC/CMD/CMV										0.4												
Выключ	чатели нагрузки																						
ī															0.8		1.3	1.1		1.8		3.4	4.2
I-NA																		3.2		3.2			
NG125N/	Δ																			5.5	6	7	9
	· огательные контак	ТЫ	1	1	'		1		1	-		'				1	1	1	1	10.0			
OF, SD, C	DF/SD+OF	Обрац	цайтесь	в Schne	ider Ele	ectric																	
Расцеп	•																						
-	s, MNx, MX+OF, MX,	Обрац	цайтесь	в Schne	ider Ele	ectric																	
Светов	ые индикаторы																						
V		0.3																					

Примечание: для обеспечения теплового баланса внутри распределительного шкафа рассматривается нагрузка только трех фаз четырехполюсного устройства.

Расчет сопротивления

 $Z = P/I^2$

Z: сопротивление, Ом

Р: рассеиваемая мощность, Вт (табличные значения)

І: ном. ток, А

Расчет падения напряжения

U = P/I

U: падение напряжения, В

Р: рассеиваемая мощность, Вт (табличные значения)

І: ном. ток, А

Стойкость к воздействию окружающей среды

Устройства серии Acti 9 успешно прошли испытания на стойкость к окружающей среде в соответствии с требованиями стандартов (МЭК / EN 60898 и 60947- 2 для автоматических выключателей, МЭК / EN 61008 для дифференциальных выключателей нагрузки). Большая часть этих испытаний выполнялась под контролем официальных органов различных стран, соответственно, на устройства нанесена маркировка каждого из этих органов.

Компания Schneider Electric подвергла это оборудование дополнительным испытаниям с повышенными требованиями, чтобы гарантировать пользователям беспрецедентную надёжность и прочность своих изделий.

Кроме того, осуществлялся контроль на отсутствие значительного влияния нижеописанных нагрузок на основные функции аппаратов:

- Отключение на повреждение (для защитной аппаратуры).
- Изоляция и электрическая прочность.
- Степень защиты (IP) корпуса.
- Крепление на держателе (рейке).
- Ручное включение-отключение.

Для некоторых испытаний проводились дополнительные проверки, указанные в нижеприведённых таблицах.

Нагрузки	Атмосферны	е воздействия			
Тип	Влажность	Солёный туман	Агрессивная среда		Пыль
Стандарт, определяющий протокол испытания	МЭК 60068-2-78	МЭК 60068.2.52	МЭК 60721-3-3		
Применённый уровень на	грузки				
	Температура 40 °C, относительная влажность 93 %	Степень жёсткости 2 (морская среда)	Классификация 3С2: городские районы с промышленной активностью и интенсивным дорожным движением	Атмосфера крытого бассейна	Отложения гипса + толчки
Дополнительные проверк	и после нагрузки				•
		Проводимость, нагрев Отсутствие коррозии			Проводимость и нагрев
Автоматические выключа	тели Тели		_		•
iK60N	 	I.	-	-	-
iC60a/N/H/L	•	•			•
Дифференциальные выкл		,-	_	_	<u></u>
iID K		-	-	-	
ilD	•	•	•	■ Только Asi	
Дифференциальные авто	и матические выключателі	и			•
iC60a/N/H/L + Vigi iC60	•			■ Только Asi	
Вспомогательные устройс	ства аппаратов защиты				•
iOF		•	-	-	
iSD	•	•	•	-	•
iOF/SD+OF		•	=	-	=
iMN, iMNs	•	•	=	-	•
iMX, iMX+OF	•	•	•	-	
iMNx	•	•	•	-	
imsu	•	•	•	-	
Ограничители перенапрях	кения				
iPF	-	-	-	-	-
iPRD	-			-	-
Монтажные аксессуары					
Поворотная рукоятка			-	-	
Основание для установки втычных автоматов	•		-	-	
Навесная блокировка	=	■	-	-	=
Аксессуары для безопасн	ости				
Защитная крышка винтов			•	-	
Межполюсная перегородка			•	-	
Фальш-модуль		•	•		
Распределительные блок	и и колодки	_			
Multiclip	•	•	•	-	=
Distribloc	•	•	•	-	=
Гребёнчатые шинки для іС60		=		-	

Механические во	здействия					Хранение
Вибрация, удары и толчки	Вибрация	Толчки (повторяющиеся удары)	Удары	Удары по устройству	Падения	Влажное тепло
МЭК 60721-3-3	MЭK 60068-2-6	МЭК 60068-2-27	MЭK 60068-2-27	МЭК 62262	МЭК 60068-2-32	MЭK 60068-2-30
Класс 3М4: промышленная среда со значительной вибрацией и ударами (например, вблизи от машин, рядом с проезжающим автотранспортом)	Амплитуда: 3,5 мм Ускорение: 1 g Направления: по трём осям Частота: 5 - 300 Гц	Ускорение: 15 g Длительность импульса: 6 мс	Сила: 15 g Длительность импульса: 11 мс	IK 05 : 5 ударов по 0,7 Дж	Высота: 0,8 м, бетонная поверхность	Db: - температура: 55 °C; - относительная влажності 95 %
Отсутствие кратковременных откл	почений и аварийных сраб	э́атываний		Корпус, степень защиты (IP)	Корпус, степень защиты (IP)	
					'	
-	-		-			
 •	•	•	•		•	
-	•	•	-	=		
=	•		•		•	
					·	
=		=				
				•		
		•				
		•	•		•	
	•	•	•		•	
•	•	•	•		•	
	•		•	•	•	•
•	•	•	•		•	
	•	•	•		•	
				'		'
-	-	-	-	-		
-	■ Частота:8,5 - 100 Гц	-	-	-	■ Высота: 0,6 м	
	•	•	•		•	
	-	-	•	-		
	•		•	•		
=						
•						
•	•		•	•	•	
					_	
•	•		•			•
•	•		•			•
	=	-	=			

www.schneider-electric.ru

Автоматический выключатель:

защита от коротких замыканий

и секционирование

Контактор:

управление

Тепловое реле:

защита от перегрузок

(Базовые функции)

Защита электродвигателей

Комбинация «автоматический выключатель + контактор»

M3K 60947-4-1

Типы координации

Стандарт МЭК 60947.4 определяет последовательность испытаний с различными уровнями тока, целью которых является проверка работы аппаратов в тяжелых условиях. В зависимости от состояния устройств после испытаний, стандарт определяет два типа координации:

■ Тип 1

Этот тип допускает ухудшение состояния контакторов и реле при двух условиях:

- □ отсутствие какой-либо опасности для персонала;
- □ кроме контактора и теплового реле, остальные элементы не должны быть повреждены.
- Тип 2:
- □ допускается незначительное сваривание контактов контактора или пускателя при условии, что их можно легко отделить друг от друга;
- □ после проведения испытаний на координацию по типу 2 вся пускозащитная аппаратура должна сохранять работоспособность и выполнять функции защиты и управления.

Какой тип координации выбрать?

Выбор типа координации зависит от эксплуатационных параметров. Выбранный тип координации должен обеспечивать оптимальное соотношение потребностей при эксплуатации и стоимости электроустановки.

- Тип 1:
- □ качественное техническое обслуживание;
- □ сокращённый объём и небольшая стоимость аппаратуры;
- □ бесперебойность электроснабжения не требуется или обеспечивается заменой неисправного сменного блока электродвигателя.
- Тип 2:
- □ бесперебойность электроснабжения является ключевым требованием;
- □ сокращенный объем технического обслуживания;
- □ координация по типу 2 оговаривается в технических требованиях.

Классы срабатывания тепловых реле: класс срабатывания теплового реле должен соответствовать пусковому времени электродвигателя.

Класс	Время отключения при 7,2 lr (c)
10/10A	2 - 10
20	6 - 20

Координация по типу 1

- Пуск: нормальный (класс 10).
- Отключающая способность: равна отключающей способности отдельностоящего автоматического выключателя.
- Температура: 40°C.

Каталожные номера

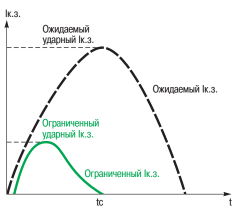
Электр	ОДВИГ	атель						Автоматический вы	ыключатель		Контактор	Тепловое р	реле
220 - 23	80 B	380 - 40	0 B	415 B		440 B ⁽¹⁾		Тип	Ном. ток (А)	Irm (A)	Тип	Тип	Irth
Р (кВ)	I (A)	Р (кВ)	I (A)	Р (кВ)	I (A)	Р (кВ)	I (A)						
-	-	0,37	1,2	0,37	1,1	0,37	1	iC60LMA-NG125LMA	1,6	20	LC1-D09	LRD-06	1 - 1,6
-	-	0,55	1,6	0,55	1,5	0,55	1,4	iC60LMA-NG125LMA	1,6	20	LC1-D09	LRD-06	1,25 - 2
0,37	2	0,75	2	0,75	1,8	0,75	1,7	iC60LMA-NG125LMA	2,5	30	LC1-D09	LRD-07	1,6 - 2,5
-	-	-	-	1,1	2,6	-	-	iC60LMA-NG125LMA	4	50	LC1-D09	LRD-08	2,5 - 4
0,55	2,8	1,1	2,8	1,5	3,4	1,5	3,1	iC60LMA-NG125LMA	4	50	LC1-D09	LRD-08	2,5 - 4
11	5	2,2	5,3	2,2	4,8	2,2	4,5	iC60LMA-NG125LMA	6,3	75	LC1-D09	LRD-10	4 - 6
1,5	6,5	3	7	3	6,5	3	5,8	iC60LMA-NG125LMA	10	120	LC1-D09	LRD-12	5,5 - 8
2,2	9	4	9	4	8,2	4	7,9	iC60LMA-NG125LMA	10	120	LC1-D09	LRD-14	7 - 10
-	-	5,5	12	5,5	11	-	-	iC60LMA-NG125LMA	12,5	150	LC1-D12	LRD-16	9 - 13
4	15	7,5	16	7,5	14	7,5	13,7	iC60LMA-NG125LMA	16	190	LC1-D18	LRD-21	12 - 18
-	-	-	-	9	17	9	16,9	iC60LMA-NG125LMA	25	300	LC1-D18	LRD-21	12 - 18
5,5	20	11	23	11	21	11	20,1	iC60LMA-NG125LMA	25	300	LC1-D25	LRD-22	16 - 24
7,5	28	15	30	15	28	15	26,5	iC60LMA-NG125LMA	40	480	LC1-D32	LRD-32	23 - 32
-	-	18,5	37	-	-	-	-	iC60LMA-NG125LMA	40	480	LC1-D40A	LRD-340	30 - 40
11	39	-	-	22	40	22	39	iC60LMA-NG125LMA	40	480	LC1-D40A	LRD-350	37 - 50
-	-	22	43	25	47	-	-	NG125LMA	63	750	LC1-D40A	LRD-350	37 - 50
15	52	-	-	-	-	30	51,5	NG125LMA	63	750	LC1-D50A	LRD-365	48 - 65

(1) 480 B NEMA.

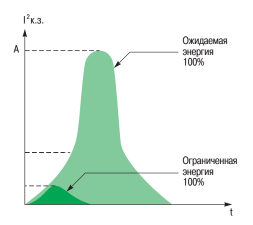
Schneider

315

Ограничение токов короткого замыкания



Ожидаемый ток и фактический ограниченный ток



Определение

Под токоограничением автоматического выключателя понимается его способность уменьшать негативное воздействие короткого замыкания на электроустановку путём ограничения амплитуды тока и рассеиваемой энергии.

Преимущества токоограничения

Увеличение срока службы электроустановок

Уменьшение теплового воздействия

Уменьшение нагрева проводников увеличивает срок службы кабельных линий и всех компонентов без самозащиты (например, выключателей нагрузки, контакторов и т.д.).

Уменьшение механического воздействия

Уменьшение электродинамических сил снижает опасность деформирования или нарушения целостности контактных соединений и сборных шин.

Уменьшение электромагнитного воздействия

Уменьшение помех, воздействующих на чувствительные приборы, расположенные вблизи от электрической цепи.

Экономия за счёт каскадного соединения

Принцип каскадного соединения, использующий токоограничение автоматических выключателей, позволяет устанавливать ниже токоограничивающего автоматического выключателя аппараты с меньшей отключающей способностью, чем ожидаемый ток короткого замыкания (при этом необходимо соблюдать таблицы селективности на стр.). Отключающая способность нижестоящих аппаратов в этом случае увеличивается за счет токоограничения вышестоящего аппарата. Этот принцип позволяет значительно снизить затраты на коммутационные аппараты и распределительные шкафы.

Селективность защит

Токоограничивающая способность автоматических выключателей улучшает селективность с вышестоящими защитными устройствами; это происходит потому, что энергия, проходящая через вышестоящее защитное устройство, значительно уменьшается и может оказаться недостаточной для того, чтобы вызвать его срабатывание. Таким образом обеспечивается естественная селективность и отпадает необходимость в защите с выдержкой времени со стороны источника.

Токоограничение автоматических выключателей Acti 9

Разработанные на основе опыта и ноу-хау Schneider Electric в области отключения токов короткого замыкания, автоматические выключатели серии Acti 9 обладают наилучшими характеристиками токоограничения среди модульных устройств.

Это позволяет им обеспечивать оптимальную защиту всей электрораспределительной системы.

Токоограничение автоматических выключателей Compact NSX

Ics = 100 % Icu

Исключительная токоограничивающая способность автоматических выключателей Compact NSX значительно сокращает нагрузки, вызванные током повреждения.

В результате существенно улучшаются характеристики отключения.

В частности, номинальный ток отключения lcs достигает 100 % полного тока отключения lcu. Эта характеристика, определяемая стандартом МЭК 947-2, гарантируется проведением следующих испытаний:

- выполняются три последовательных отключения автоматическим выключателем тока повреждения, равного 100 %;
- затем проверяется работоспособность аппарата:
- 🗆 аппарат должен пропускать свой номинальный ток без аномального повышения температуры;
- $\ \square \$ защита должна срабатывать в оговоренных стандартом пределах;
- □ должна обеспечиваться возможность секционирования.

Ограничение токов короткого замыкания

Кривые токоограничения

Токоограничение автоматического выключателя выражается в виде двух кривых, которые отображают, в зависимости от ожидаемого тока короткого замыкания (ток к.з. при отсутствии защитного устройства):

- фактический ударный ток (ограниченный);
- тепловую энергию (в A²c) это значение, умноженное на сопротивление любого элемента, через который проходит ток короткого замыкания, даёт энергию, выделяемую этим элементом.

Прямая **10 мс**, отображающая энергию А²с ожидаемого тока короткого замыкания полупериода (10 мс), показывает энергию, которая была бы выделена током короткого замыкания в отсутствие токоограничивающего защитного устройства (см. пример 2).

Пример 1

Рассчитать ударное значение ожидаемого тока короткого замыкания с действующим значением 150 кА (то есть 330 кА), ограниченного вышестоящим аппаратом NSX250L.

- > Ударное значение ожидаемого тока короткого замыкания равно: 150 кА х $\sqrt{2}$ = 210 кА.
- Согласно кривым автоматический выключатель Compact NSX250L уменьшает это значение до 30 кА.

Пример 2

Рассчитать энергию, ограниченную автоматическим выключателем iC60N 25 A, для ожидаемого тока короткого замыкания с действующим значением 10 кА. Каково качество токоограничения?

- > Согласно приведённым кривым:
- этот ток короткого замыкания (действующее значение 10 кА) способен выделить до 1000 кА²с;
- автоматический выключатель iC60N уменьшает эту тепловую энергию до 45 кA^2 с, то есть в 22 раза.

Пример использования: термическая стойкость кабельных линий

Ниже в таблице указаны допустимые значения тепловой энергии для кабельных линий по условию термической стойкости. Это допустимое значение зависит от материала изоляции, материала жилы (медь Cu или алюминий Al) и его сечения. Значение сечения приведено в мм², допустимое значение тепловой энергии в A2c.

S (мм²)		1,5	2,5	4	6	10
РVС (ПВХ)	Cu	2,97 10⁴	8,26 104	2,12 105	4,76 10 ⁵	1,32 10 ⁶
	Al					5,41 10 ⁵
PRC (сшитый полиэтил.)	Cu	4,10 104	1,39 10⁵	2,92 10⁵	6,56 10 ⁵	1,82 10 ⁶
	Al					7,52 10⁵
S (MM ²)		16	25	35	50	
S (MM ²) PVC (ПBX)	Cu	16 3,4 10 ⁶	25 8,26 10 ⁶	35 1,62 10 ⁷	50 3,21 10 ⁷	
. ,	Cu Al	-				
		3,4 10 ⁶	8,26 10 ⁶	1,62 10 ⁷	3,21 10 ⁷	

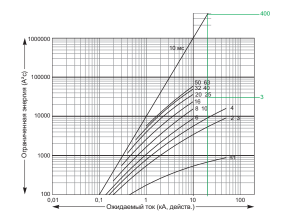
Пример

Обеспечивается ли термическая стойкость медного кабеля сечением 10 мм² с изоляцией из ПВХ при использовании токоограничивающего аппарата Compact NSX160F?

В таблице указано, что допустимое значение тепловой энергии для этого кабеля по условию термической стойкости составляет 1,32 x 106 A²c.

При коротком замыкании в точке подключения NSX160F (полной ток отключения Icu = 36 кA, действ.) значение выделяемой тепловой энергии составляет менее 6 x 105 A²c.

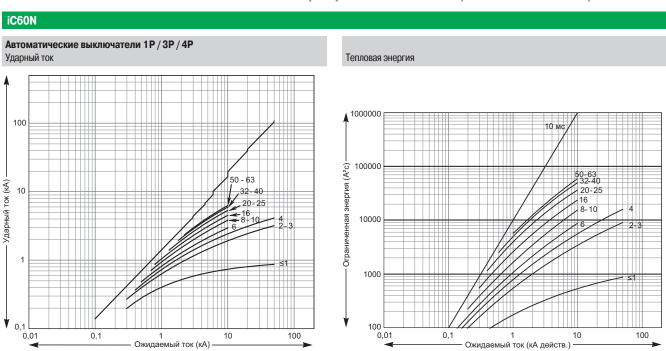
Таким образом, защита кабеля обеспечивается при токах к.з. вплоть до предельной отключающей способности автоматического выключателя.

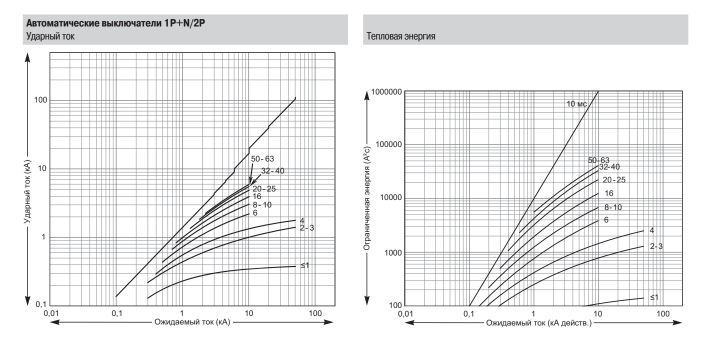


Schneider

Ограничение токов короткого замыкания

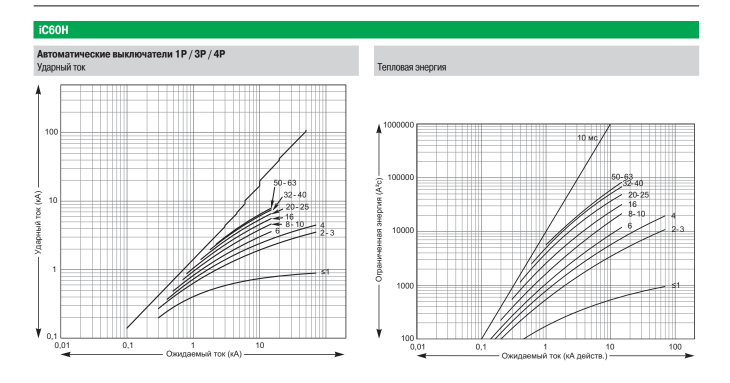
Кривые токоограничения для однофазной сети 230 В или трёхфазной сети 400 В (система TN или TT)

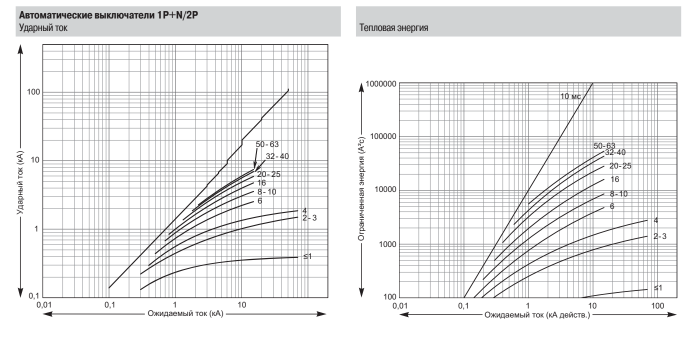




Примечание: данные значения являются также значениями токоограничения, полученными при использовании 3- или 4-полюсного автоматического выключателя іС60N, установленного в сети с линейным напряжением 230 В.

Ограничение токов короткого замыкания

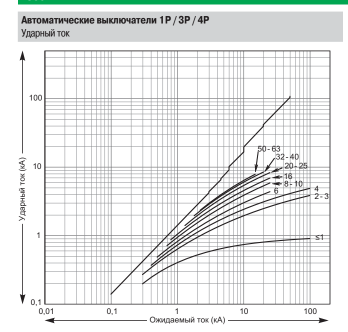




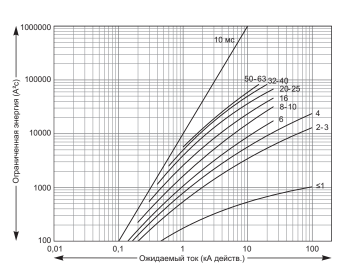
Примечание: данные значения являются также значениями токоограничения, полученными при использовании 3- или 4-полюсного автоматического выключателя iC60H, установленного в сети с линейным напряжением 230 В.

Schneider

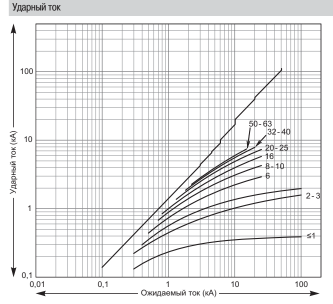




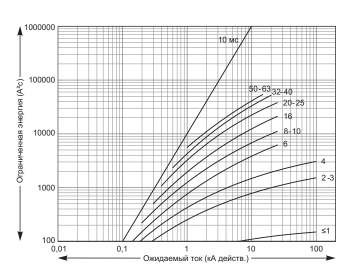
Тепловая энергия



Автоматические выключатели 1P+N/2P



Тепловая энергия



Примечание: данные значения являются также значениями токоограничения, полученными при использовании 3- или 4-полюсного автоматического выключателя iC60L, установленного в сети с линейным напряжением 230 В.

Селективность защит является одним из основных элементов, который следует учитывать в процессе проектирования электроустановки, чтобы гарантировать пользователям максимальную бесперебойность электроснабжения.

Селективность важна для всех электроустановок, где нужно обеспечить удобство пользователей, однако наибольшее значение она имеет в системах питания промышленного технологического оборудования.

Электроустановка, в которой нет селективности, подвергается следующим рискам различной степени тяжести:

- несоблюдение производственных требований;
- приостановка производственного процесса, влекущая за собой:
- □ недопроизводство или потерю готовых изделий;
- опасность повреждения технологической оснастки в случае непрерывного производственного процесса;
- после общего отключения питания необходимо повторно запустить одну за другой все производственные машины;
- отключение электродвигателей механизмов, связанных с безопасностью, таких как насос системы смазки, дымосос и т.д.

Что такое селективность?

Это координация устройств автоматического отключения, осуществляемая для того, чтобы повреждение, произошедшее в какой-либо точке сети, было устранено автоматическим выключателем, расположенным непосредственно перед повреждением, и только им.

■ Полная селективность

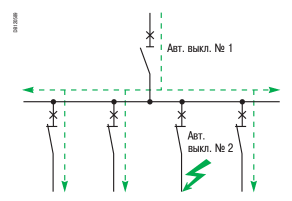
Распределительная сеть полностью селективна, если при любом токе повреждения, от перегрузки до глухого короткого замыкания, автоматический выключатель № 2 отключается, а автоматический выключатель № 1 остаётся включенным.

■ Частичная селективность

Селективность является частичной, если оговоренное выше условие соблюдается не до полной величины тока короткого замыкания, а только до определённого меньшего значения, называемого пределом селективности.

■ Отсутствие селективности

При повреждении отключаются оба выключателя (№ 1 и № 2).



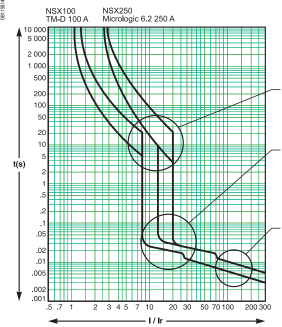
Полная селективность — стандартная функция для автоматических выключателей Masterpact NT/NW

Благодаря эффективным блокам контроля и управления, а также многим техническим преимуществам автоматические выключатели Masterpact NT и NW обеспечивают как стандартную функцию полную селективность с нижестоящими выключателями Compact NSX с номинальным током до $630\,\mathrm{A}^{(1)}$.

Естественная селективность автоматических выключателей Compact NSX

Принцип рото-активного размыкания, который используется в аппаратах Compact NSX, позволяет значительно повысить пределы селективности. Высокие значения предельного тока селективности аппаратов Compact NSX обусловлены одновременным использованием 3 видов селективности:

- токовой селективности:
- временной селективности;
- энергетической селективности.



Защита от перегрузок: токовая селективность

Селективность обеспечивается, если соотношение уставок превышает 1,6 (аппараты распределительных сетей).

Защита при малых токах короткого замыкания: временная селективность

Вышестоящий аппарат имеет небольшую выдержку времени на отключение при коротком замыкании; нижестоящий аппарат срабатывает быстрее.

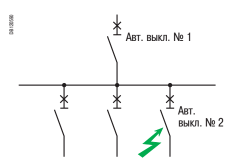
Селективность обеспечивается, если соотношение уставок защиты от коротких замыканий превышает 1,5.

Защита при больших токах короткого замыкания: энергетическая селективность

В этом методе сочетаются исключительная токоограничивающая способность выключателей Compact NS и принцип «рефлексного» отключения, чувствительного к выделяемой в аппарате энергии короткого замыкания. Мощное короткое замыкание, которое «увидели» оба аппарата, сильно ограничивается нижестоящим аппаратом. Выделяемая энергия в вышестоящем аппарате недостаточна, чтобы вызвать его отключение: селективность обеспечивается независимо от величины тока короткого замыкания.

. Защита селективна, если соотношение номинальных токов выключателей превышает 2.

(1) За исключением характеристики L1 выключателя Masterpact NT и с учётом правил селективности.



Селективность между автоматическими выключателями распределительной сети

Как пользоваться таблицами селективности

■ Автоматические выключатели распределительной сети

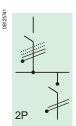
Буква «Т» в таблице (в английском Total) означает полную селективность данной пары автоматических выключателей.

В случае частичной селективности в таблице указан предельный ток селективности рассматриваемой пары аппаратов. Если ток повреждения превышает указанное значение, оба аппарата отключаются одновременно.

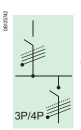
Условия применения

Значения, указанные в таблицах на последующих страницах (для 220, 380, 415 и 440 В), гарантируются при соблюдении следующих условий:

Для устройств серии Acti 9 имеются два типа таблиц в зависимости от количества фаз в нижестоящей цепи:



Однофазная нижестоящая цепь, при этом вышестоящая цепь может быть однофазной или трёхфазной. Эти таблицы отмечены приведённой пиктограммой



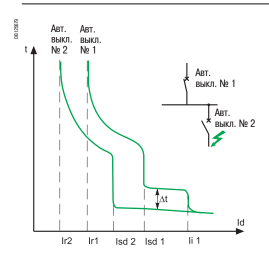
Трёхфазная нижестоящая (и вышестоящая) цепь: таблицы отмечены приведённой пиктограммой

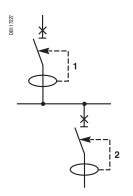
Вышестоящий аппарат	Нижестоящий аппарат	Ном. ток вышест. аппарата / ном. ток нижест. аппарата	Тепловая защита	Электромагнитная защита
TM ⁽¹⁾	TM или Acti 9	≥ 2,5	≥ 1,6	≥2
	Micrologic	≥ 2,5	≥ 1,6	≥ 1,5
Micrologic ⁽²⁾	TM или Acti 9	≥ 2,5	≥ 1,6	≥ 1,5
	Micrologic	≥ 2,5	≥ 1,3	≥ 1,5

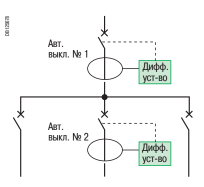
⁽¹⁾ Аппарат с термомагнитным расцепителем.

Данные условия исключают перекрытие кривых. Кроме того, кривые можно проверить с помощью программного обеспечения Curve Direct.

⁽²⁾ Аппарат с электронным расцепителем.







Дополнительные условия в зависимости от типа расцепителя

■ Уставка по току селективной токовой отсечки (Isd)

Указанные в таблицах пределы селективности даны исходя из предположения, что уставка по току селективной токовой отсечки lsd = 10 x lr. Во многих случаях, когда селективность является полной, можно использовать меньшие уставки при условии соблюдения вышеуказанного отношения между уставками электромагнитной защиты. Когда указанный таблице предел селективности равен 10 x Ir, пределом селективности фактически является уставка вышестоящей электромагнитной защиты (lsd).

■ Уставка по току мгновенной токовой отсечки (li)

Указанные в таблицах пределы селективности даны исходя из предположения, что уставка по току мгновенной токовой отсечки отрегулирована на максимальное значение или запрещена (только для автоматического выключателя типа В). Когда указанный в таблице предел селективности равен 15 х Іп вышестоящего аппарата, предел селективности фактически равен уставке мгновенной токовой отсечки вышестоящего аппарата (li). В случае, если вышестоящий аппарат – автоматический выключатель типа В, а нижестоящий – автоматический выключатель типа А, уставка мгновенной токовой отсечки вышестоящего аппарата может быть ниже значения 15 х ln при условии, что она остаётся выше уставки «рефлексного» отключения нижестоящего аппарата. Если расцепитель Micrologic 5.х является нижестоящим по отношению к расцепителю Micrologic 2.х, уставка времени Tsd нижестоящего аппарата должна быть установлена на 0, а уставка по току li должна быть равна lsd.

■ Уставка времени селективной токовой отсечки (Tsd)

Если вышестоящий и нижестоящий автоматические выключатели оснащены расцепителем Micrologic 5.x, 6.x, 7.x: минимальное время несрабатывания вышестоящего аппарата должно превышать максимальное время отключения нижестоящего аппарата.

Tsd авт. выключателя № 1 > Tsd авт. выключателя № 2 (один шаг)

■ I2t Off/On

Указанные в таблицах пределы селективности даны исходя из предположения, что функция I2t отключена (Off). Если функция I²t включена (On), пользователю необходимо убедиться, что кривые не перекрываются.

■ Защита от замыканий на землю (Ig, Tg)

Если вышестоящий и нижестоящий автоматические выключатели оснащены расцепителем Micrologic 6.x, пользователь должен проконтролировать токовую и временную селективность: □ токовая селективность

Уставка по току вышестоящей защиты от замыканий на землю превышает уставку нижестоящей защиты от замыканий на землю. С учётом допустимых отклонений регулировки уставок достаточно обеспечить 30-процентную разность между уставками вышестоящей и нижестоящей защит.

□ временная селективность

Выдержка перед отключением вышестоящей защиты от замыканий на землю превышает время отключения нижестоящей защиты. Кроме того, необходимо, чтобы выдержка перед отключением вышестоящей защиты учитывала максимальное время устранения повреждений изоляции, оговоренное в правилах NEC § 230.95 (т.е. 1 с для 3000 A).

Ig авт. выключателя № 1 > 1,3 Ig авт. выключателя № 2 Tg авт. выключателя № 1 > Tg авт. выключателя № 2 (один шаг)

■ Дифференциальные автоматические выключатели

Селективность дифференциальных автоматических выключателей позволяет пользователю обеспечить оптимальную бесперебойность работы. С этой целью любая пара, состоящая вышестоящего и нижестоящего дифференциальных автоматических выключателей распределительной сети, должна отвечать следующим условиям:

- чувствительность вышестоящего дифференциального автоматического выключателя должна не менее чем в три раза превышать чувствительность нижестоящего дифференциального автоматического выключателя (І∆п авт. выключателя № 1 ≥3 х І∆п авт. выключателя № 2);
- вышестоящий дифференциальный автоматический выключатель должен быть:
- □ селективным (S) (или с селективной настройкой), если нижестоящий дифференциальный автоматический выключатель - мгновенного срабатывания;
- □ с выдержкой времени (R) (или с соответствующей настройкой), если нижестоящий дифференциальный автоматический выключатель - селективный.

В результате минимальное время несрабатывания вышестоящего аппарата будет превышать максимальное время отключения нижестоящего аппарата для всех значений тока (∆t (авт. выкл. № 1) > ∆t (авт. выкл. № 2)).

Для получения более подробной информации см. разделы CT6-4 и CT6-1: «Время срабатывания дифференциальных автоматических выключателей».

Особенность аппаратов Compact NSX

- Расцепители, предназначенные для защиты электродвигателей, не могут использоваться для обеспечения селективности с нижестоящим автоматическим выключателем.
- И наоборот: расцепители, предназначенные для защиты распределительной сети, не должны использоваться для защиты электродвигателей, даже если последние оснащены электронным пускателем или преобразователем частоты.

Координация автоматических выключателей

Использование таблиц селективности

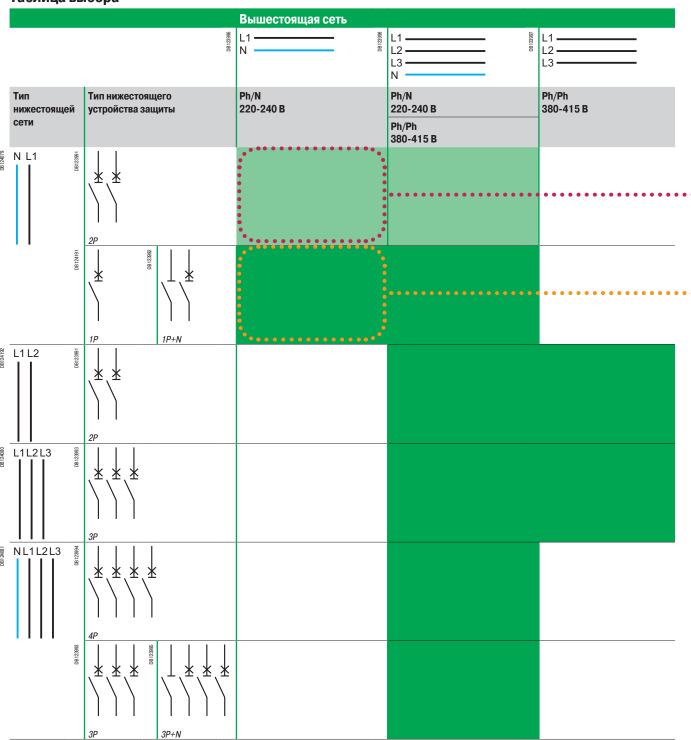
Приведённая ниже таблица выбора позволяет найти требуемое значение селективности. Значения селективности даны в таблицах с цветовым кодированием.

■ Для сетей 220 - 240 В / 380 - 415 В:

□ в случае двухполюсного нижестоящего автоматического выключателя в однофазной сети (220 - 240 В), обращайтесь к таблицам светло-зелёного цвета;

□ в случае автоматических выключателей с количеством полюсов 1P, 1P+N, 3P, 3P+N, 4P и 2P, установленных в двухфазной сети (380 - 415 В), обращайтесь в таблицам темно-зелёного цвета.

Таблица выбора

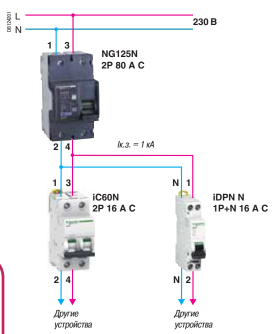


Примечание: данная таблица указывает вам цветовой код. Исходя из нижестоящего устройства защиты, типа и напряжения вышестоящей сети, вы можете найти соответствующую таблицу селективности.

Life Is On

Координация автоматических выключателей

Пример: схема решения



Вышестоящий аппарат: NG125N 80 A 2P, кривая С, нижестоящий аппарат: iC60N 16 A 2P, кривая С. Напряжение сети: 230 В между фазой и нейтралью.

В таблице светло-зелёного цвета на странице селективности для NG125N, кривая C, с нижесто-ящим аппаратом iC60, находим значение:1800 A.

Если нижестоящий аппарат заменить на iDPN N 16 A 1P+N, кривая С, необходимо обратиться к таблице тёмно-зелёного цвета для NG125N, кривая С, с нижестоящим аппаратом iDPN N 1P+N. В этом случае уровень селективности составляет 1100 A.

Технические условия

Необходимо обеспечить бесперебойность работы в случае возникновения повреждения ниже NG125N 80 A. Данная цепь имеет Ік.з. 1 кА при напряжении 230 B.

Обратившись к таблице для сети 230 В 1P+N, находим, что для вышестоящего аппарата NG125N можно обеспечить полную селективность до 16 А при использовании iC60N 1P+N (до 25 А при iC60N 2P).

			NG125N/H/L C120N/H Кривая С											
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125		
Ниже- стоящий	2P (220-240 В), однофазная сеть													
аппарат														
Предел селекти	івности (А)													
C60N/H/L	0,5	Т	T	T	Т	Т	Т	T	Т	T	Т	T		
ривая С	1	950	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		
	2	210	1900	3500	10000	Т	Т	Т	T	Т	Т	T		
	3		670	1300	4700	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т		
	4		310	590	1100	3600	13000	T	T	Т	Т	Т		
	6		190	290	510	1500	2700	7200	9000	9000	Т	Т		
	10				200	890	1200	2700	5400	3700	6600	Т		
	13					760	770	2000	3800	2700	4000	7200		
	16						620	1600	2700	1800	3600	4600		
	20							1100	1700	1400	2200	3600		
	25								1100	1200	2000	2600		
	32									960	1400	2300		
	<u>0L</u>										1200	2000		
	40											2000		
												1700		

Координация автоматических выключателей

Содержание

Нижестоя	щий аппарат	Вышесто	оящий аппа	арат							
Тип		iDPN, iDPN	N		iC60N/H/L			NG125N/H/I C120N/H	L,		
	Кривая	В	С	D	В	С	D	В	С	D	
iDPN	В	Стр. 327	Стр. 328	Стр. 329	Стр. 330	Стр. 331	Стр. 332	Стр. 340	Стр. 342	Стр. 344	
	С	Стр. 327	Стр. 328	Стр. 329	Стр. 330	Стр. 331	Стр. 332	Стр. 340	Стр. 342	Стр. 344	
	D	Стр. 327	Стр. 328	Стр. 329	Стр. 330	Стр. 331	Стр. 332	Стр. 340	Стр. 342	Стр. 344	
iDPN N	В	Стр. 327	Стр. 328	Стр. 329	Стр. 330	Стр. 331	Стр. 332	Стр. 341	Стр. 343	Стр. 345	
	С	Стр. 327	Стр. 328	Стр. 329	Стр. 330	Стр. 331	Стр. 332	Стр. 341	Стр. 343	Стр. 345	
	D	Стр. 327	Стр. 328	Стр. 329	Стр. 330	Стр. 331	Стр. 332	Стр. 341	Стр. 343	Стр. 345	
iC60N/H/L	В	_	_	_	Стр. 334-335	Стр. 336-337	Стр. 338-339	Стр. 346-347	Стр. 348-349	Стр. 350-351	
	С	_	-	_	Стр. 334-335	Стр. 336-337	Стр. 338-339	Стр. 346-347	Стр. 348-349	Стр. 350-351	
	D	_	_	_	Стр. 334-335	Стр. 336-337	Стр. 338-339	Стр. 346-347	Стр. 348-349	Стр. 350-351	
C120,	В	-	_	_	-	-	-	Стр. 352-353	Стр. 354-355	Стр. 356-357	
NG125	С	-	_	-	-	-	-	Стр. 352-353	Стр. 354-355	Стр. 356-357	
	D	_	_	_	_	_	_	Стр. 352-353	Стр. 354-355	Стр. 356-357	

Селективность автоматических выключателей

В таблицах ниже указан уровень селективности между двумя низковольтными цепями, защищаемыми модульными автоматическими выключателями. Селективность может быть:

- полной: обозначается буквой T (до величины отключающей способности нижестоящего аппарата);
- частичной: указывается предельный ток селективности (Is). Ниже этого значения селективность обеспечивается, выше этого значения вышестоящий аппарат также участвует в отключении;
- нулевой: селективность не обеспечивается.

Селективность защит Вышестоящий аппарат: iDPN, iDPN N (кривая В)

Нижестоящий аппарат: iDPN/iDPN N

(кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		Выше	стояц	ций апг	парат							
		iDPN	iDP									
		Кривая										
				1.	1.	1.	1	1	1	1	1	1
	In (A)	1	2	3	4	6	10	16	20	25	32	40
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N											
	4P											
Предел селекти												
iDPN	1		8	12	20	30	70	150	250	350	610	980
DPN N	2				16	30	60	110	180	240	340	450
ривая В	3						40	64	140	190	280	350
	4						40	64	120	160	220	280
	6							64	80	100	130	160
	10								80	100	130	160
	16										130	160
	20											160
	25											
Предел селекти	вности (А)											
DPN	1				20	30	70	150	250	350	610	980
OPN N	2						60	110	180	240	340	450
ривая С	3							64	140	190	280	350
	4							64	120	160	220	280
	6									100	130	160
	10											160
	16											
Предел селекти	вности (А)											
DPN	1					30	70	150	250	350	610	980
OPN N	2						60	110	180	240	340	450
ривая D	3							64	140	190	280	350
	4								120	160	220	280
	6										130	160
	10											

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

Селективность защитВышестоящий аппарат: iDPN, iDPN N (кривая C)
Нижестоящий аппарат: iDPN/iDPN N

(кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		Выше	СТОЯЦ	ций апі	парат							
		iDPN	iDP									
		Кривая		1.	1	1.			1	1.		1.
	In (A)	1	2	3	4	6	10	16	20	25	32	40
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P											
Предел селекти	івности (А)											
iDPN	1		16	24	32	70	180	400	630	1200	T	T
IDPN N	2			24	32	48	140	270	350	510	820	830
Кривая В	3					48	80	210	290	380	630	650
	4						80	130	240	320	480	510
	6							130	160	200	320	380
	10							130	160	200	260	320
	16									200	260	320
	20										260	320
	25											320
	32											320
	40											
Предел селекти	вности (А)											
DPN	1			24	32	70	180	400	630	1200	Т	Т
DPN N	2					48	140	270	350	510	820	830
(ривая С	3						80	210	290	380	630	650
	4							130	240	320	480	510
	6								160	200	320	380
	10									200	260	320
	16											320
	20								+			1
Предел селекти	-	·	·									
DPN	1			24	32	70	180	400	630	1200	т	т
DPN N	2			L-T	02	48	140	270	350	510	820	830
(ривая D	3	+		_		70	80	210	290	380	630	650
	4						00	130	240	320	480	510
	6							100	160	200	320	380
	10	+		_	_				100	200	260	320
	16									_	200	020

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

Schneider Electric

Селективность защитВышестоящий аппарат: iDPN, iDPN N (кривая D)

Нижестоящий аппарат: iDPN/iDPN N

(кривые В, С, D)

220-240/380-415 B

		Выше	естоя	щий ап	парат							
		iDPN		PN N								
		Кривая										
				1.	1.0	1.	1	1	1	1	1	1
	In (A)	1	2	3	4	6	10	16	20	25	32	40
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P											
Предел селекти	вности (А)											
iDPN	1		24	36	70	170	380	1200	Т	Т	T	T
IDPN N	2			36	48	130	250	490	780	1100	1600	2300
Кривая В	3					72	210	410	640	890	1400	1900
	4						120	330	500	670	970	1400
	6						120	190	390	520	740	1000
	10							190	240	300	580	810
	16									300	380	480
	20										380	480
	25											480
	32											480
	40											480
Предел селекти	вности (А)	_										
DPN	1			36	70	170	380	1200	T	Т	T	T
DPN N (ривая С	2			36	48	130	250	490	780	1100	1600	2300
фивал О	3					72	210	410	640	890	1400	1900
	4		_				120	330	500	670	970	1400
	6							190	390	520	740	1000
	10		_						240	300	580	810
	16									300	380	480
	20											480
	25								_			480
_	32											
Предел селекти		1		100	l-e					1-		
DPN DPN N	1			36	70	170	380	1200	T	T	T	T
ори и Сривая D	2	-	+		48	130	250	490	780	1100	1600	2300
	3	-	+		_	72	210	410	640	890	1400	1900
	4							330	500	670	970	1400
	6		+	_	_	_		190	390	520	740	1000
	10		+						240	300 300	580 380	810 480
	16 20		_			_				300	300	480

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000	Прелельный ток селективности = 4 кА.
4000	I ПОЕЛЕЛЬНЫЙ ТОК СЕЛЕКТИВНОСТИ — 4 КА

Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

Селективность защитВышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая В)
Нижестоящий аппарат: iDPN/iDPN N

(кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		Выш	естоя	ящий	аппар	ат								
	In (A)		N/H/L		6	10	13	16	20	25	32	40	50	63
	III (A)		J	7	U	10	10	10	20	20	02	10	30	00
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P													
Предел селекти	вности (А)													
DPN DPN N (ривая В	1 2 3	8	12	16 16	30 24 24	60 40 40	80 50	110 90	130 80 80	150 100 100	270 220 210	410 300 270	450 330	620 440 410
	<u>4</u> 6				24	40	50 50	64 64 64	80 80 80	100	190 130	270 270 240	300 300 250	380 250
	10 16								80	100	130 130	160 160	200 200	250 250
	20 25 32											160	200	250 250 250
	40													200
Предел селекти	вности (А)			_										
DPN DPN N Гривая С	1 2			16	30	60 40	80 50	110 90	130 80	150 100	270 220	410 300	450 330	620 440
prisuit C	3 4 6							64 64	80	100 100 100	210 190 130	270 270 240	300 300 250	410 380 250
	10									100	100	160	200	250 250
	20													
Предел селекти	вности (А)													
DPN DPN N ривая D	1 2				30	60	80 50	110 90	130 80	150 100	270 220	410 300	450 330	620 440
privati b	<u>4</u> 6							64	80	100	210 190 130	270 270 240	300 300 250	410 380 250
	10 16										130	240	200	250

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

Селективность защит Вышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая C)

Нижестоящий аппарат: iDPN/iDPN N

(кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		Выц	цесто	ящий	і аппа	арат									
			DN/H/												
		Крив													
				1.	1.	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	In (A)	1	2	3	4	6	10	13	16	20	25	32	40	50	63
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P														
Предел селекти	вности (А)														
PN	1		16	24	32	48	80	100	210	270	390	540	790	1500	1600
OPN N	2				32	48	80	100	130	160	300	410	540	910	930
ривая В	3					48	80	100	130	160	200	260	510	750	760
	4						80	100	130	160	200	260	480	720	760
	6							100	130	160	200	260	320	400	500
	10								130	160	200	260	320	400	500
	16										200	260	320	400	500
	20											260	320	400	500
	25								_				320	400	500
	32													400	500
	40														
Предел селекти	вности (А)	_													
PN	1			24	32	48	80	100	210	270	390	540	790	1500	1600
РР N ривая С	2					48	80	100	130	160	300	410	540	910	930
ливал О	3						80	100	130	160	200	260	510	750	760
	4		_					100	130	160	200	260	480	720	760
	6								130	160	200	260	320	400	500
	10			_		_			_		200	260	320	400	500
	16			_					_		_		320	400	500
	20	_			_	_		_	_		_	_		400	500
	25	-					_		_				_		500
	32														
Тредел селекти				Ta:	100	- 10			l aua						
PN PN N	1			24	32	48	80	100	210	270	390	540	790	1500	1600
ивая D	2	-	+		+-	48	80	100	130	160	300	410	540	910	930
-	3	-	+	-	+	-	_	100	130	160	200	260	510	750	760
	4			_	_				130	160	200	260	480	720	760
	6		+	-	+-	_	_	_	-	_	200	260	320	400	500
	10			-								260	320	400	500
	16 20		+	-	_	_			_	+	_	_	-	400	500 500
	2 U	1	1		1		- 1		1	1	1	1	1	1	200

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

Селективность защитВышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая D)
Нижестоящий аппарат: iDPN/iDPN N

(кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		-													
			шесто		аппа	арат									
		iC6	ON/H/	L											
		Крив													
				اما	L	اما	امدا	مدا	مدا	Loo	lo-	laa	140	Leo	Loo
	In (A)	1	2	3	4	6	10	13	16	20	25	32	40	50	63
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P														
Предел селекти	вности (А)														
iDPN	1	12	30	50	70	72	120	260	350	540	700	1100	1500	2000	2000
IDPN N	2			36	48	72	120	160	190	390	510	700	960	1500	2000
Кривая В	3				48	72	120	160	190	360	450	580	840	1200	1500
	4					72	120	160	190	240	450	580	780	1100	1400
	6						120	160	190	240	300	380	720	1000	1200
	10							160	190	240	300	380	480	600	760
	16										300	380	480	600	760
	20											380	480	600	760
	25												480	600	760
	32													600	760
	40														760
Предел селекти	вности (А)														
DPN	1			24	32	48	80	100	210	270	390	540	790	1500	1600
DPN N	2					48	80	100	130	160	300	410	540	910	930
Кривая С	3						80	100	130	160	200	260	510	750	760
	4							100	130	160	200	260	480	720	760
	6								130	160	200	260	320	400	500
	10										200	260	320	400	500
	16												320	400	500
	20													400	500
	25														500
	32														
	40														
Предел селекти	вности (А)														
DPN	1		30	50	70	72	120	260	350	540	700	1100	1500	2000	2000
DPN N	2		1	36	48	72	120	160	190	390	510	700	960	1500	2000
Кривая D	3		+	1	48	72	120	160	190	360	450	580	840	1200	1500
	4	1			+	72	120	160	190	240	450	580	780	1100	1400
	6		\top	1	+	T	120	160	190	240	300	380	720	1000	1200
	10				\top		T		190	240	300	380	480	600	760
	16	1	1	1	+				1.00		300	380	480	600	760
	20		+	1	+				+	+		380	480	600	760
	25	+			+							1-30	480	600	760
	32		\top	1	+				+	1		1		600	760
	40	1												-50	760
															, 50

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

Ο

333

www.schneider-electric.ru

Селективность защитВышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая В)
Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые В, С, D)

220-240/380-415 B

		Выц	цесто	ящиі	й аппа	рат									
		iC6	DN/H/	L											
		Крив													
	In (A)	1	2	3	4	6	10	119	16	lan	25	32	40	50	63
	III (A)			J	-	U	10	13	10	20	25	32	40	30	03
Ulamas	1P, 1P+N														
Ниже-	OD (000 44 E B)														
стоящий	2Р (380-415 В), двухфазная сеть														
аппарат	3P, 3P+N														
ара.	4P														
Іредел селекті	, ,		40	40	00	4									
:60N/H/L ривая В	0,5	4	10	40	60	T	T 70	T	T 470	T	T	T 700	T	T	T
лоця D	1 2		10	12	16	40	70	120	170	210	300	780	1300	1700	4000
	3	-	+	+	16	30 30	60 40	90 70	130 90	140 120	200 150	370 250	520 380	630 460	960 670
	<u>3</u> 4				_	30	40	52	90	80	100	250	310	380	470
	6		_	+	_	-	40	52	64	80	100	190	290	300	440
	10				+	+	10	- 52	64	80	100	130	240	200	380
	13				_				04	80	100	130	240	200	250
	16		+		+					00	100	130	160	200	250
	20					1					111	130	160	200	250
	25												160	200	250
	32													200	250
	40														250
	50														
Тредел селект	ивности (А)														
60N/H/L	0,5		10	40	60	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	Т
оивая С	1				16	30	70	120	170	210	300	780	1300	1700	4000
	2						60	90	130	160	200	370	520	630	960
	3						40	70	90	120	150	250	380	460	670
	4							52	90	80	100	250	310	380	470
	6									80	100	190	290	300	440
	10											130	240	200	250
	13 16			+-				+-	+	_	+-	+-	160	200	250
	16										_	_		200	250
															250
	20					_	_		+			_			
	20 25														
• •	20 25 ивности (A)				50	-	-						-		
60N/H/L	20 25 ивности (A) 0,5			30	50	T 20	T 60	T 120	T 170	T 210	T 200	T 790	T 1200	T 1700	Т
60N/H/L	20 25 ивности (A) 0,5			30	50	T 30	60	120	170	210	300	780	1300	1700	T 4000
60N/H/L	20 25 ивности (A) 0,5 1 2			30	50				170 110	210 140	300 180	780 370	1300 520	1700 630	T 4000 860
60N/H/L	20 25 ивности (A) 0,5 1 2 3			30	50		60	120	170	210 140 120	300 180 150	780 370 250	1300 520 380	1700 630 460	T 4000 860 670
60N/H/L	20 25 ИВНОСТИ (A) 0,5 1 2 3 4			30	50		60	120	170 110	210 140	300 180	780 370 250 220	1300 520 380 310	1700 630 460 340	T 4000 860 670 470
Предел селекти 260N/H/L ривая D	20 25 ИВНОСТИ (A) 0,5 1 2 3 4 6			30	50		60	120	170 110	210 140 120	300 180 150	780 370 250	1300 520 380	1700 630 460 340 300	T 4000 860 670 470 380
60N/H/L	20 25 ИВНОСТИ (A) 0,5 1 2 3 4			30	50		60	120	170 110	210 140 120	300 180 150	780 370 250 220	1300 520 380 310	1700 630 460 340	T 4000 860 670 470

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000	Предельный ток селективности = 4 кА
4000	Предельный ток селективности = 4 км
1000	продольный тек ослективности

Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

Селективность защит Вышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая В) Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		Вын	тесто	яший	аппа	рат									
					J										
			N/H/	-											
		Крива													
	In (A)	1	2	3	4	6	10	13	16	20	25	32	40	50	63
Ниже-	2Р (220-240 В), однофазная сеть														
аппарат															
:000N //: //	0.5	La	010	I-	I.	I-	1-	1-	1-	1-	I-	I.	I-	I-	I-
iC60N/H/L Кривая В	0,5	4	210	T 20	T	T	T	T	T	T 700	T	T	T	T	T
гривал в	1		10	20	20	60	110	260	530	790	2000		-		
	2			1	16	30	70	140	200	250	400	880	1700	2500	5300
	3					30	40	90	130	160	250	550	800	1100	1400
	4			-	-	+	40 40	70 52	110 64	120 80	180 100	370 270	520 380	630	960 630
	6				+		40	52						460	440
	10 13					-			64	80 80	100	190 130	290 240	300 200	380
	16					+				80	100	130	240	200	250
	20		+	+	+	+	+-	+	+	+	100	130	160	200	250
	20 25		_	+	+	+	+	+	+	+	+	130	160	200	250
	32			1	+		+	+	+		+	+	100	200	250
	40		_	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	200	250
	50			1	+	+				+	+	+	+	1	200
	JU														
iC60N/H/L	0,5		170	т	Т	Īτ	Т	lτ	Т	lτ	lτ	т	т	Т	Т
Кривая С	1		170	+	20	60	110	260	530	790	2000	Ť	Ť	T	Ť
	2				20	00	70	140	200	250	400	880	1700	2500	5300
	3		+	+	+	+	40	90	130	160	230	550	800	1100	1400
	4			+	+	+-	70	70	90	120	180	370	520	630	860
	6			+	+	+	+	1,0	30	80	100	230	380	410	630
	10			+	+		+	+	+	00	100	130	240	300	440
	13											100	240	200	380
	16		†	†	+	+	+		+	+	1	†	12.10	200	250
	20									1	1		1		250
	25			1	1		_			1	1	1	1		
iC60N/H/L	0,5			т	т	т	Т	т	т	т	т	т	т	т	т
Кривая D	1			1	1	50	110	260	530	790	2000	Т	T	Т	T
	2		1				60	120	200	250	350	1100	1700	2500	5300
	3		1		1	1	1		110	140	230	490	800	960	1400
	4		1		1	1	1			80	150	310	450	630	860
	6									1		230	330	410	500
	10													200	380
	13									1			1		250
	16														

Примечание: порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

Селективность защитВышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая C)
Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		Выц	цесто	ящиі	і аппа	арат									
			ON/H/												
		Крив	ая С												
	In (A)	1	2	3	4	6	10	13	16	20	25	32	40	50	63
	(1.1)	١.					1.0				-0	<u> </u>			
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P														
редел селекти	вности (А)														
60N/H/L	0,5	8	60	T	T	T	T	Т	T	T	T	T	T	T	Т
ивая В	1		16	24	32	70	180	210	370	590	1100	2400	7000	Т	Т
	2			24	32	48	140	160	220	310	460	780	1200	2000	2000
	3					48	120	104	190	280	380	580	820	1400	1400
	4					48	80	104	130	240	300	430	590	1000	1100
	6						80	104	130	160	200	380	480	770	850
	10								130	160	200	260	320	680	500
	13	_		_						160	200	260	320	600	500
	16										200	260	320	600	500
	20											260	320	400	500
	25						_						320	400	500
	32													400	500
	40														500
	50														
редел селекти															
60N/H/L	0,5	8	50	Т	T	T	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т
ивая С	1		16	24	32	70	180	210	370	590	1100	2400	7900	Т	T
	2				32	48	120	160	220	310	460	780	1200	2000	2000
	3						80	104	190	280	380	480	820	1400	1400
	4						80	104	130	160	300	430	590	1000	1100
	6						80	104	130	160	200	380	480	770	850
	10								130	160	200	260	320	680	500
	13									160	200	260	320	600	500
	16										200	260	320	400	500
	20						_				\perp	260	320	400	500
	25						-						320	400	500
	32			_										400	500
	40	_		_									-	-	500
	50														
редел селекти													,		
60N/H/L	0,5		50	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
ивая D	1			24	32	70	180	210	370	590	1100	2400	7900	Т	Т
	2					48	120	160	220	310	460	680	1200	2000	2000
	3						80	104	130	240	380	480	710	1400	1400
	4								130	160	300	430	590	1000	910
	6								130	160	200	260	480	770	760
	10										200	260	320	600	500
	13											260	320	600	500
	16												320	400	500
	20													400	500
	25												1	1	500
	32			_		_			_		_		_		

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

Полная селективность.

Селективность защит Вышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая C) Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		Выц	цесто	оящи	й аппа	рат									
		iC60	N/H	/L											
		Крива													
	In (A)	1	2	3	4	6	10	13	16	20	25	32	40	50	63
	()							1.0	1.0	1-0		02			
Ниже-	2P (220-240 B),														
_	однофазная сеть														
стоящий															
аппарат															
iC60N/H/L	0,5	20	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	Т	Т	Т	Т
Кривая В	1		20	40	50	120	540	940	2700	Т	T	T	T	T	Т
	2			24	32	70	210	260	430	800	1500	3600	7900	52000	53000
	3		+	+		48	140	180	250	450	710	1200	2100	11000	9800
	4	-				48	120	160	220	310	460	680	940	2000	2000
	6				-	+	80	104	130	240	350	510	770	1300	1100
	10 13		+	_	+-	+-	+	+	130	160 160	200	380 260	550 480	930 770	950 760
	16		+	_	+	+-	+	+	+	100	200	260	320	680	500
	20				+	+-		+	+	+	200	260	320	600	500
	25												320	400	500
	32													400	500
	40														500
	50														
iC60N/H/L	0,5	20	Т	T	T	T	T	T	Т	T	T	T	Т	Т	Т
Кривая С	1		20	40	50	120	540	940	2700	Т	Т	Т	Т	T	Т
	2				32	70	210	260	430	660	1500	3600	7900	60000	53000
	3						140	180	250	380	710	1200	2100	11000	9800
	4		-	_			120	104	190	310	460	680	940	2000	2000
	6						80	104	130	160	350 200	510	620	1300	1100
	10		-	_	+	_	+		130	160 160	200	260 260	480 480	770 770	850 760
	13 16	-			+	-		+	_	100	200	260	320	680	500
	20			+	+	+	+	+		+	200	260	320	600	500
	25									1			320	400	500
	32				_		1				1	1	1	400	500
	40														500
	50														
iC60N/H/L	0,5		Т	T	Т	Т	Т	T	Т	T	T	Т	Т	Т	T
Кривая D	1			30	50	120	540	940	2700	T	T	Т	Т	Т	Т
	2		_		4	48	210	260	430	800	1500	3600	7900	60000	53000
	3						120	160	250	380	630	1200	2100	11000	9800
	4		-				-		190	280	460	680	940	2000	2000
	6	-	-		-		-		130	160	300	450	620	1100	1100
	10			_			+			+	200	260	480	770	850
	13		+	_	+	+	+	-		+	_	260	320	680	760
	16 20			_	-		+	_	-		_	+	320	600	500 500
														400	_
	25											1			500

Примечание: порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

Селективность защит Вышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая D) Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		BLU	шесто	аший	ianna	nat									
					ailli	ιμαι									
		-	ON/H/	-											
		Крив							4	1	1		1		1
	In (A)	1	2	3	4	6	10	13	16	20	25	32	40	50	63
Ниже-	1P, 1P+N														
стоящий	2P (380-415 B),														
аппарат	двухфазная сеть														
amapar	3P, 3P+N														
_	4P														
Предел селект		00	Т	т	-	т	Т	Т	Т	т	Т	Т	-	-	Т
C60N/H/L ривая В	0,5 1	20	30	50	T 70	150	290	510	770	2000	3900	52000	T	T	† T
F-1-4-11 -	2		30	36	48	110	210	300	450	730	890	1400	2300	5000	6800
	3			00	40	72	180	230	330	550	670	1100	1300	2800	4300
	4	1		1			120	160	290	410	560	840	1000	2000	2400
	6	1					120	160	190	360	450	660	910	1300	1600
	10								190	240	300	380	720	1100	1400
	13									240	300	380	480	900	1100
	16										300	380	480	900	1100
	20											380	480	600	760
	25		_				-			_			480	600	760
	32													600	760
	40 50	-	_			_	-			-		_	-		760
Іредел селекті 60N/H/L	0,5	20	Т	Т	т	Т	т	т	Т	т	Т	т	Т	т	Т
ивая С	1	20	30	50	70	150	290	510	770	2000	3900	60000	† T	Ť	Ť
	2		- 00	36	48	110	210	300	450	730	890	1600	2300	5000	6800
	3			100	1.0	1	120	230	330	550	670	1100	1300	2800	4300
	4			1			120	160	290	410	560	710	1000	2000	2400
	6						120	160	190	360	450	660	910	1300	1600
	10								190	240	300	380	720	1100	1100
	13										300	380	480	900	1100
	16											380	480	900	760
	20	-	_	-			-		_				480	600	760
	25	-	-	-	-	+	-			+	_	+	+	600	760
	32	1	_	1									+		760
	<u>40</u> 50	1	+	+-	+	+	+	+	+	-	+	+	+-	+	760
Предел селект															
предел селект С60N/H/L	0,5	20	Т	т	Т	Т	т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	т	Т
оивая D	1		30	50	70	150	290	510	770	2000	3900	68000	T T	Ť	Ť
	2	1	1	36	48	110	210	300	370	640	890	1600	2300	5000	6800
	3			1			120	230	330	450	670	970	1300	2800	3800
	4							160	190	410	560	710	1000	1600	2400
	6							160	190	240	450	580	810	1300	1600
	10									240	300	380	480	1100	1100
		1	1	1							300	380	480	900	1100
	13		_	_							1	380	400	000	760
	16										_	300	480	900	
	16 20											300	480	600	760
	16 20 25											300	_	_	760 760
	16 20											300	_	600	760

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

Life Is On Schneider

Селективность защит Вышестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривая D) Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		Выц	цесто	ящий	аппа	рат									
			N/H/												
				_											
		Крив		1	100	1	1	100	1	1	4	4	1	1	4
	In (A)	1	2	3	4	6	10	13	16	20	25	32	40	50	63
Ниже- стоящий аппарат	2P (220-240 В), однофазная сеть														
iC60N/H/L	0,5	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т
Кривая В	1	1	50	100	130	340	1600	10000	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	T
	2		- 00	50	80	150	350	650	1100	2600	5800	16000	45000	T	T
	3		1	1	1	110	240	370	530	920	1600	3800	9500	Ť	T
	4		1			1	180	270	370	640	890	1400	2300	7100	12000
	6		1				120	160	290	480	590	900	1300	2200	2600
	10		1		1	1	1.20	1.50	190	360	450	660	910	1500	1900
	13		1				1		1.50	240	450	580	810	1300	1600
	16		+		+	1	+			-10	300	380	720	1100	1400
	20		1		1	1	1			1		380	480	900	1100
	25		1		1		1					1220	480	900	760
	32												1.00	600	760
	40													1	760
	50		+	+	+	1	+			+		+		+	7.00
iC60N/H/L	0,5	т	т	т	Īτ	т	т	Т	т	т	т	Т	т	т	т
Кривая С	1		50	100	130	340	1600	10000	Т	Т	T	Т	т	т	Т
	2		1	50	70	150	350	580	1100	2600	5800	16000	45000	T	Т
	3			- 00		100	240	370	530	920	1600	3800	9500	T	T
	4						180	270	370	640	890	1400	1900	7100	1200
	6						120	160	290	480	590	900	1300	2200	2600
	10						1.20		190	360	450	660	910	1500	1900
	13								100	000	300	580	810	1300	1600
	16		+	+	+	+		+	+	+	300	380	720	1100	1400
	20		_				-					300	480	900	1100
	25	+	+	+	+		+			+	+	+	700	600	760
	32	+	+		+	+	+			+		+	+	000	760
	40		+	+	+	+	+	+		+	_	+		+	760
	50	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	700
						1									
iC60N/H/L	0,5	Т	lτ	Īτ	lτ	Т	lτ	Īτ	Т	Īτ	Т	Т	т	Īτ	Īτ
Кривая D	1	+	40	80	130	340	1600	10000	T	Ť	Ť	Ť	Ť	T	Ť
·	2	_		50	70	150	350	650	1200	2600	5800	16000	45000	T T	Ť
	3		+	50	1,0	100	210	300	530	920	1600	3800	9500	+	╅
	4		+-	+	+-	1	12.10	230	370	640	890	1400	1900	7100	1200
	6		+-	+	+	+	+	160	190	420	590	900	1100	2200	2600
	10	+	+	+	+	+	+	100	130	240	450	660	910	1500	1900
	13		+	+	+	+	+	+		240	300	380	720	1300	1600
	16	1	+-	+	+-	+	+	+	+	+	300	380	480	1100	1400
		+	-	_	_		-					300			_
	20	-	+	+	+	+	+	+		+	_	+	480	900	1100
	25	-	+-	+	+-	+	+	+	+	+-	+	-	-	600	760
	32	-	+	+	+	+	-	+		+			-	+	760
	40	1			1	1	1						1	1	760
	50														

Примечание: порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с охидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

Селективность защит Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H

(кривая В)

220-240/380-415 B

. Нижестоящий аппарат: iDPN (кривые B, C, D)

		Выше	естояц	ций ап	парат							
					120N/H							
		Кривая			0,							
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
	(,					0_		00	00			
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P											
Предел селекти	· '		_									
DPN Гривая В	1	60	130	190	330	490	2000	2800	T	T	T	T
ט וגסמוען.	2 3	40	110 64	150 80	230 180	280 240	560 420	630 460	1100 860	1700 1500	3000 2400	T
	4	40	64	80	150	130	350	360	620	1000	1400	2800
	6	170	64	80	100	130	260	200	470	700	1000	1800
	10		Ţ.	80	100	130	160	200	250	520	770	1200
	16					130	160	200	250	320	600	940
	20						160	200	250	320	400	800
	25							200	250	320	400	500
	32								250	320	400	500
	40									320	400	500
Предел селекти												
DPN (ривая С	1	200	T	T	T	T	T	T	T	T	Ţ	T
ривая С	2 3	60	130 110	190 150	330 230	490 280	2000 560	2800 630	1100	T 1700	T 3000	T
	4		110	80	180	240	420	460	860	1500	2400	- <u>'</u> -
	6			00	100	130	350	360	620	1000	1400	2800
	10					100	000	200	380	590	850	1300
	16								250	520	770	1200
	20										600	940
	25											800
	32											
Предел селекти	вности (А)											
DPN	1	200	T	T	Т	T	T	T	T	Т	T	T
ривая D	2	60	130	190	330	490	2000	2800	Т	Т	T	Т
	3		110	150	230	280	560	630	1100	1700	3000	T
	4		+	80	180	240	420	460	860	1500	2400	T
	<u>6</u> 10	-	+	_	_	130	350	360 200	620 380	1000 590	1400 850	2800 1300
	16	+	+	_	_	_	_	200	360	590	770	1200
	20	+	+							320	600	940
	25	 	+	+	_	_	+	+	_	+	000	800
	32		+									

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000	Предельный ток селективности = 4 кА.

Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

Селективность защит Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H

(кривая В)

. Нижестоящий аппарат: iDPN N (кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		Выше	естояш	ций апп	арат							
		NG12	25N/H/	L C1	20N/H							
		Кривая										
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
					·				· ·	Ċ	· ·	
Ниже- стоящий аппарат	1Р, 1Р+N 2Р (380-415 В), двухфазная сеть 3Р, 3Р+N 4Р											
Предел селекти	вности (А)											
DPN N	1	60	130	190	330	490	2000	2800	Т	Т	Т	Т
Кривая В	2	40	110	150	230	280	560	630	1100	1700	3000	Т
	3	40	64	80	180	240	420	460	860	1500	2400	T
	4	40	64	80	150	130	350	360	620	1000	1400	2800
	6		64	80 80	100	130 130	260 160	200	470 250	700 520	1000 770	1800 1200
	16			80	100	130	160	200	250	320	600	940
	20					130	160	200	250	320	400	800
	25						100	200	250	320	400	500
	32		+	+	+	_		200	250	320	400	500
	40								200	320	400	500
Предел селекти	вности (А)											
DPN N	1	200	т	т	Т	т	Т	Т	т	т	т	т
ривая С	2	60	130	190	330	490	2000	2800	T	T	T	Т
	3		110	150	230	280	560	630	1100	1700	3000	6400
	4			80	180	240	420	460	860	1500	2400	6400
	6					130	350	360	620	1000	1400	2800
	10							200	380	590	850	1300
	16								250	520	770	1200
	20										600	940
	25											800
	32											
Предел селекти	• •		_	_								
OPN N	1	200	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т
ривая D	2	60	130	190	330	490	2000	2800	Т	Т	T	T
	3		110	150	230	280	560	630	1100	1700	3000	6400
	4	-		80	180	240	420	460	860	1500	2400	6400
	6	-	+	+	+	130	350	360	620	1000	1400	2800
	10							200	380	590	850	1300
	16 20	+	+	+	+	_			_	520	770 600	1200 940
	25	1	+	+	+	+		_	+	+	000	800
	32	_	+	+	+	_				+	_	000
	0 ۷	1							- 1	1		

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000	Прополиций ток оолоктириости — 4 к/
4000	Предельный ток селективности = 4 кА

Полная селективность.

Селективность защит Вышестоящий аппарат: NG125N/H/L, C120N/H

(кривая С)

220-240/380-415 B

нижестоящий аппарат: iDPN (кривые B, C, D)

		Выш	естояц	ций ап	парат							
		_	25N/H/		120N/H							
		Кривая			,							
				laa	la-	laa	Lea	l-a	laa	laa	مميا	- درا
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P											
Предел селекти	вности (А)											
DPN	1	120	430	730	2300	T	T	T	Т	T	T	Т
ривая В	2	80	270	380	550	1600	1700	Т	Т	Т	Т	Т
	3	80	210	290	380	1200	1400	4900	Т	Т	Т	Т
	4	80	130	160	320	870	880	2200	3700	4100	Т	Т
	6		130	160	200	570	620	1400	1900	2300	3800	Т
	10			160	200	450	480	1000	1300	1500	2200	3400
	16					420	320	720	950	1100	1600	2300
	20						320	680	800	960	1300	1900
	25							640	800	640	1200	1800
	32								500	640	800	1500
	40									640	800	1000
Предел селекти	вности (А)											
DPN	1	120	430	730	2300	т	т	т	т	т	т	Т
ривая С	2	80	270	380	550	1600	1700	T T	Ť	Ť	Ť	Ť
	3	80	210	290	380	1200	1400	4900	Ť	Ť	Ť	Ť
	4	00	130	160	320	870	880	2200	3700	4100	Ť	i i
	6		100	160	200	570	620	1400	1900	2300	3800	Ť
	10			100	200	450	480	1000	1300	1500	2200	3400
	16				200	450	320	720	950	1100	1600	2300
	20						020	680	800	960	1300	1900
	25							000	800	640	1200	1800
	32	+						+	000	640	800	1500
	40	+								040	800	1000
Предел селекти											000	1000
		100	400	700	0000	l -	I.	1-	lτ	lτ	Т	Т
DPN ривая D	1 2	120 80	430 270	730 380	2300 550	T 1600	T 1700	T	T T	T	T	T
рпьил Б		δU	_									
	3	+	210	290	380	1200	1400	4900	T 0700	T	T	T
	4	+	130	160	320	870	880	2200	3700	4100	T	T
	6	+				570	620	1400	1900	2300	3800	T
	10	+	_			450	480	1000	1300	1500	2200	3400
	16	+		_		_		720	950	1100	1600	2300
	20	+		_					800	960	1300	1900
	25	1								640	1200	1800
	32 40										800	1500 1000

4000	Предельный ток селективности = 4 км
_	I _

Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

(кривая С)

. Нижестоящий аппарат: iDPN, N (кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		Выш	естояц	ций ап	парат							
		_	25N/H/		120N/H							
		Кривая										
	1 (4)	1 -	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
	In (A)	10	10	20	25	32	40	50	03	80	100	125
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P											
Предел селекти	івности (А)											
OPN N	1	120	430	730	2300	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т
ривая В	2	80	270	380	550	1600	1700	6200	Т	Т	Т	Т
	3	80	210	290	380	1200	1400	4900	т	Т	Т	Т
	4	80	130	160	320	870	880	2200	3700	4100	8300	Т
	6		130	160	200	570	620	1400	1900	2300	3800	6400
	10			160	200	450	480	1000	1300	1500	2200	3400
	16					420	320	720	950	1100	1600	2300
	20						320	680	800	960	1300	1900
	25							640	800	640	1200	1800
	32								500	640	800	1500
	40									640	800	1000
Предел селекти	івности (А)											
PN N	1	120	430	730	2300	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т
ривая С	2	80	270	380	550	1600	1700	6200	Т	Т	T	Т
	3	80	210	290	380	1200	1400	4900	T	T	T	Т
	4		130	160	320	870	880	2200	3700	4100	8300	T
	6			160	200	570	620	1400	1900	2300	3800	6400
	10				200	450	480	1000	1300	1500	2200	3400
	16						320	720	950	1100	1600	2300
	20							680	800	960	1300	1900
	25								800	640	1200	1800
	32									640	800	1500
	40										800	1000
Тредел селекти	вности (А)											
PN N_	1	120	430	730	2300	T	T	T	T	Т	Т	T
оивая D	2	80	270	380	550	1600	1700	6200	T	Т	T	T
	3		210	290	380	1200	1400	4900	T	T	T	T
	4		130	160	320	870	880	2200	3700	4100	8300	Т
	6					570	620	1400	1900	2300	3800	6400
	10					450	480	1000	1300	1500	2200	3400
	16							720	950	1100	1600	2300
	20								800	960	1300	1900
	25					_				640	1200	1800
	32										800	1500
	40											1000

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000	Предельный ток селективности = 4 кА

Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

(кривая D)

нижестоящий аппарат: iDPN (кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		Выш	естояц	ций апг	парат							
		NG12	25N/H/	L C1	20N/H							
		Кривая										
				Lan	la-	Loc	1	les.	Las	Loc	1	1
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P											
Предел селекти	івности (A)											
DPN	1	350	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т
(ривая В	2	240	770	830	2000	2200	4800	Т	Т	Т	Т	Т
	3	180	610	640	1600	1700	3800	Т	Т	Т	Т	Т
	4	120	450	500	1000	1100	1900	4600	Т	Т	Т	Т
	6		340	360	730	740	1200	2600	4700	Т	Т	Т
	10			240	550	580	860	1600	2800	3500	5600	Т
	16					380	480	1200	1900	2400	3600	4200
	20						480	1000	1500	2000	2900	3300
	25							950	1400	1700	2600	2900
	32								1100	1600	2200	2600
	40									1400	2100	2400
Предел селекти	івности (A)											
DPN	1	350	T	Т	Т	Т	T	T	Т	Т	Т	Т
ривая С	2	240	770	830	2000	2200	4800	Т	Т	Т	Т	Т
	3	180	610	640	1600	1700	3800	Т	Т	Т	Т	Т
	4		450	500	1000	1100	1900	4600	Т	Т	Т	Т
	6				730	740	1200	2600	4700	Т	Т	Т
	10				550	580	860	1600	2800	3500	5600	T
	16					380	480	1200	1900	2400	3600	4200
	20							1000	1500	2000	2900	3300
	25								1400	1700	2600	2900
	32								1100	1600	2200	2600
	40										2100	2400
Предел селекти	івности (А)											
)PN	1	350	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т
ривая D	2	240	770	830	2000	2200	4800	T	Ť	T	Ť	Ť
	3		610	640	1600	1700	3800	T	T	T	Ť	T
	4		450	500	1000	1100	1900	4600	Ť	Ť	Ť	Ť
	6		1	T	1	740	1200	2600	4700	T	T	T
	10					580	860	1600	2800	3500	5600	T
	16					380	480	1200	1900	2400	3600	4200
	20					1			1500	2000	2900	3300
	25								1.222	1700	2600	2900
	32									1600	2200	2600

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000	Предельный ток селективности = 4 кА.
_	l <u> </u>

Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

(кривая D)

. Нижестоящий аппарат: iDPN N (кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		Выш	естояц	ций ап	парат							
		_	25N/H/		120N/H							
		Крива		- ĭ		•						
				Las	la-	Lon	1	l	Loc	Loc	1	1
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P											
Предел селекти	івности (А)											
DPN N	1	350	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т
ривая В	2	240	770	830	2000	2200	4800	T	Т	Т	Т	T
	3	180	610	640	1600	1700	3800	T	Т	Т	Т	Т
	4	120	450	500	1000	1100	1900	4600	T	T	T	T
	6		340	360	730	740	1200	2600	4700	6200	T	T
	10			240	550	580	860	1600	2800	3500	5600	7300
	16					380	480	1200	1900	2400	3600	4200
	20						480	1000	1500	2000	2900	3300
	25							950	1400	1700	2600	2900
	32								1100	1600	2200	2600
	40									1400	2100	2400
Предел селекти	івности (А)											
PN N	1	350	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т
ривая С	2	240	770	830	2000	2200	4800	Т	Т	Т	T	Т
	3	180	610	640	1600	1700	3800	Т	T	T	T	Т
	4		450	500	1000	1100	1900	4600	T	T	T	Т
	6				730	740	1200	2600	4700	6200	T	Т
	10				550	580	860	1600	2800	3500	5600	7300
	16					380	480	1200	1900	2400	3600	4200
	20							1000	1500	2000	2900	3300
	25								1400	1700	2600	2900
	32								1100	1600	2200	2600
	40										2100	2400
Іредел селекти	вности (А)											
PN N	1	350	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
ривая D	2	240	770	830	2000	2200	4800	Т	Т	Т	Т	Т
	3		610	640	1600	1700	3800	Т	Т	Т	Т	Т
	4		450	500	1000	1100	1900	4600	Т	Т	Т	Т
	6					740	1200	2600	4700	6200	T	T
	10					580	860	1600	2800	3500	5600	7300
	16					380	480	1200	1900	2400	3600	4200
	20								1500	2000	2900	3300
	25									1700	2600	2900
	32									1600	2200	2600
	40										2100	2400

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000	Предельный ток селективности = 4 к	4

Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

(кривая В)

220-240/380-415 B

нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые B, C, D)

		Выше	естояш	ий апі	парат							
			25N/H/I		20N/H							
		Кривая										
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
	(/											
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P											
редел селекти												
60N/H/L	0,5	T	Т	Т	Т	Т	T	Т	T	Т	T	Т
ивая В	1	70	150	210	350	550	2000	2500	T	T	T	Т
	2	60	110	140	230	310	590	630	1200	2100	3900	9700
	3	40	90	120	180	220	380	460	770	1400	2000	5300
	4	40	64	80	150	190	310	380	570	940	1400	2400
	6		64	80	100	130	290	300	440	620	930	1700
	10	-	-	80	100	130	240	200	380	550	770	1300
	13	-	-	+-	100	130	160	200	380	480	680	1100
	16	-	-	+		130	160	200	250	320	600	940
	20	-	+	+-			160	200	250	320	400	850
25 32 40 50		-		+			_	200	250 250	320 320	400 400	750 500
									250	320	400	
		-		_	_					320		500
40											400	500
												500
едел селектив												
60N/H/L ивая С	0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
ивая С	1	70	150	210	350	550	2000	2500	T	T	T	T
	2	40	110	140	230	250	590	630	1200	2100	3900	9700
	3		64	120	180	220	380	460	770	1400	2000	5300
	4		64	80	150	190	310	340	570	940	1400	2400
	6	-			100	130	290	300	440	620	930	1700
	10	-		_			160	200	380	550	770	1100
	13	-		+			160	200	250	480	680	940
	16	-		+	_	_			250	320	600	940
	20	-		+						320	400	850
	25	+	+	+	_	_	_	_	_	_	400	750 500
	32 40	+	+	+-	_	+	+	_	+	+	-	300
20101 2010												
редел селекти		l -	-	-	1-	-	1-	1-	I-	1-	-	I-
60N/H/L ивая D	0,5	T	T 450	T	T	T	T	T	T	T	T	<u></u>
NDUN D	1	60	150	210	350	550	2000	2500	T 1000	T	T	T 0700
	2	40	90	140	200	250	520	630	1200	2100	3900	9700
		-	64	80	180	220	380	380	770	1200	2000	5300
3 4		-		80	150	190	310	340	570	820	1100	2400
	6	-				130	240	200	440	620	930	1700
	10	-		+	_			200	380	480	770	1100
	13			_	_	_			250	480	680	940
	16	-		+					_	320	600	940
	20	-	-	+		_				+	400	750
	25 32	-	-			+			+	+	_	500
	37	1	1	1								

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

(кривая В)

Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

			Выше	стоящ	ий аппа	арат								
			NG12	5N/H/L	_ C1	20N/H								
			Кривая											
		In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
		(-1)	1.0	1.0			02	1.0				100		
C	Ниже-	2P (220-240 B), однофазная сеть												
a	ппарат													
ic	C60N/H/L	0,5	т	т	т	т	Т	т	Т	Т	Т	Т	т	
	ривая В	1	120	490	† T	T T	T T	† T	† '	Ť	† †	T T	Ť	
14	F	2	60	160	350	500	1200	4200	8100	T T	† †	T	+	
		3	40	110	170	250	520	1300	1900	6700	† †	<u>'</u>	++-	
		4	40	64	80	190	280	630	750	1400	2700	6200	++	
		6	40	64	80	150	130	350	430	810	1400	2100	6100	
		10		04	80	100	130	160	200	500	840	1300	2500	
		13		-	00	100	130	240	200	440	770	1100	1900	
		16		+	+	100	130	160	200	380	520	770	1400	
				-	+		100		200	250	320	600	1000	
		20	-	-	+	-		160	200	250	320	400	1000 890	
		25		1	+		1	1	200	_				
		32			+			-		250	320 320	400 400	840 790	
		40		-	-	-	-	-	+	_	320		790	
		50							-			400		
		63											500	
	C60N/H/L	0,5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	T	T	
Ŋ	ривая С	1	120	490	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
		2	60	160	350	500	1200	4200	8100	Т	T	T	T	
		3		110	170	250	520	1300	1900	6700	T	T	T	
		4		64	80	190	280	630	750	1400	2700	6200	Т	
		6				150	130	350	430	810	1400	2100	6100	
		10						160	200	500	840	1300	2500	
		13						240	200	440	620	1100	1900	
		16								380	520	770	1400	
		20									320	600	1000	
		25										400	890	
		32											840	
		40												
	C60N/H/L	0,5	T	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
KĮ	ривая D	1	120	490	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		2	60	160	350	500	1200	4200	8100	Т	T	Т	T	
		3		110	170	250	520	1300	1900	6700	Т	Т	T	
		4			80	190	280	630	750	1400	2700	6200	T	
		6					130	350	430	810	1400	2100	6100	
		10							200	500	840	1300	2500	
		13								380	620	930	1900	
		16									520	770	1400	
		20										600	1000	
		25											890	
		32					1	1	1					

Примечание: порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

(кривая С)

220-240/380-415 B

. Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые B, C, D)

		Выш	естояш рат	ций								
		NG 12 Крива	25N/H/I я С	L C	120N/H	1						
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Ниже- стоящий ппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P											
редел селекти	івности (А)											
60N/H/L	0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
оивая В	1	140	490	920	2300	T	T	T	Т	T	T	T
	2	80	250	380	550	1800	2400	8800	10000	13000	Т	Т
	3	80	190	280	380	1200	1400	4600	8000	8500	14000	T
	4	80	130	240	300	870	820	2000	2300	3400	7000	13000
	6	-	130	160	200	630	620	1400	2300	2300	3600	6400
	10 13	-		160	200	510 450	480 320	1100 930	1300 1100	1600 1400	2200 2000	3600 2600
	16			+	200	380	320	770	950	1200	1700	2300
	20	+	+	+		300	320	680	850	960	1500	2100
	25						320	600	760	960	1200	1800
	32	+			+			000	500	640	1200	1500
	40				_				300	640	800	1500
	50									640	800	1500
	63									0.0	800	1000
редел селекти												1000
ON/H/L	0,5	т	Т	т	Т	т	т	т	т	Т	т	т
ивая С	1	140	490	920	2300	Ť	T	T	Ť	Ť	T	T
	2	80	250	380	550	2100	2400	8800	10000	13000	T	T
	3		190	280	380	1200	1400	4600	8000	8500	14000	Т
	4		130	160	300	780	820	2000	2300	3400	6000	13000
	6		130	160	200	630	620	1400	2300	2300	3600	5500
	10				200	510	480	930	1300	1400	2200	3100
	13					450	320	770	1100	1200	2000	2600
	16						320	770	950	1200	1700	2300
	20							680	850	960	1500	1800
	25								760	960	1200	1800
	32									640	1200	1500
	40	1									800	1500
	50	1										1000
	63											
	івности (A)											
60N/H/L	ивности (A) 0,5	T	T	T	T	Т	T	Т	T	T	T	T
60N/H/L	о,5 1	140	490	920	2300	Т	T	T	Т	Т	Т	T
SON/H/L	0,5 1 2		490 250	920 380	2300 550	T 1800	T 2400	T 8800	T 10000	T 13000	T T	T T
ON/H/L	0,5 1 2 3	140	490	920 380 280	2300 550 380	1800 1200	T 2400 1200	8800 4600	T 10000 8000	T 13000 8500	T T 14000	T T T
ON/H/L	0,5 1 2 3	140	490 250	920 380 280 160	2300 550 380 300	1800 1200 780	T 2400 1200 820	8800 4600 2000	T 10000 8000 2300	13000 8500 3400	T T 14000 6000	T T T 13000
ON/H/L	0,5 1 2 3 4 6	140	490 250	920 380 280	2300 550 380	T 1800 1200 780 510	T 2400 1200 820 620	T 8800 4600 2000 1400	T 10000 8000 2300 1900	T 13000 8500 3400 1800	T T 14000 6000 3600	T T T 13000 5500
SON/H/L	0,5 1 2 3 4 6	140	490 250	920 380 280 160	2300 550 380 300	1800 1200 780	T 2400 1200 820 620 480	T 8800 4600 2000 1400 930	T 10000 8000 2300 1900 1300	T 13000 8500 3400 1800 1400	T T 14000 6000 3600 2200	T T 13000 5500 3100
60N/H/L	0,5 1 2 3 4 6 10	140	490 250	920 380 280 160	2300 550 380 300	T 1800 1200 780 510	T 2400 1200 820 620	T 8800 4600 2000 1400 930 770	T 10000 8000 2300 1900 1300 950	T 13000 8500 3400 1800 1400 1200	T T 14000 6000 3600 2200 1700	T T T 13000 5500 3100 2600
60N/H/L	0,5 1 2 3 4 6 10 13	140	490 250	920 380 280 160	2300 550 380 300	T 1800 1200 780 510	T 2400 1200 820 620 480	T 8800 4600 2000 1400 930	T 10000 8000 2300 1900 1300 950 950	T 13000 8500 3400 1800 1400 1200 960	T T 14000 6000 3600 2200 1700	T T 13000 5500 3100 2600 2300
60N/H/L	0,5 1 2 3 4 6 10 13 16	140	490 250	920 380 280 160	2300 550 380 300	T 1800 1200 780 510	T 2400 1200 820 620 480	T 8800 4600 2000 1400 930 770	T 10000 8000 2300 1900 1300 950	T 13000 8500 3400 1800 1400 1200 960 960	T T 14000 6000 3600 2200 1700 1500	T T 13000 5500 3100 2600 2300 1800
Іредел селекти 60N/H/L ивая D	0,5 1 2 3 4 6 10 13 16 20 25	140	490 250	920 380 280 160	2300 550 380 300	T 1800 1200 780 510	T 2400 1200 820 620 480	T 8800 4600 2000 1400 930 770	T 10000 8000 2300 1900 1300 950 950	T 13000 8500 3400 1800 1400 1200 960	T 14000 6000 3600 2200 1700 1500 1200 1200	T T T 13000 5500 3100 2600 2300 1800 1500
60N/H/L	0,5 1 2 3 4 6 10 13 16	140	490 250	920 380 280 160	2300 550 380 300	T 1800 1200 780 510	T 2400 1200 820 620 480	T 8800 4600 2000 1400 930 770	T 10000 8000 2300 1900 1300 950 950	T 13000 8500 3400 1800 1400 1200 960 960	T T 14000 6000 3600 2200 1700 1500	T T 13000 5500 3100 2600 2300 1800

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

. Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		аппар										
		NG12	5N/H/L	_ C1	20N/F	1						
		Кривая				_						
			4	1	1.	1	1.	1.0	1	1	1	100
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Ниже- стоящий аппарат	2Р (220-240 В), однофазная сеть											
				,			,					
iC60N/H/L	0,5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T
Кривая В	1	950	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	2	210	1900	4200	10000	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T
	3	120	780	1300	4700	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T
	4	80	310	590	1100	4000	13000	Т	Т	Т	Т	Т
	6		190	330	510	1500	2700	7200	9000	9000	T	T
	10			160	300	1000	1400	2700	6200	3500	7400	T
	13				200	760	910	2000	3800	2700	4900	8100
	16					630	620	1600	2700	1800	3600	5500
	20						480	1100	1900	1600	2200	3600
	25							930	1300	1200	2000	2600
	32								930	960	1700	2300
	40									960	1400	2000
	50									640	1200	1900
	63										1200	1700
iC60N/H/L	0,5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Кривая С	1	950	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	2	210	1900	3500	10000	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	3		670	1300	4700	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	4		310	590	1100	3600	13000	Т	Т	Т	Т	Т
	6		190	290	510	1500	2700	7200	9000	9000	Т	Т
	10				200	890	1200	2700	5400	3700	6600	T
	13					760	770	2000	3800	2700	4000	7200
	16	<u> </u>	1	 			620	1600	2700	1800	3600	4600
	20						+	1100	1700	1400	2200	3600
	25	<u> </u>	†	+			1	1.100	1100	1200	2000	2600
	32						+	+		960	1400	2300
	40			_			1	+		300	1200	2000
	50	 	 	+	1	+	+	+		+	1200	1700
	63						+	+		+		1100
iC60N/H/L	0,5	т	т	т	т	т	Т	т	Т	Т	т	Т
Кривая D	1	950	T T	i i	Ť	Ť	i i	T T	Ť	Ť	T T	╅
•	2	210	1700	3500	10000	T	T T	T T	T	T T	T T	Ť
	3	2.10	550	1300	4700	T T	†	T T	T T	Ť	T T	╅
	4	 	550	520	960	3600	13000	++	i i	†	T T	
	6	+		240	460	1500	2700	6400	9000	9000	<u>'</u>	++
	10			240	400	890	1100	2700	5400	3700	6600	
	13	 	+	+	+	050	620	2000	3500	2300	4000	7200
			-				020	_	_	_	_	
	16 20	-	-	+	-	-	+	1400	2300	1800	3100	4600
	20	1							1500	1400	2200	3100
	25				-					960	1700	2600
										960	1700 1400	2600 2000 1800

Примечание: порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

(кривая D)

. Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые B, C, D) 220-240/380-415 B

		_	естояц									
				L C1	120N/H							
		Кривая			1	4	1					4
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P											
Предел селекти	вности (А)											
C60N/H/L	0,5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	т	Т	Т	Т
(ривая В	1	410	3800	5200	Т	Т	т	Т	Т	Т	Т	Т
	2	240	770	920	2600	2700	7400	14000	T	Т	Т	T
	3	180	610	640	1300	1600	3600	11000	T	Т	T	Т
	4		450	450	890	1100	1900	4100	11000	13000	T	Т
	6		340	360	730	740	1300	2600	4700	6200	T	T
	10			240	590	660	910	1700	2600	3500	5200	6800
	13	1				580	810	1500	2100	2500	4600	4800
	16					380	720	1300	1900	2300	3600	4200
	20						480	1100	1600	2000	3000	3600
	25	1						900	1400	1700	2400	2900
	32							900	1100	1700	2400	2600
	40					_			1100	1400	2100	2300
	50									1400	2000	2300
	63										2000	2300
Предел селекти												
	0,5	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Предел селективн С60N/H/L фивая С 1 2 3 4 6 1 1 1	1	410	3800	5200	T	T	T	T	T	T	T	T
		240	770	920	2600	2700	7400	T	T	Т	T	Т
			530	640	1300	1600	3600	11000	T	Т	Т	Т
			450	450	890	1100	1900	4100	11000	13000	Т	Т
			340	360	730	740	1300	2200	4700	6200	12000	Т
	10			240	590	580	910	1700	2600	3500	5200	5900
	13					580	720	1300	2100	2500	4100	4800
	16					380	480	1100	1900	2300	3600	4200
	20	+		+				1100	1600	2000	2700	2900
	25	+		_	_				1400	1700	2400	2900
	32 40	+			+	+			1100	1400	2400	2600
	50	+							+	1400	2100 2000	2300 2300
	63	+	+	-	+	+			+		1800	2300
Предел селекти											1000	2000
	о,5	Т	т	Т	т	Т	т	т	т	т	т	т
С60N/H/L Гоивая D		410	3800	5200	<u>'</u>	<u>'</u>	 	<u>'</u>	T T	T	† T	T
F		240	770	920	2600	2700	6300	T T	T T	T	_	T
		240	530	920 550	1300	1600	3600	11000	T	 	T	- -
		1	370	450	890	970	1600	3700	11000		T T	
оивая D 1 2 3 4 6 6 10		+	340	360	730	740	1100	2200	4700	13000	12000	- -
		+	J4U	240	520	_	810	_	2600	5400 3000	_	
	13	+		240	520	580 380	720	1500 1300	2100	2500	5200 4100	5900 4800
	16	+	-	+	+	300	480		1900	2300	3600	4200
		+		-	-	_	480	1100	_	_	_	
	20 25	+	_	+	+	_	_	900	1400 1400	1700 1700	2700 2400	2900 2600
	32	1		_	+	+			1400	_	2100	2600
	32 40	+-		+	+			_	1400	1400 1400	2100	2300
	50			_	+	+			+	1400	1800	1500
	JU										LOUU	11300
	63				_				_		1800	1500

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

www.schneider-electric.ru

Schneider Belectric

Нижестоящий аппарат: iC60N/H/L (кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		Выше	естоящ	ий аппа	рат							
			25N/H/L		20N/H							
		Кривая			,							
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
	III (A)	10	10	20	20	32	40	50	03	00	100	123
Ниже- стоящий аппарат	2P (220-240 B), однофазная сеть											
				,			,				,	
iC60N/H/L	0,5	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Кривая В	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2	1200	T	T	T -	T	T	T	T	T	T	T
	3	520	3400 1200	3400 1300	T 5800	T 5600	T T	T T	T T	T	T	T
	4 6		700	720	1900	1900	6000	11000	T T	T	<u> </u>	
	10		100	540	1200	1200	2600	4200	10000	T T	T T	T
	13			0.0	1200	900	1800	3400	7300	8000	T T	T T
	16					740	1500	2200	4700	5400	Ť	Ť
	20					1	910	1700	3500	3500	6900	Ť
	25				i –	İ		1500	2600	2500	5200	6800
	32							1300	2000	2400	3400	4400
	40								1800	1900	2900	4000
	50									1900	2800	3300
	63										2300	2800
iC60N/H/L	0,5	т	т	Т	т	т	т	т	т	т	т	т
Кривая С	1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	т	Т
	2	1200	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	3		3400	3400	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	4		1200	1300	5800	5600	Т	Т	Т	Т	т	Т
	6		700	720	1900	1900	6000	11000	T	T	Т	Т
	10			480	1200	1200	2200	4200	10000	T	T	T
	13					900	1800	3000	7300	8000	T	T
	16					740	1300	2200	4700	5400	T	T
	20							1700	3500	3500	6900	Т
	25								2600	2500	4600	6800
	32								2000	2200	3400	4400
	40									1900	2900	3500
	50		1	1			ļ				2300	2800
	63										2300	2800
200011 #1: #	0.5	1-	1-	1-	I -	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1-
iC60N/H/L Кривая D	0,5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
гривал Б	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2 3	1200	T 3000	T 3400	T T	T	T T	T T	T	T T	T	T
	<u>3</u> 4		1100	1300	5800	4500	T	T	T	T	T T	' T
	6		600	600	1600	1600	5300	11000	T T	T	<u> </u>	<u> </u>
	10		000	420	1000	1100	2200	3400	10000	T T	<u>'</u>	<u>'</u>
	13			420	1000	900	1700	2600	6400	7100	T T	<u>'</u>
	16		+	+		300	1300	2200	3900	4500	<u>'</u>	' T
	20						1000	1500	3000	3500	6000	<u>'</u>
	20 25			+				1300	2100	2500	4100	5900
	32								1800	2200	3400	4400
									1000		_	_
	40 50								.000	1700	2400	2900 2800

Примечание: порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

(кривая В)

220-240/380-415 B

Нижестоящий аппарат: C120, NG125 (кривые В, С, D)

		4											
		Вышє	естоящ	ий апг	ларат								
		NG12	25N/H/L	Ci	120N/L	1							
					ZVIV								
		Кривая											
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
		_											
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P												
Предел селекти	, ,			100	100	400	400	200	050	000	100	1	
C120, NG125	10	+		80	100	130	160	200	250	320	400	800	
К ривая В	16	+	-	+	+	130	160	200	250	320	400	750	
-	20 25			+	+	-	160	200	250	320	400	750	
		+		+	+	+-	+-	200	250	320	400	500	
	32	+		+	+	-	-		250	320	400 400	500 500	
	40	+		+	+	-	+-		+	320	400	500	
	50 63	+	+	+	+	—	+		+		400	500	
	80	+	+	+	+-	+-	+-	+	$+\!-\!$	+-	+-	500	
Предел селекти	1.7		4	4			1100	100	1000	100	100		
C120, NG125	10	 					160	200	250	320	400	750	
NG125 Кривая С	16	4							250	320	400	500	
привал С	20	 		—		$-\!\!\!\!+\!\!\!\!-\!\!\!\!-$		\bot		320	400	500	
	25						-				400	500	
	32	 			\bot	-		\bot				500	
	40												
Предел селекти	вности (А)												
C120,	10							200	250	320	400	750	
NG125 Кривая D	16									320	400	500	
кривая п	20										400	500	
	25 32											500	
	32												
		Ппимеча	ние: если вы	л не можете	найти иском	пое сочетание,	см стр 326						

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

(кривая В)

220-240/380-415 B

Нижестоящий аппарат: C120, NG125 (кривые B, C, D)

		Выше	стоящ	ий аппа	арат							
		NG12 Кривая	В		20N/H							
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Ниже- стоящий аппарат	2P (220-240 В), однофазная сеть											
				,		,	,					
C120, NG125	10			80	100	130	260	200	400	540	670	1100
NG125 Кривая В	16					130	240	200	250	480	630	910
тфивал В	20						160	200	250	320	600	830
	25							200	250	320	400	830
	32					_			250	320	400	750
	40									320	400	750
	50										400	500
	63											500
	80											
							,		,			
C120,	10						240	200	250	480	670	980
NG125	16								250	320	400	830
Кривая С	20									320	400	830
	25										400	750
	32											500
	40											
C120,	10							200	250	320	630	980
NG125	16						1			320	400	750
Кривая D	20										400	750
	25											500
	32											

Примечание: порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

(кривая С)

220-240/380-415 B

нижестоящий аппарат: C120, NG125 (кривые В, С, D)

		Выше	стоящ	ий апг	парат							
			5N/H/L		20N/H							
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P											
Предел селекти	вности (А)											
С120, NG125 Кривая В Предел селекти С120, NG125 Кривая С	10 16 20 25 32 40 50 63 80 100 8HOCTU (A) 10 16 20 25 32 40 50	10	130	160	200	260	320 320 320 320 320 320	650 600 400 400 400 650 400 400	760 500 500 500 500 500 500 500 500	960 800 640 640 640 640 640 900 640 640 640	1300 900 800 800 800 800 800 1200 800 800 800 800 800	1700 1500 1500 1500 1000 1000 1000 1000
	63			1								
Предел селекти	вности (А)											
С120, NG125 Кривая D	10 16 20 25 32 40					260	320	600	760 500 500	900 640 640 640	1200 800 800 800 800	1600 1000 1000 1000 1000 1000
	50				найти искомо		000					<u> </u>

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

Селективность не обеспечивается.

(кривая С)

Нижестоящий аппарат: C120, NG125 (кривые B, C, D)

220-240/380-415 B

		Выше	естоящ	ий апп	арат							
	In (A)		5N/H/L		20N/H	32	40	50	63	80	100	125
	III (A)	10	10	20	20	02	10	00	00	00	100	120
Ниже- стоящий аппарат	2P (220-240 B), однофазная сеть											
C120,	10		130	160	200	480	510	930	1100	1200	1700	2500
NG125	16					260	320	800	990	1100	1400	2000
Кривая В	20						320	730	910	1100	1400	1900
	25							730	830	960	1200	1600
	32								830	960	1200	1600
	40									640	800	1500
	50									640	800	1500
	63										800	1000
	80											1000
	100											1000
C120,	10		T	T	200	260	480	870	1100	1200	1700	2500
NG125	16						320	730	910	1100	1400	2000
Кривая С	20							670	830	960	1300	1700
	25								500	640	1200	1600
	32									640	800	1500
	40									0.0	800	1000
	50						_				000	1000
	63		+				+	_	+			.000
C120,	10	I	T	T	T	260	320	800	1100	1100	1600	2200
NG125	16					200	020	630	830	960	1300	1900
Кривая D	20			+			+	030	760	960	1300	1700
	25 25			+	+		+	_	100	640	800	1500
	32			+	_	_	+	_	_	040	800	1500
	J/		1	1							OUU	1000
	40											1000

Примечание: порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания трине-чапие. Торог селективного расиот в указантыви в тасились, несоходимо сравлить с ожидаемым током однофазного скоротки о зам (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

(кривая D)

220-240/380-415 B

нижестоящий аппарат: C120, NG125 (кривые В, С, D)

		_	естояц									
		NG1	25N/H/	L C	120N/H							
		Крива	я D									
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
	III (A)	10	10	20	25	32	140	30	00	00	100	123
Ниже- стоящий аппарат	1P, 1P+N 2P (380-415 B), двухфазная сеть 3P, 3P+N 4P											
Предел селекти	вности (А)											
120,	10		190	240	300	380	480	970	1300	1600	2200	2500
IG125	16					380	480	600	1100	1400	2000	2300
(ривая В	20						480	600	1100	1400	2000	2300
	25							600	760	960	1200	1500
	32								760	960	1200	1500
	40									960	1200	1500
	50									960	1200	1500
	63										1200	1500
	80											1500
	100											
Предел селекти	івности (А)											
120,	10				300	380	480	970	1300	1600	2200	2500
IG125	16						480	600	1100	1400	2000	2300
ривая С	20							600	1100	1400	2000	2300
	25								760	960	1200	1500
	32								7.00	960	1200	1500
	40									960	1200	1500
	50										1200	1500
	63										1200	1500
	80										1200	1500
	100											1000
Предел селекти												
120,	10				300	380	480	970	1300	1600	2200	2500
IG125	16		+	_	000	000	100	600	1100	1400	2000	2300
ривая D	20	1	_	_		_		500	1100	1400	2000	2300
	25					_			1100	960	1200	1500
	32								_	960	1200	1500
	40				_	_			_	960	1200	1500
	50									300	1200	1500
	63										1200	1500
	80	+	+	-	_	+	_		+	+	1200	1500
												1300
	100				е найти искомо							

Примечание: если вы не можете найти искомое сочетание, см. стр. 326.

4000 Предельный ток селективности = 4 кА.

Селективность не обеспечивается.

(кривая D)

220-240/380-415 B

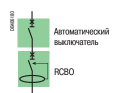
Нижестоящий аппарат: C120, NG125 (кривые B, C, D)

		Выше	стоящ	ий аппа	арат							
			5N/H/L		20N/H							
					2011/11							
		Кривая								4		
	In (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
									•	•		
Ниже- стоящий аппарат	2P (220-240 В), однофазная сеть											
						,		, and	Ļ		ļ.	
C120,	10		190	240	250	380	720	1300	2000	2400	3700	4800
NG125 Кривая В	16					380	480	1100	1600	1900	2600	3200
ићивая в	20						480	1100	1500	1800	2600	2900
	25							600	1200	1400	2100	2400
	32								1200	1400	2100	2400
	40									960	1200	1500
	50									960	1200	1500
	63										1200	1500
	80											1500
	100											
C120,	10				250	380	720	1300	2000	2400	3700	4800
NG125	16						480	1100	1600	1900	2600	3200
Кривая С	20							1100	1500	1800	2600	2900
	25								1200	1400	2100	2400
	32									1400	2100	2400
	40									960	1200	1500
	50										1200	1500
	63				t	+	1				1200	1500
	80										1	1500
	100											1000
C120,	10			I	250	380	720	1300	2000	2400	3700	4800
NG125	16			+		300	120	1100	1600	1900	2600	3200
Кривая D	20				 	+		1100	1500	1800	2600	2900
	25				+	+	+		1300	1400	2100	2400
	32				 	+				1400	2100	2400
	40				 	+				960	1200	1500
	50			-	1	+	-	+	+	900	1200	_
											_	1500
	63	-	-	+	-	+	-	+	+	_	1200	1500
	80		-								_	1500
 	100											

Примечание: порог селективной работы, указанный в таблице, необходимо сравнить с ожидаемым током однофазного короткого замыкания (фаза/нейтраль). Если этот расчет максимального тока однофазного КЗ высок, необходимо равным образом проверить селективность, используя значения, помещенные в темно-зеленой таблице.

Вышестоящие аппараты: NSXm, NSX100, NSX160, NSX250 TM-D

Нижестоящие устройства: iSPN Vigi, iC60 RCBO



Вышестоящеий	аппарат	NSXm E/B/	F/N/H								
Ном. ток (А)		16	25	32	40	50	63	80	100	125	160
Нижестоящий а	ппарат										
	In (A)	Предел селе	ективности (кА)							
SPN Vigi	≤ 10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	Т	Т	Т	T
ривая С	16			0.5	0.5	0.6	0.8	T	T	T	T
	20				0.5	0.6	0.8	T	T	T	T
	25					0.6	0.8	T	T	T	T
	32						0.8	2	T	T	T
C60 RCBO	≤10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	T	T	T	T
ривые В-С	13			0.5	0.5	0.6	0.8	T	T	T	T
	16			0.5	0.5	0.6	0.8	T	T	T	T
	20				0.5	0.6	0.8	T	T	T	T
	25					0.6	0.8	3	T	T	T
	32						0.8	2	T	T	T
C60N RCBO	≤ 10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	T	T	T	T
ривые В-С	16			0.5	0.5	0.6	0.8	Т	Т	Т	T
	20				0.5	0.6	0.8	T	T	T	T
	25					0.6	0.8	T	T	T	T
	32						0.8	3	T	T	T
	40							2	T	T	T
	45								T	Т	T
C60H/H2 RCBO	≤ 10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	T	T	T	T
ривые В-С	16			0.5	0.5	0.6	0.8	T	T	T	T
-	20				0.5	0.6	0.8	T	T	T	T
	25					0.6	0.8	8	T	T	T
	32						0.8	3	T	T	T
	40							2	T	T	T
	45								6	8	8

Вышестоящеий аппарат	NSX10	B/F/N/H	I/S/L						NSX16	B/F/N/I	I/S/L		NSX25	B/F/N/H	H/S/L
Отключающий элемент	TMD								TMD				TMD		
Ном. ток (А)	16	25	32	40	50	63	80	100	80	100	125	160	160	200	250

Нижестоящий	аппарат															
	In (A)	Предел	і селекти	вности (к	A)											
iSPN Vigi	≤ 10	0.19	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	0.63	0.8	T	T	T	T	T
Кривая С	16		0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	0.63	0.8	T	Т	T	T	Т
	20			0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8	0.63	0.8	T	Т	T	T	Т
	25					0.5	0.5	0.63	0.8	0.63	0.8	T	T	T	T	T
	32						0.5	0.63	0.8	0.63	0.8	T	T	T	T	T
iC60 RCBO	≤ 10	0.19	0.3	0.4	0.9	0.9	0.9	1.3	3	1.3	3	T	T	T	T	T
Кривые В-С	13		0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1	2	1	2	T	T	T	T	T
	16		0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1	2	1	2	T	T	T	T	T
	20			0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	1.5	0.63	1.5	T	T	T	T	T
	25				0.5	0.5	0.5	0.63	1.5	0.63	1.5	T	T	T	T	T
	32						0.5	0.63	1	0.63	1	T	T	T	T	T
iC60N/H/H2	≤ 10	0.19	0.3	0.4	0.9	0.9	0.9	1.3	3	1.3	3	T	Т	T	T	Т
RCBO	16		0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1	2	1	2	T	T	T	T	T
Кривые В-С	20			0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	1.5	0.63	1.5	T	T	T	T	T
	25				0.5	0.5	0.5	0.63	1.5	0.63	1.5	T	T	T	T	T
	32						0.5	0.63	1	0.63	1	T	T	T	T	T
	40-45						0.5	0.63	1	0.63	1	T	T	T	T	T

357/2

Schneider Electric

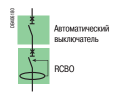
² Предел селективности = 2 кА.

Т Полная селективность.

Селективность не обеспечивается.

Вышестоящие аппараты: NSX100, NSX160, NSX250, Micrologic

Нижестоящие устройства: iSPN Vigi, iC60 RCBO



Вышестоящеий аппарат	NSX10	0 B/F/N	/H/S/L						NSX16	0 B/F/N	/H/S/L			NSX25	0 B/F/N	/H/S/L
Отключающий элемент	Microl	ogic							Microl	ogic				Microl	ogic	
Настройка	40			100					160					250		
Ном. ток (А)	16	25	32	40	50	63	80	100	63	80	100	125	160	160	200	250

Нижестоящий а		1-															
	In (A)		100	тивности	(KA)												
iSPN Vigi	≤ 10	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	T
Кривая С	16		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	20			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	25				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т
	32						T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	Т
C60 RCBO	≤ 10	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	Т	T	Т
Кривые В-С	13		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	Т
	16		Т	T	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	T	Т	T	Т	Т	Т
	20			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т
	25				Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т
	32								Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
C60N RCBO	≤10	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Кривые В-С	16		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	20			Т	Т	Т	Т	Т	Т	т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	25				Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	32						Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т
	40						Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	45							Т	Т		Т	Т	Т	T	Т	Т	Т
C60H RCBO	≤ 10	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	т	Т	Т
(ривые В-С	16		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т
•	20			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т
	25				Т	Т	Т	Т	Т	т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	32						Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	40						Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	45							6	6		Т	Т	Т	T	T	T	Т
C60H2 RCBO	≤ 10	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т
Кривые В-С	16		T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	T	Т	T	T	Т
	20	1		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	Т
	25				T	Т	T	Т	Т	T	Т	T	T	T	T	T	Т
	32				+	+	T	Ť	T	T	T	T	T	T	Ť	T	T

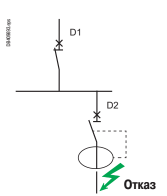
2 Предел селективности = 2 кА.

Полная селективность.

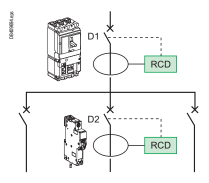
Селективность не обеспечивается.

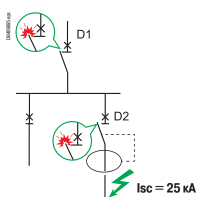
Каскадирование MCB-MCCB/RCBO





D1 и D2 последовательно.





МЭК 60947-2, приложение А МЭК 60364-4-43 § 434.5.1

Что такое каскадирование?

Каскадирование — это применение токоограничивающей способности нижестоящих низкономинальных и, таким образом, более экономичных автоматических выключателей. Вышестоящие компактные автоматические выключатели действуют в качестве барьера от токов короткого замыкания. Таким образом, нижестоящие автоматические выключатели с более низкой отключающей способностью, чем предполагаемое короткое замыкание (в их точке установки), срабатывают при своих нормальных условиях отключения.

Так как ограничение тока осуществляется по всей цепи, контролируемой ограничивающим выключателем, каскадирование распространяется на все устройства, расположенные ниже. Оно не ограничивается двумя последовательными устройствами.

Стандартное применение каскадирования

При каскадировании устройства могут устанавливаться на разных распределительных пунктах. Таким образом, как правило, каскадирование относится к любой комбинации выключателей, в которой в месте установке может использоваться выключатель с отключающей способностью, меньшей ожидаемой Isc. Конечно, отключающая способность вышестоящего выключателя должна быть больше или равной предполагаемому току короткого замыкания в точке установки. Комбинация двух выключателей и RCBO в конфигурации каскадирования регулируется требованиям следующих стандартов:

- разработка и изготовление автоматических выключателей (МЭК 60947-2, приложение А);
- электрические распределительные сети (МЭК 60364-4-43 § 434.5.1).

Координация между автоматическими выключателями

Использование защитного устройства с отключающей способностью меньше предполагаемого тока короткого замыкания в точке установке разрешается, если вышестоящее другое устройство имеет минимальную необходимую отключающую способность.

В этом случае характеристики двух устройств должны координироваться таким образом, чтобы они выдерживали воздействие нижестоящего устройства и кабелей, защищенных этими устройствами, без повреждения.

Каскадирование может проверяться только с помощью лабораторных испытаний, а возможные комбинации должны указываться только изготовителем выключателей.

Таблицы каскадирования

Таблицы каскадирования Schneider Electric:

- составлены на основе расчетов (сравнение между электроэнергией, ограниченной вышестоящим устройством и максимально допустимым термическим напряжением для нижестоящего устройства):
- проверены экспериментальным путем в соответствии с требованиями стандарта МЭК 60947-2;
- действительны для распределительных систем с частотой 50/60 Гц, напряжением 220-240 В, 380-415 В и 440 В между вышестоящим компактным устройством и нижестоящим устройством Acti 9 RCBO.

Каскадирование MCB-MCCB/RCBO

Применение таблиц каскадирования

В таблицах учитываются все типы отказов: между фазами, фазой и нейтралью, фазой и землей во всех системах заземления.

В системе ИТ представленные ниже таблицы не могут использоваться для повышения характеристик в случае «двойного отказа» между двумя разными фазами и землей в двух разных местах установки. Каждый выключатель должен отвечать требованиям стандарта МЭК60947-2, приложение H, используемым в такой системе.

В зависимости от сети и типа выключателя со стороны нагрузки в таблице выбора указывается, к какой таблице необходимо обращаться для просмотра каскадного значения.

Таблица выбора

гаолица в			Вышестоящ	ая сеть				
			DB123386.1-678		L1 ————————————————————————————————————		L1 ————————————————————————————————————	
Тип нижестоящей сети	Тип нижестоящего защитного устройства	Форм-фактор продукта	Ph/N 220-240 B	Ph/N 110-130 B	Ph/N 220-240 B Ph/Ph 380-415 B	Ph/N 110-130 B Ph/Ph 220-240 B	Ph/Ph 380-415 B	Ph/Ph 220-240 B
N L1	Lin * N±1 Nin Fe Lout Nout N 2	THE THE	iC60N RCBO IC60H RCBO iSPN+Vigi (табл. 1)	iC60H RCBO (табл. 2)	iC60N RCBO IC60H RCBO iSPN+Vigi (табл. 1)	iC60H RCBO (табл. 2)		
	N/L1in L2in ** N/L1out L2out		iC60H2 RCBO (табл. 1)	iC60H2 RCBO (табл. 2)	iC60H2 RCBO (табл. 1)	iC60H2 RCBO (табл. 2)		
	*1*3 F-1-4 12 14		ic60 RCBO (табл. 1)		iC60 RCBO (табл. 1)			
L1L2	N/L1in L2in ** N/L1out L2out					iC60H2 RCBO (табл. 2)		iC60H2 RCBO (табл. 2)
	*1*3 T 12 4					iC60 RCBO (табл. 2)		iC60 RCBO (табл. 2)
L1L2L3	*1 *3 *5 T				iC60 RCBO (табл. 1)	iC60 RCBO (табл. 2)	iC60 RCBO (табл. 1)	iC60 RCBO (табл. 2)
NL1L2L3	*1 *3 *5 T 12 14 16				iC60 RCBO (табл. 1)	iC60 RCBO (табл. 2)	iC60 RCBO (табл. 1)	iC60 RCBO (табл. 2)
	*1/N *3 *5 *7 T	1111			iC60 RCBO (табл. 1)			

Каскадирование MCB-MCCB/RCBO

Ue: 380-415 В пер. тока (Ph/N 220-240 В пер. тока)

N H	L
25 36	50

Нижестоящий аппар	Нижестоящий аппарат													
	In макс. (A)	Icn (A)	Усиленная (отключающа	я способнос	ть (кА)								
iSPN Vigi	16	6000	10	10	10	15	20	10	10	10	16	20		
	32	6000	10	10	10	10	10							
iC60 RCBO	32	6000	10	15	15	20	25	10	15	25	25	25		
iC60N RCBO	45	6000	10	15	15	20	25	10	15	25	25	25		
iC60H RCBO	45	10000		15	15	20	25		15	25	36	36		
iC60H2 RCBO	32	10000		15	15	20	25		15	25	36	36		

Вышестоящеий аппарат	NSXm		NSX100								
	E	В	F	N	H	В	F	N	Н	S	L
Отключающая способность (кА)	16	25	36	50	70	25	36	50	70	100	150

Нижестоящий аппарат														
	In макс. (A)	Icn (A)	Усиленная	отключаю	щая способ	ность (кА)								
iSPN Vigi	16	6000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
iC60 RCBO	32	6000	16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
iC60N RCBO	20	6000	16	20	25	30	30	20	25	30	30	30	30	
	45	6000	16	20	25	25	25	20	25	25	25	25	25	
iC60H RCBO	20	10000	16	25	36	36	36	25	36	40	40	40	40	
	45	10000	16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
iC60H2 RCBO	20	10000	16	25	36	36	36	25	36	40	40	40	40	
	32	10000	16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	

Вышестоящеий аппарат	NSX160					
	В	F	N	Н	S	L
Отключающая способность (кА)	25	36	50	70	100	150

Нижестоящий аппарат												
	In макс. (A)	Icn (A)	Усиленная отключа	ющая способность (κA)							
iSPN Vigi	16	6000	10	10	10	10	10	10				
iC60 RCBO	32	6000	20	20	20	20	20	20				
iC60N RCBO	20	6000	20	25	30	30	30	30				
	45	6000	20	25	25	25	25	25				
iC60H RCBO	20	10000	25	36	40	40	40	40				
	45	10000	25	25	25	25	25	25				
iC60H2 RCBO	20	10000	25	36	40	40	40	40				
	32	10000	25	25	25	25	25	25				

Вышестоящеий аппарат	NSX250					
	В	F	N	Н	S	L
Отключающая способность (кА)	25	36	50	70	100	150

Нижестоящий аг	парат							
	In макс. (A)	Icn (A)	Усиленная отключа	ющая способность (кА)			
iSPN Vigi	16	6000	10	10	10	10	10	10
iC60 RCBO	20	6000	20	20	20	20	20	20
	32	6000	16	16	16	16	16	16
iC60N RCBO	20	6000	20	25	30	30	30	30
	45	6000	20	25	25	25	25	25
iC60H RCBO	20	10000	25	30	30	30	30	30
	45	10000	25	25	25	25	25	25
iC60H2 RCBO	20	10000	25	30	30	30	30	30
	32	10000	25	25	25	25	25	25

Каскадирование MCB-MCCB/RCBO

Ue: 220-240 В пер. тока (Ph/N 110-130 В пер. тока)

Вышестоящеий аппарат	iC60					C120		NG125			
	N	Н	L	L			H	N	Н	L	
Отключающая способность (кА)	20	30	30 36 50			20	30	50	70	100	

Нижестоящий аппа	Нижестоящий аппарат													
In макс. (A) Ісп (A) Усиленная отключающая способность (кА)														
iC60 RCBO	32	10000	10	15	15	20	25	10	15	25	36	36		
iC60H RCBO	45	10000		15	15	20	25		15	25	36	36		
iC60H2 RCBO	32	10000		15	15	20	25		15	25	36	36		

Вышестоящеий аппарат	NSXm		NSX100								
	E	В	F	N	Н	В	F	N	H	S	L
Отключающая способность (кА)	25	50	85	90	100	40	85	90	100	120	150

Нижестоящий апп	Нижестоящий аппарат													
	In макс. (A)	Icn (A)	Усиленна	я отключаю	щая способ	ность (кА)								
iC60 RCBO	32	10000	16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
iC60H RCBO	20	10000	16	25	36	36	36	25	36	40	40	40	40	
	45	10000	16	25	25	30	30	25	25	30	30	30	30	
iC60H2 RCBO	20	10000	16	25	36	36	36	25	36	40	40	40	40	
	32	10000	16	25	25	30	30	25	25	30	30	30	30	

Вышестоящеий аппарат	NSX160										
	В	F	N	Н	s	L					
Отключающая способность (кА)	40	85	90	100	120	150					

Нижестоящий аппарат													
	In макс. (A)	Icn (A)	Усиленная отключа	ющая способность (к	(A)								
iC60 RCBO	32	10000	25	25	25	25	25	25					
iC60H RCBO	20	10000	25	36	40	40	40	40					
	45	10000	25	25	30	30	30	30					
iC60H2 RCBO	20	10000	25	36	40	40	40	40					
	32	10000	25	25 30 30 30 30									

Вышестоящеий аппарат	NSX250	NSX250										
	В	F N H S L										
Отключающая способность (кА)	40	85	90	100	120	150						

Нижестоящий аппарат											
	In макс. (A)	Icn (A)	Усиленная отключа	ющая способность (н	(A)						
iC60 RCBO	32	10000	25	25	25	25	25	25			
iC60H RCBO	20	10000	25	30	30	30	30	30			
	45	10000	25	25	25	25	25	25			
iC60H2 RCBO	20	10000	25	30	30	30	30	30			
	32	10000	25	25	25	25	25	25			

O

357/7

Селективность, расширенная каскадным включением

При использовании традиционных выключателей каскадирование между двумя устройствами, как правило, подразумевается в виде селективности.

При использовании компактных автоматических выключателей характеристики селективности, указанные в таблицах, также применимы и, в некоторых случаях, даже расширены. Селективность защиты обеспечивается для токов короткого замыкания, превышающих номинальную отключающую способность автоматического выключателя и, в некоторых случаях, даже для расширенной отключающей способности. В последнем случае селективность защиты является полной, т. е. только нижестоящий аппарат выполняет выключение для всех возможных отказов в точке установки.

Рассмотрим следующие комбинации:

- компактное устройство NSX160F с элементом отключения TM125D;
- iC60N RCBO 32 A.

В таблицах селективности указана полная селективность. Защита селективности гарантирована вплоть до величины отключающей способности iC60N RCBO, т. е. 6000 A. В таблицах каскадирования указана расширенная отключающая способность 20 кА. В таблицах с расширенной селективностью указано, что конфигурация каскадирования,

селективность гарантированы до значения 20 кА, т. е. для всех возможных отказов в этой точке

Таблицы расширенной селективности — 380-415 В

Для каждой комбинации из двух автоматических выключателей в таблицах указано следующее:

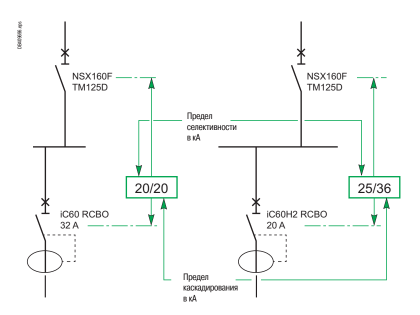


В ячейке таблицы, содержащей два одинаковых значения, указано, что селективность обеспечивается до расширенного значения отключающей способности нижестоящего устройства. Эти таблицы применимы только для случаев с комбинированной селективностью и каскадированием между двумя устройствами. Для всех остальных случаем см. таблицы для стандартного каскадирования и селективности.

Технический принцип

Расширенная селективность — результат эксклюзивного технического принципа рото-активного отключения компактного устройства NSX:

- в результате тока короткого замыкания (электродинамических сил) контакты в обоих устройствах разъединяются одновременно. Итог — основное ограничение тока короткого замыкания;
- рассеянная энергия провоцирует рефлекторное выключение нижестоящего устройства, но ее недостаточно для выключения вышестоящего устройства.



Селективность, расширенная каскадным включением

Вышестоящие аппараты: NSX100 Micrologic Нижестоящий аппарат: iC60 RCBO

Ue: 380-415 В пер. тока (Ph/N 220-240 В пер. тока)

Вышестоящеий аппарат	NSX100	SX100											
	В	F N H S L											
Icu (κA)	25		36		50		70		100		150		
Отключающий элемент	Microlog	Micrologic Micrologic			licrologic Micrologic		Micrologic		Micrologic		Micrologic		
Ном. ток (А)	40	100 40 100 40 100 40 100 40 100 40 1								100			

Нижестоящий аппарат														
	Icn (A)	In (A)	Расшире	нные пред	ельные зна	чения селе	ективности	/отключаю	щей спосо	бности (кА)				
iC60 RCBO	6000	≤20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20
		25	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20
		32		20/20		20/20		20/20		20/20		20/20		20/20
iC60N RCBO	6000	≤20	20/20	20/20	25/25	25/25	30/30	30/30	30/30	30/30	30/30	30/30	30/30	30/30
		25	20/20	20/20	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25
		32		20/20		25/25		25/25		25/25		25/25		25/25
		40		20/20		25/25		25/25		25/25		25/25		25/25
		45		6/20		6/25		6/25		6/25		6/25		6/25
iC60H RCBO	10000	≤ 20	25/25	25/25	36/36	36/36	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40
		25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25
		32		25/25		25/25		25/25		25/25		25/25		25/25
		40		25/25		25/25		25/25		25/25		25/25		25/25
		45		6/25		6/25		6/25		6/25		6/25		6/25
iC60H2 RCBO	10000	≤ 20	25/25	25/25	36/36	25/36	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40
		25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25
		32		25/25		25/25		25/25		25/25		25/25		25/25

357/9

Селективность, расширенная каскадным включением

Ue: 380-415 B пер. тока (Ph/N 220-240 В пер. тока) Вышестоящие аппараты: NSX160, NSX250 Micrologic

Нижестоящий аппарат: iC60 RCBO

Вышестоящеий аппарат	NSX160	X160										
	В		F		N		Н		S		L	
Icu (κA)	25	5 36				50 70			100		150	
Отключающий элемент	Microlog	ic	Micrologic		Micrologic		Micrologic		Micrologic		Micrologic	
Ном. ток (А)	100	160	100	160	100	160	100	160	100	160	100	160

Нижестоящий	і аппарат													
	Icn (A)	In (A)	Расшире	енные пред	ельные зна	ачения сел	ективность	и/отключаю	щей спос	обности (кА)			
iC60 RCBO	6000	≤20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20
		25-32	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20
C60N RCBO	6000	≤20	20/20	20/20	25/25	25/25	30/30	30/30	30/30	30/30	30/30	30/30	30/30	30/30
		25	20/20	20/20	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25
		32	20/20	20/20	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25
		40	20/20	20/20	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25
		45	6/20	20/20	6/25	25/25	6/25	25/25	6/25	25/25	6/25	25/25	6/25	25/25
C60H RCBO	10000	≤ 20	25/25	25/25	36/36	36/36	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40
		25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25
		32	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25
		40	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25
		45	6/25	25/25	6/25	25/25	6/25	25/25	6/25	25/25	6/25	25/25	6/25	25/25
C60H2 RCBO	10000	≤ 20	25/25	25/25	36/36	36/36	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40
		25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25
		32	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25

Вышестоящеий аппарат	NSX250	NSX250											
	В	F	N	н	S	L							
Icu (κA)	25	36	50	70	100	150							
Отключающий элемент	Micrologic	Micrologic	Micrologic	Micrologic	Micrologic	Micrologic							
Ном. ток (А)	250	250	250	250	250	250							

Нижестоящий аппарат										
	Icn (A)	In (A)	Расширенные пред	ельные значения сел	ективности/отключак	ощей способности (кА)				
iC60 RCBO	6000	≤20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20		
		25-32	16/16	16/16	16/16	16/16	16/16	16/16		
iC60N RCBO	6000	≤20	20/20	25/25	30/30	30/30	30/30	30/30		
		25-45	20/20	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25		
iC60H RCBO	10000	≤ 20	25/25	30/30	30/30	30/30	30/30	30/30		
		25-45	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25		
iC60H2 RCBO	10000	≤ 20	25/25	30/30	30/30	30/30	30/30	30/30		
		25-32	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25	25/25		

Селективность, расширенная каскадным включением

Ue: 380-415 B пер. тока (Ph/N 220-240 В пер. тока) Вышестоящие аппараты: NSXm, NSX160, NSX250 TM-D Нижестоящий аппарат: iC60 RCBO

Вышестоящеи	й апп <u>арат</u>		NSXm	В				NSXm	F				NSXm	N/H					
Icu (ĸA)			25					36					50/70						
Ном. ток (А)			≤63	80	100	125	160	≤ 63	80	100	125	160	≤63	80	100	125	160		
Tromit on (1)			1.00	-															
Нижестоящий	аппарат																		
	Icn (A)	In (A)	Расши	ренные і	пелель	ные знач	ения селе	ективнос	ти/откль	очающ	ей спосо	бности (кА)						
iC60 RCBO	6000	≤ 20	-/20	20/20	20/20	20/20	20/20	-/20	20/20	20/20			-/20	20/20	20/20	20/20	20/20		
iodo iiobo	0000	25	/20	3/20	20/20	20/20	20/20	/20	3/20	20/20			/20	3/20	20/20	20/20	20/20		
		32		2/20	20/20	20/20	20/20		2/20	20/20		20/20		2/20	20/20	20/20	20/20		
iC60N RCBO	6000	≤ 20	-/20	20/20	20/20	20/20	20/20	-/25	25/25	25/25		-	-/30	25/30	25/30	25/30	25/30		
		25	/	8/20	20/20	20/20	20/20	/	8/25	25/25			/==	8/25	25/25	25/25	25/25		
		32		3/20	20/20	20/20	20/20		3/25	25/25		25/25		3/25	25/25	25/25	25/25		
		40		2/20	16/20	16/20	16/20		2/25	16/25		-		2/25	16/25	16/25	16/25		
		45			6/20	8/20	8/20			6/25	8/25	8/25		<u> </u>	6/25	8/25	8/25		
iC60H RCBO	10000	≤ 20	-/25	25/25	25/25	25/25	25/25	-/36	25/36	25/36	25/36	25/36	-/36	25/36	25/36	25/36	25/36		
		25		8/25	25/25	25/25	25/25		8/25	25/25	25/25	25/25		8/25	25/25	25/25	25/25		
		32		3/25	25/25	25/25	25/25		3/25	25/25	25/25	25/25		3/25	25/25	25/25	25/25		
		40		2/25	16/25	16/25	16/25		2/25	16/25	16/25	16/25		2/25	16/25	16/25	16/25		
		45			6/25	8/25	8/25			6/25	8/25	8/25			6/25	8/25	8/25		
iC60H2 RCBO	10000	≤20	-/25	25/25	25/25	25/25	25/25	-/36	25/36	25/36		25/36	-/36	25/36	25/36	25/36	25/36		
		25		8/25	25/25	25/25	25/25		8/25	25/25	25/25	25/25		8/25	25/25	25/25	25/25		
		32		3/25	25/25	25/25	25/25		3/25	25/25	25/25	25/25		3/25	25/25	25/25	25/25		
Вышестоящеи	й аппарат		NSX1	60															
			В		. ∣F			N			Н		s		s		L		
Icu (ĸA)			25		3	6		50			70		100		1	50			
Отключающий	элемент		TM-D			M-D		TM-D			ГМ-D		TM-D			M-D			
Ном. ток (А)	03101110111		≤ 100	125-		100	125-160	≤ 100	125		< 100	125-160	≤ 100	125-		100	125-160		
HOM. TOK (A)			< 100	125	100 <	100	123-100	< 100	123	-100	₹ 100	123-100	< 100	125	100 <	100	123-100		
Нижестоящий		1	1-									_							
	Icn (A)	In (A)							- 1	100		бности (кА							
iC60 RCBO	6000	≤20	-/20	20/20		20	20/20	-/20	20/20	_	·/20	20/20	-/20	20/20		20	20/20		
		25-32	-/20	20/20		20	20/20	-/20	20/20		-/20	20/20	-/20	20/20		20	20/20		
iC60N RCBO	6000	≤20	-/20	20/20		25	25/25	-/30	30/30		-/30	30/30	-/30	30/30		30	30/30		
		25	-/20	20/20		25	25/25	-/25	25/2	_	-/25	25/25	-/25	25/25		25	25/25		
		32	-/20	20/20		25	25/25	-/25	25/2		-/25	25/25	-/25	25/25	_	25	25/25		
		40	-/20	20/20		25	25/25	-/25	25/25		-/25	25/25	-/25	25/25		25	25/25		
	40000	45	-/20	20/20		25	25/25	-/25	25/25		/25	25/25	-/25	25/25		25	25/25		
iC60H RCBO	10000	≤ 20	-/25 /05	25/25		36	36/36	-/40 /05	40/40		·/40	40/40	-/40 /05	40/40		40 or	40/40		
		25	-/25	25/25		25	25/25	-/25 /05	25/2		·/25	25/25	-/25 /05	25/25		25	25/25		
		32	-/25	25/25		25	25/25	-/25 /05	25/2		·/25	25/25	-/25 /05	25/25		25	25/25		
		40	-/25	25/25		25	25/25	-/25 /25	25/2		·/25	25/25	-/25	25/25		25	25/25		
OCOUR DODO	10000	45	-/25	25/25		25	25/25	-/25 /40	25/25		·/25	25/25	-/25	25/25		25	25/25		
iC60H2 RCBO	10000	≤ 20 25	-/25 -/25	25/25 25/25		36 25	36/36 25/25	-/40 -/25	40/40 25/25		·/40 ·/25	40/40 25/25	-/40 -/25	40/40 25/25		40 25	40/40 25/25		
		32	-/25 -/25	25/25		25 25	25/25	-/25 -/25	25/2		·/25 ·/25	25/25	-/25 -/25	25/25		25 25	25/25		
		UL			· -/-		20/20	120	23/23	· .	120	20/20	120	20/20	, <u>-</u> /		20/20		
Вышестоящеи	и аппарат		NSX2	00															
			В		F			N		ا	Н		S		L				
Icu (κA)			25		3	6		50		7	70		100		1	50			
Отключающий	элемент		TM-D		T	M-D		TM-D		-	ГМ-D		TM-D		Т	M-D			
Ном. ток (А)			200-25	50		00-250		200-2			200-250		200-25	50		00-250			
Homi Fox (A)				,,,		JU 200			<i>.</i>		-00 -00			,,,		JU 200			
U.mva ana nuusii																			
Нижестоящий		1	1-									_							
	Icn (A)	In (A)		ренные і			ения селе		ти/отклн			бности (кА							
iC60 RCBO	6000	≤20	20/20)/20		20/20			20/20		20/20)/20			
	1	25-32	16/16		_	6/16		16/16			16/16		16/16			6/16			
iC60N RCBO	6000	≤ 20	20/20		_	5/25		30/30		_	30/30		30/30)/30			
	10000	25-45	20/20			5/25		25/25			25/25		25/25			5/25			
iC60H RCBO	10000	≤ 20	25/25)/30		30/30		_	30/30		30/30)/30			
1000110 705 5	40000	25-45	25/25		_	5/25		25/25			25/25		25/25			5/25			
iC60H2 RCBO	10000	≤ 20	25/25)/30		30/30			30/30		30/30)/30			
		25-32	25/25		25	5/25		25/25		2	25/25		25/25		25	5/25			

Выбор и применение автоматических выключателей

Автоматические выключатели Acti 9 с описанными ниже характеристиками соответствуют стандарту МЭК 60947-2 для использования в сетях постоянного тока.

Выбор номинального тока

При постоянном токе кривая отключения тепловой защитой автоматического выключателя аналогична кривой для переменного тока (50/60 Гц). Соответственно, правило выбора то же: чтобы обеспечить защиту цепи от перегрузок, выбирайте автоматический выключатель, номинальный ток (In) которого меньше или равен допустимому току в кабеле (Iz).

Цепи с кратковременным изменением направления тока

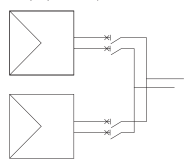
В случае цепей с кратковременным изменением направления тока:

- автоматические выключатели С60H-DC нельзя использовать;
- автоматические выключатели iC60 могут использоваться.

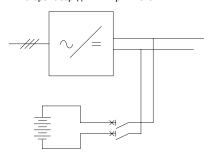
То же самое относится к «комбинированным» сетям, работающим попеременно в режимах переменного и постоянного тока (напр., устройства безопасности).

Примеры цепей с кратковременным изменением направления тока

■ Параллельно включенные источники электроэнергии (фотоэлементы, генераторы, электроагрегаты и т.д.)



■ Батарея с зарядным выпрямителем



■ Защита электродвигателя, могущего работать в качестве генератора



Выбор и применение автоматических выключателей

Выбор кривой

Чтобы обеспечить защиту, порог отключения электромагнитной защитой должен быть:

- выше пусковых токов, вызываемых нагрузками (электродвигатели, конденсаторы и т.д.);
- ниже тока короткого замыкания в точке установки, зависящего:
- □ от мощности короткого замыкания источника (указывается изготовителем);
- □ от полного сопротивления линии питания.

Соответственно, выбор кривой должен учитывать следующие элементы:

■ при постоянном токе, порог отключения электромагнитной защитой автоматических выключателей іС60 (принимая во внимание номинальный ток) выше, чем при переменном:

Автоматический выключатель	iC60N, H, L	iC60N, H, L								
Кривая	Z	В	С	D/MA						
Порог отключения электромагнитной защитой	4,2 In ±20 %	5,6 In ±20 %	11,2 ln ±20 %	16 In ±20 %	8,5 In ±20 %					

- мощность короткого замыкания источников энергии обычно мала: батареи ⁽¹⁾, фотоэлектрические панели, генераторы, электронные преобразователи и т.д.;
- генерируемые нагрузками пусковые токи слабее, чем при переменном токе (напр., пуск электродвигателя: 2-...4-кратный номинальный ток).
- Таким образом, в общем случае следует использовать автоматические выключатели iC60 (кривая В) или C60H-DC.

Выбор кривой С или D может оказаться необходимым для видов применения с очень большим пусковым током (например, электронное оборудование с особо большими ёмкостными фильтрами).

Выбор отключающей способности

Выбор автоматического выключателя относительно отключающей способности реализуется в зависимости:

- от системы заземления;
- от напряжения сети:
- от тока короткого замыкания в данной точке электроустановки.

Значения отключающей способности определяются в соответствии со стандартом МЭК 60947-2.

Использование таблиц

- Выберите таблицу в соответствии с системой заземления.
- Выберите строку, соответствующую напряжению сети и току короткого замыкания в точке
- □ подходящий автоматический выключатель указан в этой строке;
- 🗆 вверху колонки, в которой находится автоматический выключатель, приведена необходимая схема соединений в зависимости от того, должен ли выключатель обеспечивать секционирование

Ток короткого замыкания на клеммах батареи

Его можно рассчитать по формуле lk.3. (A) = kC, где:

- C = ёмкость батареи (А ч);
- k = коэффициент, близкий к 10 (не более 20).

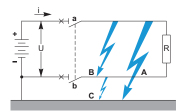
Пример: батарея 125 В ёмкостью 220 А • ч выдаёт ток короткого замыкания (Ік.з.) между 2,2 кА и 4,4 кА.

Как правило, этот ток короткого замыкания относительно мал и, при небольшой протяжённости распределительной системы, ток короткого замыкания Ік.з. в любой точке электроустановки может быть принят равным току короткого замыкания Ік.з. источника.

Выбор и применение автоматических выключателей

Выбор автоматических выключателей для распределительной сети постоянного тока с одной заземлённой полярностью Секционирование не требуется 1P 2P 4P Секционирование требуется Напряжение сети Ток короткого замыкания Автоматический выключатель 60 B ≤ 20 кA C60H-DC (1) 72 B ≤6 кA iC60N ≤ 10 кA iC60H ≤ 15 κA iC60L 125 B ≤ 10 кA C60H-DC (1) ≤ 20 кA C60H-DC (1) 133 B iC60N ≤6 кA ≤ 10 кA iC60H ≤ 15 кA iC60L 250 B < 6 κA C60H-DC (1) iC60N C60H-DC (1) ≤ 10 кA iC60H ≤ 15 кA iC60L

(1) С60H-DC: подходит только для цепей без изменения направления тока (см. стр. 36); подключение должно соответствовать указанным полярностям.



≤6 кA

На рисунке изображён источник с заземлённой отрицательной полярностью.

Анализ условий повреждения

C60H-DC (1)

Повреждение	Ток повреждения (макс.)	Напряжение	Полюса, участвующие в отключении	Характеристики отключения
A	Ік.з.	Un	a	lк.з. при Un на полюсах, соединённых с положительной полярностью
В	Ік.з.	Un	a + b	lк.з. при Un на всех последовательно соединённых полюсах
С	-	-	b	Отключение не требуется

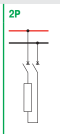
Ік.з.: ожидаемый ток короткого замыкания Un: номинальное напряжение сети

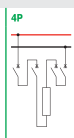
Отключение заземлённой полярности автоматическим выключателем не требуется. Тем не менее, один полюс этой полярности реализует функцию секционирования. При выборе автоматического выключателя учитывается отключающая способность полюсов, относящихся к полярности, противоположной заземлённой полярности.

Выбор и применение автоматических выключателей

Выбор автоматических выключателей для распределительной сети постоянного тока с заземлённой средней точкой

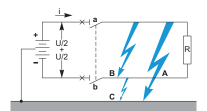
Секционирование требуется или не требуется





Напряжение сети	Ток короткого замыкания	Автоматический выключат	ель
60 B	≤ 20 KA	C60H-DC (1)	
72 B	≤ 6 KA	iC60N	
	≤ 10 κA	iC60H	
	≤ 15 KA	iC60L	
125 B	≤ 20 KA	C60H-DC (1)	
133 B	≤ 6 KA	iC60N	
	≤ 10 KA	iC60H	
	≤ 15 κA	iC60L	
250 B	≤ 6 KA		iC60N
	≤ 10 KA	C60H-DC (1)	iC60H
	≤ 15 κA		iC60L
500 B	≤ 6 кA	C60H-DC (1)	

⁽¹⁾ С60Н-DC: подходит только для цепей без изменения направления тока (см. стр. 36).



Анализ условий повреждения

Повреждение	Ток повреждения (макс.)	Напряжение	Полюса, участвующие в отключении	Характеристики отключения
A	lĸ.3.	Un2	a	lк.з. при Un/2 на полюсах, соединённых с положительной полярностью
В	lĸ.3.	Un	a + b	lк.з. при Un на всех последовательно соединённых полюсах
С	lĸ.3.	Un2	b	lк.з. при Un/2 на полюсах, соединённых с отрицательной полярностью

Ік.з.: ожидаемый ток короткого замыкания

Un: номинальное напряжение сети

Случаи А и С требуют, чтобы полюсы автоматического выключателя были симметрично распределены по двум полярностям. Случай В требует, чтобы все последовательно соединённые полюсы могли отключить полный ток короткого замыкания.

Такое подключение реализует секционирование естественным образом.

Выбор и применение автоматических выключателей

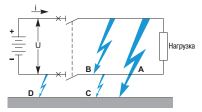
Выбор автоматических выключателей для распределительной сети постоянного тока, изолированной от земли

Секционирование требуется или не требуется



Напряжение сети	Ток короткого замыкания	Автоматический выключате	ель
60 B	≤ 15 KA	C60H-DC (1)	
72 B	≤ 6 KA	iC60N	
	≤ 10 кA	iC60H	
	≤ 15 кA	iC60L	
125 B	≤ 10 KA	C60H-DC (1)	
133 B	≤ 6 KA		iC60N
	≤ 10 KA		iC60H
	≤ 15 кA		iC60L
250 B	≤ 10 KA	C60H-DC (1)	C60H-DC (1) (2)

- (1) С60H-DC: подходит только для цепей без изменения направления тока (см. стр. 36).
- (2) Используйте двухполюсный выключатель С60H-DC на каждой полярности.



На рисунке изображён источник с системой заземления IT при втором повреждении (D) на отрицательной полярности.

Анализ условий повреждения

Повреждение	Ток повреждения (макс.)	Напряжение	Полюса, участвующие в отключении	Характеристики отключения
Α	0	Не определено	a	Отключение не требуется
A+C	ld	Un	a + b	ld при Un на всех последовательно соединённых полюсах
A + D	ld	Un	a	ld при Un на полюсах, соединённых с положительной полярностью
В	lk.3.	Un	a + b	lк.з. при Un на всех последовательно соединённых полюсах
С	0	Не определено	b	Отключение не требуется

Ік.з.: ожидаемый ток короткого замыкания

Un: номинальное напряжение сети

ld: максимальное значение тока замыкания фазы на землю в соответствии с ПУЭ

- 0,15 x lк.з., если ожидаемый ток короткого замыкания не превышает 10 кА
- 0,25 х Ік.з. в противном случае.

Случай А + D (и симметричный случай) требует, чтобы:

■ полюсы автоматического выключателя были распределены по двум полярностям.

Такое подключение реализует секционирование естественным образом;

■ полюсы одной полярности отключали ток ld при Un.

Случай В требует, чтобы все последовательно соединённые полюсы отключали полный ток короткого замыкания (при номинальном напряжении).

www.schneider-electric.ru

363

Распределительные сети постоянного тока

Выбор и применение автоматических выключателей

Примеры выбора

Пример 1

В распределительной системе, питаемой от зарядного выпрямителя, напряжением 125 В постоянного тока, с заземлённой полярностью «-», какие автоматические выключатели необходимо установить для защиты:

- \blacksquare цепи батареи с допустимым током Iz = 69 A, рабочим током Ib = 55 A, током короткого замыкания 10 кА?
- **•** осветительной отходящей линии с допустимым током Iz = 22 A, рабочим током Ib = 18 A, током короткого замыкания $10 \ \text{KA}$?

Если отходящая линия батареи с кратковременным изменением направления тока, выберите автоматический выключатель iC60:

Защищаемая цепь	Выбор автоматическо	Выбор автоматического выключателя	
Ib = 55 A, Iz = 69 A	Номинальный ток	In = 63 A	
Без значительных пиков тока	Кривая	В	
U = 125 B, Iк.з. = 10 кА,	Отключающая способность	iC60H	
«-» заземлён	Присоединение	2 последовательных полюса к «+»	
Секционирование требуется		1 полюс к «-»	

 Следует выбрать автоматический выключатель iC60H 3P 63 А (кривая В) с двумя присоединёнными к полярности «+» полюсами.

Если осветительная отходящая линия без кратковременного изменения направления тока, выберите автоматический выключатель C60H-DC:

Защищаемая цепь	Выбор автоматическо	го выключателя
lb = 18 A, Iz = 22 A	Номинальный ток	In = 20 A
Без значительных пиков тока	Кривая	В
U = 125 B, Iк.з. = 10 кА,	Отключающая способность	C60H-DC
«-» заземлён	Присоединение	1 полюс к «+»
Секционирование требуется		К «-» не присоединён ни один полюс

Следует выбрать автоматический выключатель C60H-DC 1P 20 А, присоединённый к полярности «+».

Пример 2

В распределительной системе, питаемой от зарядного выпрямителя, напряжением 125 В постоянного тока, с заземлённой средней точкой, какие автоматические выключатели необходимо установить для защиты:

- Іцепи батареи с допустимым током Iz = 69 A, рабочим током Ib = 55 A, током короткого замыкания 10 kA?
- **п** осветительной отходящей линии с допустимым током Iz = 22 A, рабочим током Ib = 18 A, током короткого замыкания $10 \ \text{kA}$?

Если отходящая линия батареи с кратковременным изменением направления тока, выберите автоматический выключатель iC60 с характеристиками, соответствующими установке:

Защищаемая цепь	Выбор автоматического выключателя		
Ib = 55 A, Iz = 69 A	Номинальный ток	In = 63 A	
Без значительных пиков тока	Кривая	В	
U = 125 B, Iκ.3. = 10 κA,	Отключающая способность	iC60H	
средняя точка заземлена	Присоединение	1 полюс к «+» 1 полюс к «-»	
Секционирование требуется		Обеспечено двумя полюсами	

Следует выбрать автоматический выключатель iC60H 3P 63 А (кривая В), два полюса которого симметрично присоединены к полярностям «+» и «-».

Выбор и применение автоматических выключателей

Если осветительная отходящая линия без кратковременного изменения направления тока, выберите автоматический выключатель C60H-DC:

Защищаемая цепь	Выбор автоматическог	о выключателя
lb = 18 A, $lz = 22 A$	Номинальный ток	In = 20 A
U = 125 B, Ικ.3. = 10 κA,	Отключающая способность	C60H-DC
средняя точка заземлена	Присоединение	1 полюс к «+» 1 полюс к «-»
Секционирование не требуется		Обеспечено двумя полюсами

> Следует выбрать автоматический выключатель C60H-DC 2P 20 А, симметрично присоединённый к обеим полярностям.

Пример 3

В распределительной системе постоянного тока, питаемой от двух параллельных выпрямителей, изолированной от земли, напряжением 125 В, с током короткого замыкания 15 кА, какие автоматические выключатели необходимо установить для защиты:

- **•** каждой цепи питания с допустимым током $Iz = 69 \, A$ и рабочим током $Ib = 55 \, A$?
- осветительной отходящей линии с допустимым током Iz = 22 A и рабочим током Ib = 18 A?

Если цепи питания (для каждого источника) с кратковременным изменением направления тока, выберите автоматический выключатель іС60:

Защищаемая цепь	Выбор автоматическог	го выключателя
Ib = 55 A, Iz = 69 A	Номинальный ток	In = 63 A
Без значительных пиков тока	Кривая	В
Изолированная от земли	Отключающая способность	iC60L
распределительная система, U = 125 B, Iк.з. = 15 кА	Присоединение	2 полюса к «+» 2 полюса к «-»
Секционирование требуется		Обеспечено четырьмя полюсами

> Следует выбрать автоматический выключатель iC60L 4P 63 A, симметрично присоединённый к обеим полярностям.

Осветительная отходящая линия без кратковременного изменения направления тока, но ток короткого замыкания слишком велик для автоматического выключателя C60H-DC.

Защищаемая цепь	Выбор автоматическо	го выключателя
lb = 18 A, lz = 22 A	Номинальный ток	In = 20 A
Без значительных пиков тока	Кривая	В
Изолированная от земли	Отключающая способность	iC60L
распределительная система, U = 125 B, Iк.з. = 15 кА	Присоединение	2 полюса к «+» 2 полюса к «-»
Секционирование не требуется		Обеспечено четырьмя полюсами

> Следует выбрать автоматический выключатель iC60L 4P 20 А (кривая В), симметрично присоединённый к обеим полярностям.

365

Распределительные сети постоянного тока

Выбор и применение автоматических выключателей

Дифференциальные устройства не работают в распределительной системе постоянного тока.

Дифференциальная защита может быть обеспечена дифференциальными автоматическими выключателями, установленными в вышестоящей распределительной системе переменного тока.

Сети постоянного тока, изолированные от сети переменного тока

Дифференциальные устройства не функционируют в распределительной системе постоянного тока, питаемой от батареи, электроагрегата, фотоэлементов и т.д. или от выпрямителя с электрической развязкой. Защита должна обеспечиваться за счёт достаточно низкого напряжения, не представляющего опасности для человека в случае прикосновения.

В нижеприведенной таблице указано максимальное допустимое напряжение (согласно стандарту МЭК 60 364) в зависимости от системы заземления и влажности окружающей среды.

Безопасное напряжение сети постоянного тока

Система заземления					
Окружающая среда	Заземлённая	Заземлённая	Изолированная		
	полярность	средняя точка	от земли распред. сеть		
Сухая	120 B	240 B	120 B		
Влажная	60 B	120 B	60 B		
Водная	30 B	60 B	30 B		

Сети постоянного тока, соединённые с сетью переменного тока

Защита распределительной системы, питаемой от преобразователя переменного тока в постоянный без электрической развязки, может быть реализована с помощью дифференциальных устройств, установленных выше преобразователя.

Выбор типа

Для правильного функционирования защиты дифференциальные устройства должны быть следующего типа:

- A или Asi , если преобразователь запитывается по однофазной схеме.
- В, если преобразователь запитывается по трёхфазной схеме.

Выбор чувствительности

В соответствии со стандартом МЭК 60 479, предельное значение постоянного тока, допустимое для человеческого организма, составляет 150 мА.

В правилах устройства электроустановок (стандарт МЭК 60364) содержатся особые требования для обеспечения такой защиты.

Защита от прямых прикосновений обязательна, если на некоторых участках сети постоянного тока существует риск прикосновения к неизолированным токоведущим частям (см. действующие ПУЭ). Дифференциальное устройство должно иметь чувствительность 100 мА, если оно действует только в сети постоянного тока (30 мА, если оно защищает также сеть переменного тока).

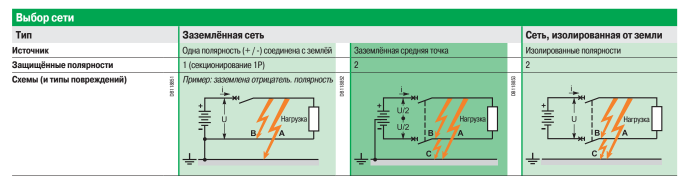
Для обеспечения **защиты от косвенных прикосновений**, чувствительность дифференциальных устройств должна составлять 1000 мА (не более), если они действуют только в сети постоянного тока.

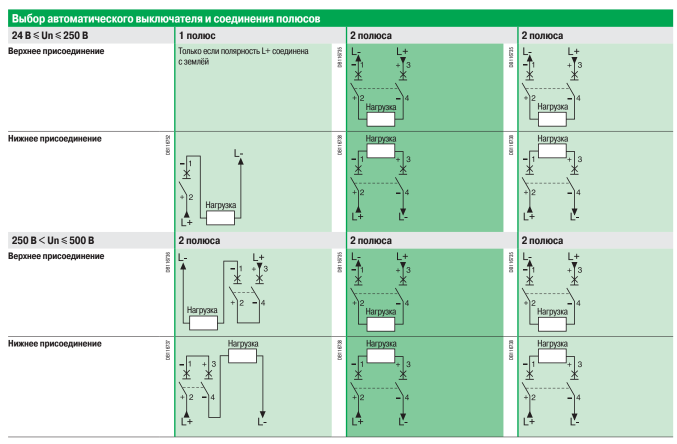
Автоматические выключатели

C60H-DC

Справочная информация

Последовательное соединение полюсов





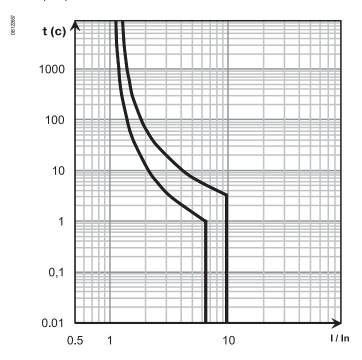
Анализ повреждений (сопрот	ивление заземлителей считается пренебр	ежимо малым)			
Повреждение А	 ■ Максимальный Ікз при U ■ Затрагивается только защищённая полярность ■ Количество полюсов аппарата для защиты полярности должно обеспечить ток отключения ≥ макс. Ікз при U 	 ■ Максимальный Ікз при U/2 ■ Затрагивается только положительная полярность ■ Все полюса аппарата защиты положительной полярности должны обеспечивать ток отключения ≥ макс. Ікз при U/2 	■ Без последствий ■ Повреждение обязательно должно быте отображено прибором для постоянного контроля изоляции и устранено (стандарт МЭК/EN 60364)		
Повреждение В	 ■ Максимальный Ікз при U ■ Если только одна полярность (в данном случае положительная) защищена: все полюса аппарата защиты данной полярности должны обеспечивать ток отключения ≥ макс. Ікз при U ■ Если обе полярности защищены, то чтобы позволить секционирование: все полюса аппаратов защиты обеих полярностей должны обеспечивать ток отключения ≥ макс. Ікз при U 	 ■ Максимальный Ікз при U ■ Затрагиваются обе полярности ■ Все полюса аппарата защиты обеих полярностей должны обеспечивать ток отключения > макс. Ікз при U 	 ■ Максимальный ікз при U ■ Затрагиваются обе полярности ■ Все полюса аппарата защиты обеих полярностей должны обеспечивать ток отключения ≥ макс. Ікз при U 		
Повреждение С		 ■ Аналогично повреждению А ■ Все полюса аппарата защиты отрицательной полярности должны обеспечивать ток отключения ≥ макс. Ікз при U/2 	■ Аналогично повреждению А, с теми же требованиями		

Кривые

Кривые отключения

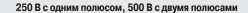
Кривая С в соответствии со стандартом МЭК 60947-2

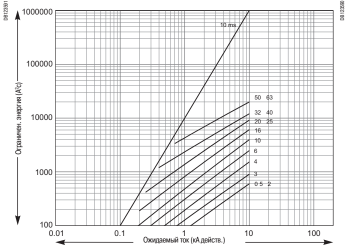
- Зона срабатывания электромагнитного расцепителя находится между 7 ln и 10 ln.
- Кривые отображают предельные значения срабатывания расцепителя по перегрузке в «холодном» состоянии при нагруженных полюсах и предельные значения срабатывания расцепителя по короткому замыканию при двух нагруженных полюсах.
- Кривые применяются без снижения характеристик.

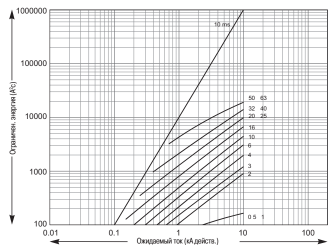


Кривая токоограничения по тепловой энергии

220 В с одним полюсом, 440 В с двумя полюсами





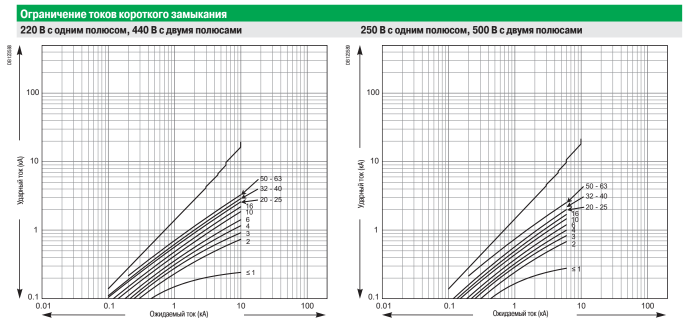


Автоматические выключатели

C60H-DC

Справочная информация

Кривые (продолжение)



Влияние температуры окружающей среды (в соответствии со стандартами UL 1077/ CSA22.2/ UL489A/ UL489/ MЭК 60947-2)

Величина предельного допустимого тока автоматического выключателя зависит от температуры окружающей среды, в которой находится выключатель. Температура окружающей среды — это температура внутри шкафа или щита, в котором установлены автоматические выключатели.

Эталонная температура для различных выключателей выделена цветом. Когда несколько одновременно функционирующих автоматических выключателей установлены в один ряд в небольшом шкафу, то это может привести к увеличению температуры внутри шкафа, и, следовательно, к уменьшению рабочего тока. В этом случае, для коррекции номинального тока выключателя (при необходимости уже уменьшенного в зависимости от температуры окружающей среды) применяется уменьшающий коэффициент: 0,8.

Температура (°C)	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Ном. ток (А)																					
0,5	0.63	0.62	0.61	0,60	0,59	0,58	0.56	0,55	0,54	0.53	0,51	0,5	0,49	0.47	0.46	0.44	0,43	0.41	0,39	0.38	0,36
1	1,18	1.17	1,15	1,14	1,12	1,10	1,09	1,07	1,05	1,04	1.02	1	0,98	0,96	0,94	0,92	0,90	0.88	0,86	0.84	0,82
1,2	1,45	1.43	1,41	1,39	1,37	1,34	1.32	1,30	1.27	1,25	1,22	1,2	1,17	1,15	1,12	1.09	1,07	1.04	1,01	0.98	0,95
1,5	1,86	1.83	1,80	1,77	1.74	1,71	1.67	1,64	1,61	1,57	1,54	1,5	1,46	1,42	1,39	1,34	1,30	1.26	1,22	1.17	1,12
2	2.54	2.50	2.45	2.41	2,36	2,31	2,26	2,21	2.16	2,11	2.06	2	1.94	1,88	1,82	1.76	1.70	1.63	1,56	1.48	1,41
3	3,78	3.71	3,65	3,58	3,51	3,45	3,38	3,30	3,23	3,16	3,08	3	2,92	2,84	2,75	2,66	2,57	2,48	2,38	2.27	2,17
4	5,08	4,99	4,90	4,81	4,71	4,62	4,52	4,42	4,32	4,22	4,11	4	3,89	3,77	3,65	3,53	3,40	3,27	3,13	2,98	2,83
5	6,00	5,92	5,83	5,74	5,66	5,57	5,48	5,39	5,29	5,20	5,10	5	4,90	4,80	4,69	4,58	4,47	4,36	4,24	4,12	4,00
6	7,26	7,15	7,04	6,94	6,83	6,71	6,60	6,48	6,37	6,25	6,12	6	5,87	5,74	5,61	5,47	5,33	5,19	5,04	4,89	4,73
7	8,76	8,62	8,47	8,32	8,17	8,01	7,85	7,69	7,52	7,35	7,18	7	6,82	6,63	6,44	6,24	6,03	5,82	5,60	5,37	5,13
8	9,64	9,50	9,36	9,22	9,08	8,93	8,78	8,63	8,48	8,32	8,16	8	7,83	7,67	7,49	7,31	7,13	6,95	6,76	6,56	6,36
10	12,59	12,38	12,16	11,94	11,71	11,49	11,25	11,01	10,77	10,52	10,26	10	9,73	9,45	9,17	8,87	8,57	8,25	7,92	7,58	7,22
13	15,49	15,28	15,07	14,85	14,63	14,41	14,19	13,96	13,72	13,49	13,25	13	12,75	12,49	12,23	11,97	11,69	11,41	11,13	10,83	10,53
15	18,61	18,31	18,01	17,70	17,38	17,06	16,74	16,40	16,07	15,72	15,36	15	14,63	14,25	13,85	13,45	13,03	12,60	12,16	11,69	11,21
16	19,43	19,14	18,85	18,55	18,25	17,95	17,64	17,32	17,00	16,68	16,34	16	15,65	15,29	14,93	14,56	14,17	13,78	13,37	12,95	12,52
20	24,06	23,72	23,37	23,02	22,67	22,31	21,94	21,56	21,18	20,80	20,40	20	19,59	19,17	18,74	18,30	17,85	17,39	16,92	16,43	15,93
25	30,35	29,91	29,45	28,99	28,52	28,05	27,56	27,07	26,57	26,06	25,53	25	24,46	23,90	23,33	22,74	22,14	21,53	20,89	20,24	19,56
30	37,35	36,74	36,12	35,50	34,86	34,21	33,54	32,86	32,17	31,46	30,74	30	29,24	28,46	27,66	26,83	25,98	25,10	24,19	23,24	22,25
32	38,45	37,91	37,36	36,80	36,24	35,66	35,08	34,48	33,88	33,27	32,64	32	31,35	30,68	30,00	29,31	28,59	27,86	27,11	26,34	25,54
35	44,15	43,40	42,63	41,86	41,06	40,25	39,42	38,58	37,72	36,83	35,93	35	34,05	33,06	32,05	31,01	29,93	28,81	27,64	26,42	25,14
40	48,92	48,17	47,42	46,65	45,87	45,08	44,28	43,45	42,62	41,76	40,89	40	39,09	38,16	37,20	36,22	35,21	34,17	33,10	31,99	30,84
50	59,93	59,09	58,25	57,39	56,52	55,63	54,74	53,82	52,89	51,95	50,98	50	49,00	47,97	46,93	45,86	44,77	43,64	42,49	41,31	40,09
60	76,16	74,83	73,48	72,11	70,71	69,28	67,82	66,33	64,81	63,25	61,64	60	58,31	56,57	54,77	52,92	50,99	48,99	46,90	44,72	42,43
63	78,16	76,91	75,63	74,33	73,01	71,67	70,30	68,90	67,47	66,02	64,53	63	61,44	59,83	58,18	56,49	54,74	52,93	51,06	49,12	47,10

Schneider Electric

Время срабатывания дифференциальных устройств высокой чувствительности

Все дифференциальные устройства высокой чувствительности (30 мА) серии Acti 9 соответствуют стандартам МЭК/EN 61008 и МЭК/EN 61009. Определяемые этими стандартами время срабатывания гарантирует эффективность этих устройств для защиты людей от прямых прикосновений.

Время срабатывания

Время срабатывания дифференциального устройства — время между появлением опасного тока утечки и отключением повреждённой цепи.

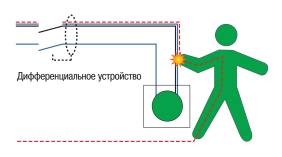
Для дифференциального устройства чувствительностью I∆n = 30 мA:

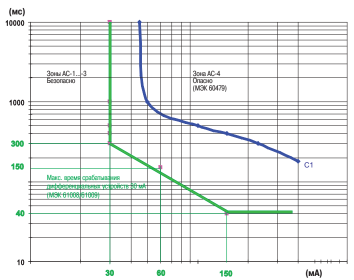
Ток повреждения (мА)		Максимальное время срабатывания (мс)				
I∆n/2	15 mA	Несрабатывание				
l∆n	30 мА	300 мс				
2 x l∆n	60 мА	150 мс				
5 x I∆n	150 мА	40 мс				

Эти значения времени срабатывания соответствуют требованиям стандартов МЭК/EN 61008 и МЭК/EN 61009.

Они гарантируют защиту людей от прямых прикосновений, так как:

- При прямом прикосновении человека к проводнику под напряжением ток проходит непосредственно через тело человека.
- Ток такой же силы обнаруживается дифференциальным устройством.





- В технической части стандарта МЭК 60479 анализируется чувствительность человеческого тела к электрическому току. Кривая с1 определяет, для каждого значения тока, максимальную продолжительность действия тока до возникновения опасности травмирования человека.
- Наложение двух кривых показывает, что приведённые выше значения времени срабатывания обеспечивают безопасность пользователей.

Контроль времени срабатывания

В случае, если пользователю требуется проверить время срабатывания дифференциальных устройств, он должен действовать в соответствии со следующей процедурой:

- установить ток утечки эталонной силы;
- определить точное время срабатывания.

Порядок действий

Измерительные приборы должны соответствовать стандарту МЭК/EN 61557-6. Выполните действия в следующем порядке, соблюдая меры безопасности:

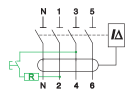
- отсоедините нагрузки;
- установите измерительный прибор ниже тестируемого дифференциального устройства (например, в розетку);
- выполните измерение.

Периодическая проверка работоспособности

Устройства дифференциальной защиты жизненно важны для защиты людей. Поэтому:

- стандарты по эксплуатации и техническому обслуживанию электроустановок требуют регулярного тестирования этих устройств;
- стандарты на изделия МЭК 61008 и МЭК 61009 требуют, чтобы на передней панели этих устройств была установлена кнопка тестирования (обозначенная буквой «Т»). Таким образом, пользователь может удостовериться в работоспособности дифференциального устройства.

Кнопка тестирования даёт возможность получать достоверную информацию о функционировании устройства: срабатывание непосредственно при нажатии кнопки гарантирует правильную работу защиты. В случае несрабатывания необходимо провести соответствующий анализ с целью определения причины данного отказа.



Периодичность тестирования

Устройства дифференциальной защиты должны тестироваться с периодичностью, определяемой действующими правилами устройства электроустановок и/или техники безопасности. В отсутствие правил компания Schneider Electric рекомендует осуществлять тестирование:

- после первого подключения и после каждого повторного подключения;
- ежегодно для недавно установленных устройств, эксплуатирующихся в неагрессивной окружающей среде (отсутствие пыли, корродирующих веществ, влажности и т.д.);
- раз в три месяца для устройств, эксплуатирующихся 7 и более лет в неагрессивной окружающей среде;
- ежемесячно для устройств, эксплуатирующихся в агрессивной окружающей среде или при высоком риске грозовых разрядов.

Порядок действий

Дифференциальное устройство под напряжением, нагрузки подключены.

Кратковременно нажмите расположенную на передней панели кнопку тестирования («Т»)

Продолжительное нажатие кнопки тестирования может привести к серьёзному повреждению устройства

Дифференциальная защита должна немедленно сработать.

В случае несрабатывания устройства выполните дополнительные проверки (см. следующую стр.).

После тестирования дифференциальное устройство снова вводится в эксплуатацию.









Schneider

Периодическая проверка работоспособности

Несрабатывание при тестировании

Несрабатывание при тестировании часто объясняется внешними по отношению к устройству причинами.

В нижеприведённой таблице представлены возможные причины, дополнительные проверки и испытания, а также необходимые корректирующие действия (в зависимости от результатов проверок).

После выполнения корректирующего действия следует повторить тестирование вплоть до получения положительного результата.

Причина отказа Частота сети Напряжение сети Подключение 3- или 4-полюсного Токи утечки нагрузки аппарата Дополнительное тестирование Убедитесь, что частота сети совпадает Убедитесь, что напряжение сети Измерьте напряжение между клеммами: Отсоедините нагрузки и снова нажмите кнопку ■ 4 и 6 для Vigi iC60; с указанной на аппарате или в каталоге. соответствует значению, указанному тестирования. на лицевой стороне аппарата. ■ 3 и 5 для iID. Это напряжение должно находиться между 85 % и 110 % от значения, указанного на аппарате (1) IΔ Отрицательный результат тестирования Если частота сети отличается от требуемой, ■ Если измеренное напряжение меньше Неправильное напряжение может являться Если аппарат отключается, результатом ошибки при подключении испытание посредством кнопки тестирования 85 % от указанного на аппарате значения, дифференциальная защита функционирует не будет достоверным. кнопка тестирование может (например, инверсия фаза/нейтраль, не функционировать, в то время как защита отсутствие одной фазы и т.д.). остаётся работоспособной (1). ■ Если измеренное напряжение превышает 3- и 4-полюсные дифференциальные 110 % от указанного на аппарате значения, устройства Асті 9 не могут использоваться существует опасность разрушения аппарата. в однофазных цепях. 4-полюсные дифференциальные устройства Acti 9 могут стандартно использоваться в трёхфазных цепях без нейтрали. Корректирующие действия Контроль аппарата должен Исправьте подключение для получения Измерьте установившийся ток утечки Если измеренное напряжение осуществляться с помощью внешнего отличается от номинального номинального линейного напряжения кажлой нагрузки: устройства (см. ниже). напряжения сети, проблему следует между клеммами 1 и 3. в случае анормального тока утечки искать в системе питания или одной из нагрузок, устраните в отходящих цепях (линии, нагрузки). повреждение изоляции; В противном случае: ■ в противном случае выполните ■ если номинальное напряжение сети развязку цепей для уменьшения ниже указанного на аппарате, установившихся токов утечки, последний должен быть заменён на обнаруживаемых каждым аппарат с соответствующим дифференциальным устройством. номинальным напряжением во время следующей остановки эксплуатации; если номинальное напряжение сети превышает указанное на аппарате, последний должен быть немедленно заменён на аппарат с соответствующим

(1) В большинстве случаев кнопка тестирования дифференциальных устройств Acti 9 функционирует при напряжении, составляющем не менее 50 % номинального напряжения.

номинальным напряжением.

Если все дополнительные тесты не выявили никаких аномалий, дифференциальное устройство неисправно. Контроль с помощью внешнего устройства (см. ниже) позволить определить степень срочности его замены.

Результат тестирования Положительный Отрицательный

Диагностика

■ Дифференциальная защита функционирует правильно
■ Неисправна цепь тестирования

Корректирующие действия

Дифференциальное устройство необходимо заменить в ближайшее время (при следующей остановке эксплуатации).

Дифференциальное устройство необходимо немедленно заменить

Периодическая проверка работоспособности

В некоторых правилах техники безопасности для электроустановок промышленной и административно-коммерческой сфер содержится требование проверки устройств дифференциальной защиты с помощью специального прибора.

Контроль с помощью специального тестирующего прибора

Чтобы проведённые испытания были достоверными, эти приборы должны обязательно соответствовать стандарту МЭК 61557-6.

Эти приборы позволяют проверить:

- рабочее напряжение;
- порог отключения (в зависимости от чувствительности I∆n) дифференциального устройства;
- время отключения при $I \Delta n$, $2 \times I \Delta n$, $5 \times I \Delta n$ и т.д. Стандартные значения указаны на стр. СТ6-1 и СТ6-4.

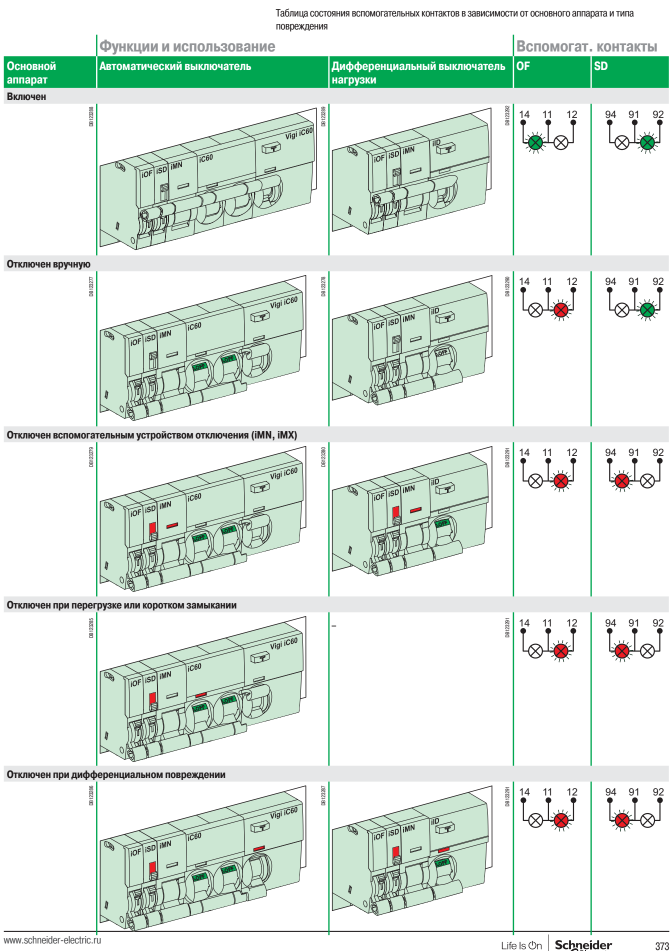
При системе заземления ПТ (изолированная нейтраль) необходимо искусственно создать первое повреждение изоляции, чтобы ток повреждения мог циркулировать во время тестирования.

Порядок действий

- Отсоедините стационарные и мобильные нагрузки (если дифференциальное устройство защищает розетки).
- Подключите тестирующий прибор к отходящим клеммам дифференциального устройства или к нижестоящей розетке.



Вспомогательные контакты сигнализации

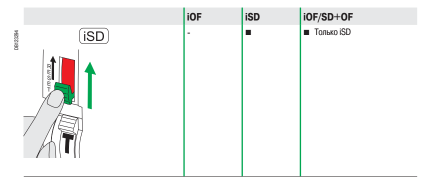


Вспомогательные контакты сигнализации

Функции

Сброс (контакт SD)

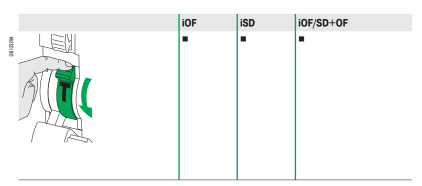
После отключения основного аппарата при повреждении и устранения неисправности контакт SD можно переключить вручную, с помощью кнопки RESET («Сброс») на передней панели. В результате устанавливается конфигурация «аппарат отключен вручную».



Тестирование (контакт SD или OF)

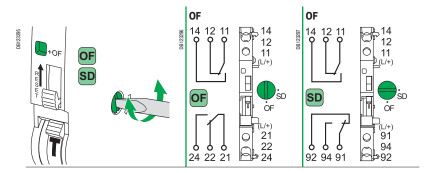
Когда основной аппарат отключен или отключился на повреждение, с помощью кнопки TEST («Тестирование») можно проверить работоспособность цепи сигнализации, имитируя коммутацию основного аппарата. Эта операция также изменяет положение индикатора на передней панели вспомогательного контакта iSD.

На двойном контакте (iOF/SD+OF) эта функция может быть реализована только для цепи сигнализации SD.



Двойной контакт iOF/SD+OF

Изменение функции второго контакта с OF на SD.

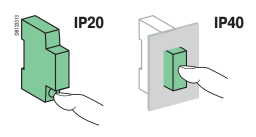


Вспомогательные контакты сигнализации

Технические характеристики

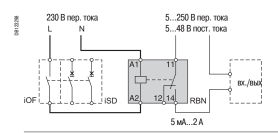
Основные характер	ристики						
Согласно МЭК 60947	-5-1						
Напряжение изоляции (Ui)	400 В пер. тока					
Степень загрязнения		3					
Номинальное импульсное	е напряжение (Uimp)	4 кВ (6 кВ относительно соот защиты)	4 кВ (6 кВ относительно соответствующего аппарата защиты)				
Рабочий ток (А)	Мин.	24 B, 10 mA					
	Макс.	АС12, 415 В пер. тока	3 A				
		АС12, ≤ 240 В пер. тока	6 A				
		DC12, 130 B пост. тока	1 A				
		DC12, 60 B пост. тока	1,5 A				
		DC12, 48 B пост. тока	2 A				
		DC12, 24 B пост. тока	6 A				





Слаботочная сигнализация

Для управления низковольтными цепями (входы контроллеров, датчики/эффекторы и т.д.), реле RBN позволяет передавать сигналы, поступающие от вспомогательных контактов автоматических выключателей.



Реле RBN						
Тип	Напряжение (Ue)	Рабочий ток (le)				
Входы (А1, А2)	230 В пер. тока, 5060 Гц	-				
Выходы (11 и 12, 11 и 14)	5250 В пер. тока	5 мА2 А				
	548 В пост. тока					



Вспомогательные устройства дистанционного отключения

Кнопка N/-Кноп- [ка Расцепители iMN/iMNs с питанием

Расцепители iMN/iMNs с питанием от главной сети

IP20

от отдельного источника

IP40

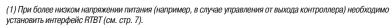
iMN, iMNs: расцепители минимального напряжения

Функция

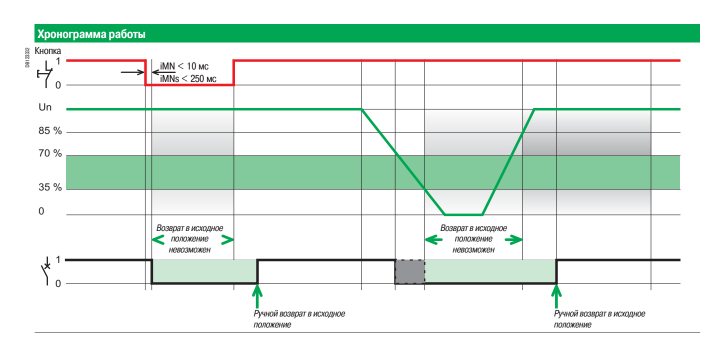
- Отключение соответствующего аппарата защиты при падении напряжения на клеммах
- □ либо из-за размыкания цепи управления (например, посредством кнопки);
- □ либо из-за падения напряжения питания.
- Возврат аппарата защиты в исходное положение возможен только после восстановления напряжения на клеммах расцепителя до номинального значения.
- Расцепитель минимального напряжения MNs не выполняет отключение, если продолжительность падения напряжения составляет менее 200 мс.
- Кнопка управления, снабжённая блокировкой, позволяет установить безопасную конфигурацию защищаемой автоматическим выключателем цепи (например, управления станком).

Технические характеристики

		iMN				iMNs			
№ по каталогу	A9A26960	A9A26961		A9A26959	A9A26963				
Основные характеристь	ики								
Номинальное напряжение ⁽¹⁾ (Un	n)	220240 В, 50/60 Гц	48 В, 50/60 Гц	48 В пост. тока	115 В, 400 Гц	220240 В, 50/60 Гц			
Ток удержания ⁽²⁾ А		0,014	0,022	0,034	0,017	0,014			
Потребляемая мощность ВА	A	3,3	1,6	1,1	2	3,4			
Отключение									
Порог (В)		Между 0,35 и 0,75 Un							
Продолжительность падения М напряжения (мс)	Іин.	30	8	8	30	200			
Восстановление									
Порог (В)	Іин.	187	40,8	40,8	98	187			
Дополнительные харак	теристи	СИ							
Износостойкость (кол-во циклов В-О)		20000							
Напряжение изоляции (Ui)	400 B								
Степень загрязнения		3							
Номинальное импульсное напря (Uimp)	4 кВ (6 кВ относительно соответствующего аппарата защиты)								

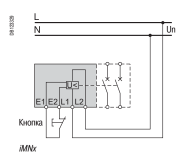


⁽²⁾ Эта характеристики должна учитываться при определении количества каналов управления с помощью выключателей нагрузки, снабжённых световым индикатором.



0

Вспомогательные устройства дистанционного отключения



iMNx: расцепители с управлением кнопкой

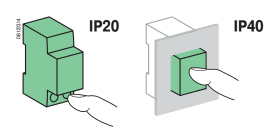
Функция

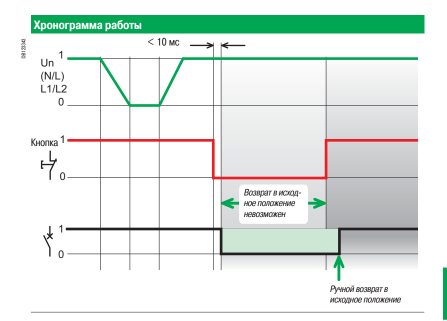
- Отключение соответствующего аппарата защиты путём размыкания цепи управления (например, кнопкой, сухим контактом).
- Падение напряжения питания не вызывает отключения аппарата защиты.
- Кнопка управления, снабжённая блокировкой, позволяет установить безопасную конфигурацию защищаемой автоматическим выключателем цепи (например, управления станком).

Технические характеристики

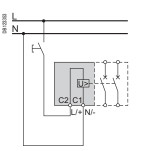
Расцепители		iMNx					
№ по каталогу		A9A26969 A9A26971					
Основные характеристики							
Номинальное напряжение ⁽¹⁾ (Un)		220240 В, 50/60 Гц	380415 В, 50/60 Гц				
Потребление (при Un)	A	0,014					
Отключение							
Порог (В)		70 % Ue					
Время размыкания цепи управления	Мин.	30 MC					
Дополнительные характерис	стики						
Износостойкость (кол-во циклов В-О)		20000					
Напряжение изоляции (Ui)		400 B					
Степень загрязнения		3					
Номинальное импульсное напряжение	(Uimp)	4 кВ (6 кВ относительно соответствующего аппарата защиты)					

(1) При более низком напряжении питания (например, в случае управления от выхода контроллера) необходимо установить интерфейс RTBT.

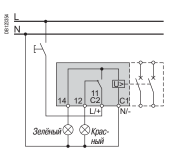




Вспомогательные устройства дистанционного отключения



Расцепитель іМХ с питанием от главной сети

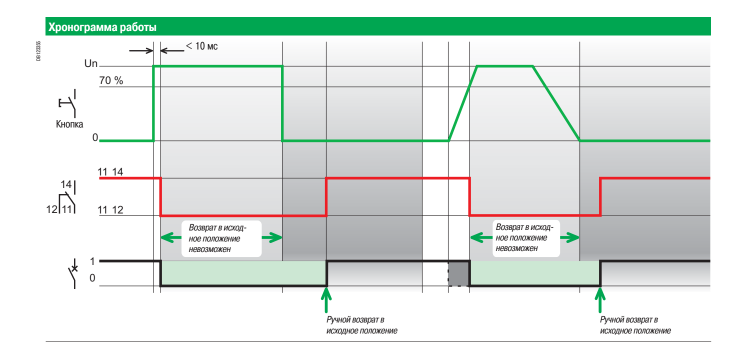


Управление замыкающей кнопкой с проверкой наличия напряжения (iMX+OF)

iMX, iMX+OF: независимые расцепители

Функция

- Отключение соответствующего аппарата защиты при появлении напряжения на клеммах расцепителя (управление: замыкающей кнопкой, сухим контактом и т.д.).
- Возврат аппарата защиты в исходное положение возможен только при исчезновении напряжения на клеммах расцепителя.
- Кнопка управления, снабжённая блокировкой, позволяет установить безопасную конфигурацию защищаемой автоматическим выключателем цепи (например, управления станком).



Schneider

Вспомогательные устройства дистанционного отключения

Технические характеристики

Расцепители		iMX			iMX + OF				
№ по каталогу		A9A26476	A9A26477	A9A26478	A9A26946	A9A26947	A9A26948		
Основные характеристики									
Номинальное напряжение (1) (Un)		100415 В, 50/60 Гц	48 В, 50/60 Гц	1224 В, 50/60 Гц	100415 В, 50/60 Гц	48 В, 50/60 Гц	1224 В, 50/60 Гц		
		110130 В пост. тока	48 В пост. тока	1224 В пост. тока	110130 В пост. тока	48 В пост. тока	1224 В пост. тока		
Отключение									
Порог (В)		70 % Ue							
Длительность сигнала управления	Мин.	8 мс	8 мс	8 мс	8 мс	8 мс	8 мс		
Ток срабатывания	Α	0,41,5 (пер. ток) 0,3 (пост. ток)	1 (пер. ток) 0,7 (пост. ток)	47,7 (пер. ток) 2,55,8 (пост. ток)	0,41,5 (пер. ток) 0,3 (пост. ток)	1 (пер. ток) 0,7 (пост. ток)	47,7 (пер. ток) 2,55,8 (пост. ток)		
Дополнительные характеристики									
Износостойкость (кол-во циклов В-О)		20000			20000				
Вспомогательные Рабочий ток (А)	Мин.	24 В, 10 мА							
контакты (11, 12, 14)	Макс.	AC12, 415 B пер. то	ка ЗА						
		АС12, ≤ 240 В пер.	тока 6 А						
		DC12, 130 B пост. т	ока 1 А						
		DC12, 60 B пост. то	ка 1,5 А						
		DC12, 48 B пост. то	ка 2А						
		DC12, 24 B пост. то	ка 6А						
Напряжение изоляции (Ui)		400 B							
Степень загрязнения		3							
Номинальное импульсное напряжение (Uimp)		4 кВ (6 кВ относител	ьно соответствую	цего аппарата защиты)					

⁽¹⁾ При более низком напряжении питания (например, в случае управления от выхода контроллера) необходимо установить интерфейс RTBT.

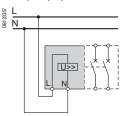




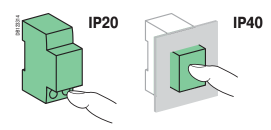
www.schneider-electric.ru

Вспомогательные устройства дистанционного отключения

Контроль трёхфазной системы питания



Контроль однофазной системы питания



iMSU: расцепители максимального напряжения

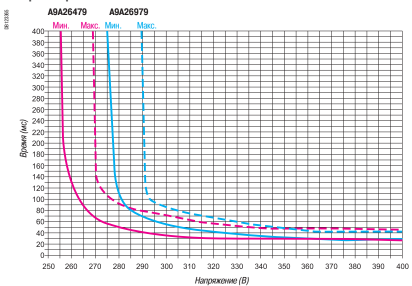
Функция

- Отключение соответствующего аппарата защиты при превышении напряжения на клеммах вспомогательного устройства номинального значения.
- Этот расцепитель позволяет защитить чувствительные нагрузки от колебаний напряжения сети, вызванных, в частности, разрывом нулевого провода.
- Возврат аппарата защиты в исходное положение возможен только при возвращении напряжения на клеммах расцепителей к номинальному значению.

Технические характеристики

Расцепители		iMSU					
№ по каталогу		A9A26479 A9A26979					
Основные характерис	тики						
Номинальное напряжение (Ur	1)	230 В, 50/60 Гц					
Потребление (при Un)		Α	0,002				
Потребляемая мощность	При удержании	BA	0,046				
	При срабатывании	ВА, удар.	128				
Напряжение изоляции (Ui)			400 B				
Степень загрязнения			3				
Номинальное импульсное наг	пряжение (Uimp)	4 кВ (6 кВ относительно соответствующего аппарата защиты)					
Дополнительные хара	ктеристики						
Износостойкость (кол-во цикл	пов В-О)		20000				

Порог и время отключения



Life Is On

Schneider

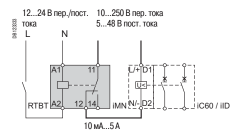
381

Вспомогательные устройства дистанционного отключения



Слаботочные команды

Реле RTBT (№ по каталогу 15416) обеспечивает управление расцепителями посредством сигнала с низким уровнем напряжения (например, iMN).



Реле RTBT			
Тип	Напряжение (Ue)	Рабочий ток (le)	
Входы (А1, А2)	1224 В пер./пост. тока, 060 Гц	-	
Выходы (11 и 12, 11 и 14)	10250 В пер. тока	10 мА5 А	
	548 В пост. тока		

Импульсные реле iTL и контакторы іСТ

Выбор номинального тока в зависимости от типа нагрузки

В модульных контакторах и импульсных реле применяются разные технологии. Их номинальный ток определяется в соответствии с различными стандартами и не соответствует номинальному току цепи.

Например, импульсное реле эффективнее, чем модульный контактор, для управления лампами с большим пусковым током или с малым коэффициентом мощности

(некомпенсированная индуктивная цепь).

Номинальный ток реле

- В приведённой ниже таблице указано максимальное количество ламп для каждого реле в зависимости от типа, мощности и конфигурации соответствующей лампы. Также для сведения указана суммарная допустимая мощность.
- Эти значения даны для цепи напряжением 230 В с двумя рабочими проводниками (однофазная цепь, фаза-нейтраль или двухфазная цепь, фаза-фаза). Для цепей напряжением 110 В указанные в таблице значения следует разделить на два.
- Чтобы получить эквивалентные значения для трёхфазной цепи 230 В, необходимо умножить количество ламп и максимальную полезную мощность:
- \Box на $\sqrt{3}$ (1,73) для цепей с напряжением 230 В между фазами без нейтрали;
- $\ \square\$ на $\sqrt{3}$ для цепей с напряжением 230 В между фазой и нейтралью или 400 В между фазами.

Примечание: значения рабочей мощности наиболее широко применяемых ламп выделены полужирным шрифтом. Для не указанных в таблице мощностей используйте пропорциональное правило с наиболее близкими значениями.

Таблица выбора

Изделия			Имп	ульсные ре	ле iTL		Конт	гакторы іСТ				
Тип лампы	Единичная м	ющность нденсаторов	Макс на це	имальное ко	личес	тво ламп для	одноф	разной цепи	и макс	имальная по	лезная	мощност
		ации реактивной			20.4		16A		05.4		40.4	
	мощности		16 A		32 A		IOA		25 A		40 A	
Стандартные лампы на			10 2014		1	oo 60==00=0\	•					
Стандартные лампы наг	•	овольтные галогенн	40			•	100	1550 D-	l 57	0000 B-	115	4 (0 0 D
	40 BT 60 BT		25	_ 1500 Вт	106 66	_ 4000 Вт	38	_ 1550 Вт	57 45	_ 2300 Вт	85	_ 4600 B
	75 BT		20		53		25		38		70	
	100 Вт		16	[—] 1600 Вт	42	[—] 4200 Вт	19	[—] 2000 Вт	28	[—] 2850 Вт	50	− 5250 B
	150 BT		10	_	28	_	12	_	18	_	35	_
	200 BT		8		21		10		14		26	
	300 BT		5	_ 1500 Вт	13	_ 4000 Вт	7	_ 2100 Вт	10	_ 3000 Вт	18	_ 5500 B
	500 BT		3	_	8	_	4	_	6	_	10	
	1000 Вт 1500 Вт		1	_	2	=	2	_	2	_	6	- 6000 B
-		40 045	1		2		11		2		4	
Галогенные лампы очен		жения 12 или 24 В	170	10565	Laco	0.402.5	Lan	2005	Loc	4505	Lic	0.55.5
ферромагнитным	20 BT		70 28	_ 1350 Вт	180	_ 3600 Вт	15	_ 300 Вт	23	_ 450 Вт	42 27	_ 850 Вт
рансформатором	50 Вт 75 Вт		19		74 50		10 8		15 12		23	
	100 BT		14	[—] 1450 Вт	37	[—] 3750 Вт	6	[—] 600 Вт	8	[—] 900 Вт	18	⁻ 1950 B
Сэлектронным	20 BT		60	1200 BT	160	3200 BT	62	1250 Вт	90	1850 Вт	182	3650 E
рансформатором	50 BT		25	_ 1200 D1	65	_ 0200 D1	25	_ 1230 01	39	_ 1030 D1	76	_ 5050 L
	75 BT		18		44		20		28		53	
	100 BT		14	[—] 1400 Вт	33	[—] 3350 Вт	16	[—] 1600 Вт	22	[—] 2250 Вт	42	– 4200 B
Люминесцентные ламп	ы с пускателем	и ферромагнитным б	алласт	ом								
люминесцентная лампа	15 Вт		83	_ 1250 Вт	213	_ 3200 Вт	22	_ 330 Вт	30	_ 450 Вт	70	_ 1050 B
без компенсации ⁽¹⁾	18 Вт		70	_ 1230 D1	186	_ 3200 D1	22	_ 330 D1	30	_ 430 D1	70	_ 1030 D
	20 BT		62		160		22		30		70	
	36 Вт		35	[—] 1300 Вт	93	[—] 3350 Вт	20	[—] 850 Вт	28	[—] 1200 Вт	60	_ 2400 E
	40 BT		31		81	_	20	_	28	_	60	_
	58 BT		21	_	55	_	13	_	17	_	35	_
	65 BT		20	_	50	_	13	_	17	_	35	_
	80 BT		16	_	41	_	10 7	_	15	_	30	_
1 люминесцентная лампа	115 Вт 15 Вт	5 мкФ	11 60	000 P-	29 160	0.400 D-	15	000 P-	10 20	200 P-	20 40	/ 00 D-
г люминесцентная лампа С параллельной	18 BT	5 мкФ 5 мкФ	50	_ 900 Вт	133	_ 2400 Вт	15	_ 200 Вт	20	_ 300 Вт	40	_ 600 Вт
сомпенсацией ⁽²⁾	20 BT	5 мкФ	45	_	120	_	15		20		40	
	36 BT	5 мкФ	25	_	66	_	15	– 800 Вт	20	– 1200 Вт	40	– 2400 B
	40 BT	5 мкФ	22	_	60	_	15	_	20	_	40	_
	58 BT	7 мкФ	16	_	42	_	10	_	15	_	30	_
	65 BT	7 мкФ	13	_	37	_	10	_	15	_	30	_
	80 Вт	7 мкФ	11	_	30	_	10	_	15	_	30	_
	115 BT	16 мкФ	7		20		5		7		14	
2 или 4 люминесцентные	2 x 18 BT		56	_ 2000 Вт	148	_ 5300 Вт	30	_ 1100 Вт	46	_ 1650 Вт	80	_ 2900 B
пампы с последовательной компенсацией	4 x 18 BT		28 28	_	74	_	16	–	24		44 44	
омпопоациом	2 x 36 Вт 2 x 58 Вт		17	_	74 45	_	16 10	[—] 1500 Вт	24 16	⁻ 2400 Вт	27	- 3800 B
	2 x 65 BT		15	_	40	_	10	_	16		27	
	2 x 80 BT		12	_	33	_	9	_	13	_	22	_
	2 x 115 BT		8	_	23	_	6	_	10	_	16	_
Люминесцентные ламп		м балластом	•		•		-		•			
или 2 лампы	18 Вт	Carrido I divi	80	_ 1450 Вт	212	_ 3800 Вт	74	_ 1300 Вт	111	2000 Вт	222	4000 E
I PIJIPI & JIQINII IDI	36 BT		40	_ 1430 01	106	_ 3000 D1	38	_ 1300 01	58	_ 2000 61	117	_ 4000 E
	58 BT		26		69		25		37		74	
	2 x 18 BT		40	[—] 1550 Вт	106	[—] 4000 Вт	36	[—] 1400 Вт	55	[—] 2200 Вт	111	– 4400 E
	2х36Вт		20	_	53	_	20	_	30	_	60	_
	2 x 58 B T		13	_	34	_	12	_	19	_	38	_

Импульсные реле iTL и контакторы iCT

Выбор номинального тока в зависимости от типа нагрузки

Таблица выбора

Изделия			Импульсные реле iTL			Контакторы іСТ						
Тип лампы Единичная мощность			Максимальное количество ламп для однофазной цепи и максимальная полезная мощност									
	и ёмкость конд	•	на це				,, ,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	для компенсац	ии реактивной	16 A		32 A		16 A		25 A		40 A	
	мощности				02.7		107		207		107	
Компактные люминесце	ентные лампы											
С внешним электронным	5 Вт		240	1200 BT	630	3150 Вт	210	1050 Вт	330	1650 BT	670	3350 B
балластом	7 Вт		171		457		150		222		478	
	9 Вт		138	_ 1450 Вт	366	_ 3800 Вт	122	_ 1300 Вт	194	_ 2000 Вт	383	_ 4000 B
	11 Вт		118	_	318	_	104		163	_	327	
	18 Вт		77	_	202	_	66	_	105	_	216	_
	26 Вт		55		146		50		76		153	
Со встроенным электронным балластом	5 Вт		170	_ 850 Вт	390	_ 1950 Вт	160	_ 800 Вт	230	_ 1150 Вт	470	_ 2350 B
электронным оалластом (для замены ламп	7Вт		121		285		114		164		335	
накаливания)	9 BT		100	_ 1050 Вт	233	_ 2400 Вт	94	_ 900 Вт	133	_ 1300 Вт	266	_ 2600 B
	11 BT		86	-	200	_	78	_	109	_	222	_
	18 BT		55	_	127	_	48 34	_	69	_	138	_
P	26 Вт		40		92		34		50		100	
Ртутные лампы высоког Натриевые лампы высо						EKTDOROM (3)						
•	кого давления с фе 50 Вт	ррома питпым одлл		гировались, при			15	750 BT	20	1000 P-	34	1700 P-
Без компенсации ⁽¹⁾	80 BT		THE THE	ировались, при) I DIKHOW	л редко	10	_ / 30 81	15	_ 1000 Вт	27	_ 1700 B ₁
	125 / 110 Bt (3)		1				8		10		20	
	250 / 220 BT (3)		1				4	_ 1000 Вт	6	_ 1600 Вт	10	_ 2800 B
	400 / 350 BT ⁽³⁾		1				2	_	4	_	6	_
	700 BT						1	_	2	_	4	_
С параллельной	50 BT	7 мкФ					10	500 BT	15	750 BT	28	1400 B
компенсацией ⁽²⁾	80 BT	8 мкФ					9	_ 300 D1	13	_ / 30 D1	25	_ 1400 D1
	125 / 110 BT ⁽³⁾	10 мкФ	1				9	 _ 1400 Вт	10		20	
	250 / 220 BT ⁽³⁾	18 мкФ					4	_ 1400 B1	6	_ 1600 Вт	11	_ 3500 B
	400 / 350 Bt ⁽³⁾	25 мкФ	1				3	_	4	_	8	_
	700 BT	40 мкФ	1				2	_	2	_	5	_
	1000 BT	60 мкФ	1				0	_	1	_	3	_
Натриевые лампы низко	ого давления с фер	оомагнитным баллас	том и вн	ешним пусковым	и электр	олом						
Без компенсации ⁽¹⁾	35 Вт	pomarni bili odbido		гировались, при			5	270 Вт	9	320 Вт	14	500 BT
рез компенсации	55 BT		110 100	ripobalilob, ripii	WOIMOTO	л родко	5	_ 2/0 D1	9	_ 320 D1	14	_ 300 bi
	90 BT						3	260 P -	6	 _ 720 Вт	9	 _ 1100 Вт
	135 Вт						2	_ 360 Вт	4	_ /20 bi	6	_ 1100 61
	180 BT		1				2	_	4	_	6	_
С параллельной	35 Вт	20 мкФ	38	1350 Вт	102	3600 BT	3	100 BT	5	175 Вт	10	350 BT
компенсацией ⁽²⁾	55 Вт	20 мкФ	24	000 D1	63	_ 5555 51	3	00 D1	5	, 0 .	10	_ 550 D1
	90 BT	26 мкФ	15	_	40	_	2	 _ 180 Вт	4	 _ 360 Вт	8	 _ 720 Вт
	135 Вт	40 мкФ	10	-	26	_	1	_ 100 D1	2	_ 000 D1	5	_ / 20 01
	180 BT	45 мкФ	7	_	18	_	1	_	2	_	4	_
Натриевые лампы высо	кого давления											
С ферромагнитным	35 Вт		Не тес	гировались, при	меняютс	я редко	16	600 Вт	24	850 BT	42	1450 B1
балластом и внешним	70 BT		1	,,p		,	8	_ 555 D1	12	_ 555 D1	20	_ 1 130 1
тусковым электродом, без	150 Вт		1				4	_	7	 _ 1200 Вт	13	 _ 2000 B
компенсации (1)	250 Вт		1				2	_	4	_ 1200 D1	8	_ 2000 B
	400 Bt		1				1	_	3	_	5	_
	1000 BT		1				0	_	1	_	2	_
С ферромагнитным	35 BT	6 мкФ	34	1200 BT	88	3100 Вт	12	450 Вт	18	650 Вт	31	1100 BT
балластом и внешним	70 Вт	12 мкФ	17		45		6		9		16	
пусковым электродом, с параллельной	150 Вт	20 мкФ	8	_ 1350 Вт	22	_ 3400 Вт	4	_ 1000 Вт	6	_ 2000 BT	10	_ 4000 E
спараллельной компенсацией ⁽²⁾	250 Вт	32 мкФ	5	_	13	_	3	_	4	_	7	_
•	400 BT	45 мкФ	3	_	8	_	2	_	3	_	5	_
	1000 Вт	60 мкФ	1	_	3	_	1	_	2	_	3	_
	2000 BT	85 мкФ	0		1		0		1		2	
С электронным балластом	35 Вт		38	1350 Вт	87	_ 3100 Вт	24	850 Вт	38	_ 1350 Вт	68	2400 B
	70 Вт		29		77		18		29		51	
	150 Вт		14	2200 Вт	33	5000 Вт	9	1350 Вт	14	2200 Вт	26	4000 B

⁽¹⁾ Цепи с некомпенсированными ферромагнитными балластами потребляют в два раза больше тока для данной полезной мощности. Этим объясняется небольшое число ламп в этой конфигурации. (2) Суммарная ёмкость конденсаторов для компенсации реактивной мощности, включённых параллельно в цепь, ограничивает количество ламп, управляемых контактором. Суммарная ёмкость цепи, отходящей от модульного контактора с номинальным током 16, 25, 40 или 63 А, не должна превышать 75, 100, 200 или 300 мкФ соответственно. Эти предельные значения следует учитывать при расчёте максимального допустимого числа ламп, если значения ёмкости отличаются от указанных в таблице.

⁽³⁾ Ртутные лампы высокого давления без пускового электрода мощностью 125, 250 и 400 Вт постепенно заменяются натриевыми лампами высокого давления со встроенным пусковым электродом мощностью 110, 220 и 350 Вт соответственно.

Импульсные реле iTL и контакторы iCT

Применение в системах отопления

■ Номинальный ток импульсного реле выбирается в зависимости от управляемой мощности.

Цепь отопления 230 B						
Тип	Максимальная мощность для данного номинального тока					
	Импульсные реле iT	Импульсные реле iTL				
Однофазная цепь	16 A	32 A				
Отопление (АС1)	3,6 кВт	7,2 кВт				

■ Номинальный ток контактора выбирается в зависимости от управляемой мощности и количества коммутаций в день.

Цепь отопления 230 B								
Тип системы	Максимальная мощность для данного номинального тока							
отопления	Контакторы іСТ							
Количество коммутаций в день	25 A	40 A						
25	5,4 кВт	8,6 кВт						
50	5,4 кВт	8,6 кВт						
75	4,6 кВт	7,4 кВт						
100	4 кВт	6 кВт						
250	2,5 кВт	3,8 кВт						
500	1,7 кВт	2,7 кВт						
Цепь отопления 400 l	3							
25	16 кВт	26 кВт						
50	16 кВт	26 кВт						
75	14 кВт	22 кВт						
100	11 кВт	17 кВт						
250	5 кВт	8 кВт						
500	3,5 кВт	6 кВт						

Применение в системах с маломощным электродвигателем

■ Номинальный ток контактора выбирается в зависимости от управляемой мощности.

Асинхронный однофазный двигатель с конденсатором					
Максимальная мощность для данного номинального тока Контакторы iCT					
25 A 40 A					
1,4	2,5				
азный электродвига	тель				
4	7,5				
Универсальный электродвигатель					
0,9	1,4				
	Максимальная мощн Контакторы iCT 25 A 1,4 азный электродвига 4 ктродвигатель				

Определение характеристик по типам нагрузки

■ Стандарт МЭК 61095 применяется к электромеханическим контакторам бытового и аналогичного назначения. Он отличается от стандарта МЭК 60947.4 (разработанного для промышленности) из-за специфических требований, связанных с безопасностью людей и оборудования в помещениях и проходах с массовым пребыванием людей.

Применение	Промышленность: МЭК 60947.4	Жилой сектор: МЭК 61095	
Электродвигатель	AC3	AC7b	
Отопление	AC1	AC7a	
Освещение	АС5а и b	AC5а и b	

Ο

385

www.schneider-electric.ru

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	C
000	РАСПР.БЛОК MULTICLIP, 80 А КОМПАКТНЫЙ	300	18646	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П+H 80A C	
040	РАСПРЕД.КОЛОДКА DISTRIBLOC, 63 A OTX ЦЕПИ СВЕРХУ	286	18647	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П+H 100A C	
041	РАСПРЕД.КОЛОДКА DISTRIBLOC, 63 A ОТХ ЦЕПИ СНИЗУ	286	18648	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П+H 125A C	
045	PACTIPEZI.KOJOZIKA DISTRIBLOC, 125 A	286	18649	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 10A C	
046	PACIP.KOJ.DISTRIBLOC, 160A+COEJ. ПРИН	286	18650	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 16A C	
047	КОМПЛ.4ПРОВ.ДЛЯ ПОДС.DISTRIBLOC K INS125	286	18651	ABT. BЫКЛ. NG125N 4П 20A C	
052 053	СТУПЕНЧАТЫЙ РАСПРЕД. БЛОК, 160 А, 4 П	286 286	18652 18653	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 25A C	
053 054	СТУПЕНЧАТЫЙ РАСПРЕД. БЛОК, 250 А, 4 П СТУПЕНЧАТЫЙ РАСПРЕД. БЛОК, 400 А, 4 П	286	18654	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 32A С АВТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 40A С	
5111	СТУПЕНЧАТЫЙ РАСПРЕД. БЛОК, 400 А, 4 П НЕОНОВАЯ ЛАМПА ДЛЯ iSW	183	18655	ABT. BBIK/I. NG125N 4IT 40A C ABT. BBIK/I. NG125N 4IT 50A C	
5112	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ iSW, 12B	183	18656	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 63A C	
5113	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ iSW, 24B	183	18658	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 80A C	
5114	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ iSW, 48B	183	18660	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 100A C	
5668	ИНД-Р СИГН. SFT/STI	73	18662	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 125A C	
5669	НАВЕСНАЯ БЛОКИР-КА ДЛЯ ST	73	18663	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 80A В	
5826	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ С120	152	18664	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 100A В	
6314	КАРТРИДЖ C1 Master-350	120	18665	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 125A В	
6315	КАРТРИДЖ C1 25-350	120	18666	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 80A В	
6316	КАРТРИДЖ C2 40-350	120	18667	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 100A В	
317	КАРТРИДЖ C1 Neutral-350	120	18668	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 125A В	
329	PRD1 25R 1P 350B	120	18669	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 80A D	
330	PRD1 25R 1P N 350B	120	18670	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 100A D	
331	PRD1 25R 3P 350B	120	18671	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 125A D	
332	PRD1 25R 3P+N 350B	120	18672	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 80A D	
360	PRD1 MASTER 1P 350B	120	18673	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 100A D	
361	PRD1 MASTER 1P+N 350B	120	18674	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 4П 125A D	
362	PRD1 MASTER 3P 350B	120	18705	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 10A C	
363	PRD1 MASTER 3P+N 350B	120	18706	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 16A C	
632	PRF1 12,5R 1P+N	120	18707	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 20A C	
633	PRF1 12,5R 3P	120	18708	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 25A C	
634	PRF1 12,5R 3P+N	120	18709	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 32A C	
905	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 30МА	106	18710	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 40A C	
906	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 100МА	106	18711	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 50A C	
907	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 300МА	106	18712	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 63A C	
908 920	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 500МА	106 106	18713 18714	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 1П 80A C AВТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 10A C	
	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125A 30MA Asi		18715		
921 924	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125A 300MA Asi	106 106	18716	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 16A С АВТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 20A С	
925	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 30МА А ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 300МА A S	106	18717	ABT. BBIKT. NG125H 2H 25A C	
926	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 300МА А	106	18718	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 32A C	
927	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 500МА А	106	18719	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 40A C	
938	ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ 2П	106	18720	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 50A C	
939	ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ 4П	106	18721	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 63A C	
940	АКСЕССУАР OFSP ДЛЯ RCCB	106	18722	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 2П 80A C	
966	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 2П 125А 30МА	106	18723	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 10A C	
967	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 2П 125А 300МА	106	18724	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 16A C	
970	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 2П 125А 30МА А	106	18725	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 20A C	
971	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 2П 125А 300МА А	106	18726	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 25A C	
972	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 2П 125А 30MA Asi	106	18727	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 32A C	
973	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 2П 125А 300MA Asi	106	18728	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 40A C	
400	КОМЛЕКТ ПОДКЛ КОЛЬЦЕВОГО НАКОНЕЧНИКА С60	34	18729	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 50A C	
526	НАБОР ИЗ 2-Х КЛЕММ. ЗАГЛ. ДЛЯ С120	150	18730	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 63A C	
527	НАБОР 10ШТ ИЗ 2-Х КЛЕММ. ЗАГЛ. ДЛЯ С120	150	18731	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 3П 80A C	
610	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 1П 10A C	52	18732	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 10A C	
611	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 1П 16A C	52	18733	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 16A C	
612	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 1П 20A C	52	18734	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 20A C	
613	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 1П 25A C	52	18735	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 25A C	
614	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 1П 32A C	52	18736	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 32A C	
615	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 1П 40A C	52	18737	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 40A C	
616	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 1П 50A C	52	18738	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 50A C	
617	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 1П 63A C	52	18739	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 63A C	
621	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 2П 10A C	52	18740	АВТ. ВЫКЛ. NG125H 4П 80A C	
622	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 2П 16A C	52	18741	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 10A В	
623	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 2П 20A C	52	18742	ABT. BЫКЛ. NG125L 1П 16A B	
624	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 2П 25A C	52	18743	ABT, BЫКЛ, NG125L 1П 20A B	
625 626	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 2П 32A C	52 52	18744 18745	ABT. BЫКЛ. NG125L 1П 25A B	
627	ABT. BЫКЛ. NG125N 2П 40A C	52 52	18745	ABT. BЫКЛ. NG125L 1П 32A B	
628	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 2П 50A C ABT. ВЫКЛ. NG125N 2П 63A C	52 52	18746	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 40A В АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 50A В	
632	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 10A C	52	18748	ABT. BBIK/I. NG125L 111 50A B ABT. BBIK/I. NG125L 1/II 63A B	
633	ABT. BЫКЛ. NG125N 3П 16A C	52	18749	ABT. BBIK/I. NG125L 111 03A B ABT. BBIK/I. NG125L 1 II 80A B	
634	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 10A C AВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 20A C	52	18750	ABT. BBIK/I. NG125L 111 60A B ABT. BBIK/I. NG125L 2П 10A B	
635		52 52			
636	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 25A C	52	18751 18752	ABT. BЫКЛ. NG125L 2П 16A B	
	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 32A C	52	18752	ABT. BЫКЛ. NG125L 2П 20A B	
637 638	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 40A C AВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 50A C	52 52	18754	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 25A В АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 32A В	
639	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 63A C	52 52	18755	ABT. BBIK/I. NG125L 2H 32A B ABT. BBIK/I. NG125L 2H 40A B	
640	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 83A C ABT. ВЫКЛ. NG125N 3П 80A C	52 52	18756	ABT. BBK/I. NG125L 2H 40A B ABT. BBK/I. NG125L 2H 50A B	
642	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 100A C	52	18757	ABT. BBIK/I. NG125L 2H 30A B ABT. BBIK/I. NG125L 2H 63A B	
	АВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 100A C AВТ. ВЫКЛ. NG125N 3П 125A C	52 52	18757	ABT. BBK/I. NG125L 2H 63A B ABT. BBK/I. NG125L 2H 80A B	
644	AND IN PORTOR THAT EVEN OF TEACH OF	JZ	10100	ADT. DONOT. HOTZUL ZIT OUA D	

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат		Стр
18759	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 10A В	60	18856	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 80A D	6
18760	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 16A В	60	18857	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 10A D	6
18761 18762	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 20A В АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 25A В	60 60	18858 18859	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 16A D AВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 20A D	6
18763	ABT. ВЫКЛ. NG125L 3П 25A В	60	18860	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 25A D	6
18764	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 40A В	60	18861	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 32A D	ě
8765	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 50A В	60	18862	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 40A D	6
18766	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 63A В	60	18863	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 50A D	6
18767	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 80A В	60	18864	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 63A D	6
8768	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 10A В	60	18865	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 80A D	6
18769	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 16A В	60	18868	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 4A MA	6
18770 18771	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 20A В AВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 25A В	60 60	18869 18870	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 6,3А МА	6
8772	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 23A В AВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 32A В	60	18871	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 10A MA АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 12,5A MA	6
8773	ABT. ВЫКЛ. NG125L 4П 40A В	60	18872	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 16A MA	6
8774	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 50A В	60	18873	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 25A MA	Č
8775	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 63A В	60	18874	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 40A MA	(
8776	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 80A В	60	18875	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 63A MA	(
8777	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 10A C	60	18876	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 80A MA	(
8778	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 16A C	60	18879	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 4A MA	6
8779	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 20A C	60	18880	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 6,3А MA	(
8780	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 25A C	60	18881	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 10A MA	6
8781	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 32A C	60	18882	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 12,5A MA	(
8782 8783	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 40A C	60 60	18883 18884	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 16A MA	6
8784	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 50A C AВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 63A C	60	18885	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 25A MA AВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 40A MA	(
3785	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 80A C	60	18886	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 40A MA AВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 63A MA	
8788	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 10A C	60	18887	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 80A MA	Č
8789	ABT. ВЫКЛ. NG125L 2П 16A C	60	19000	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI NG125 2П 63А 30МА AC	
8790	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 20A C	60	19001	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 2П 63A 300MA AC	9
8791	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 25A C	60	19002	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI NG125 3П 63A 30MA AC	(
8792	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 32A C	60	19003	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 3П 63А 300MA AC	
3793	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 40A C	60	19004	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 63A 30MA AC	9
3794	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 50A C	60	19005	БЛОК ДИФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 63A 300MA AC	!
3795	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 63A C	60	19008	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI NG125 2П 63A 30MA A	
3796	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 80A C AВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 10A C	60 60	19009 19010	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI NG125 2П 63A 300MA A	!
3799 3800	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 16A C	60	19010	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI NG125 2П 63A 30MA A БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI NG125 2П 63A 300MA A	;
8801	ABT. ВЫКЛ. NG125L3П 10A С	60	19013	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI NG125 211 63A 30MA A	Ş
8802	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 25A C	60	19014	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI NG125 3П 63A 300MA A	9
8803	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 32A C	60	19015	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 63A 30MA A	Ş
8804	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 40A C	60	19016	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 63A 300MA A	Ç
3805	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 50A C	60	19030	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGI NG125 2П 63A 300MA A S	(
8806	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 63A C	60	19031	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGING125 2П 63A 1000MA A S	Ç
3807	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 80A C	60	19032	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGI NG125 3П 63A 300MA A S	9
8810	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 10A C	60	19033	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGING125 3П 63A 1000MA A S	
8811 8812	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 16A C	60 60	19034 19035	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGI NG125 4П 63A 300MA A S	!
3813	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 20A C AВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 25A C	60	19035	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGING125 4П 63A 1000MA A S БЛОК ДИФФ.ЗАЩ.VIGI NG125 3П 63A 3000MA A	
3814	ABT. ВЫКЛ. NG125L 4П 25A С	60	19037	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ.VIGI NG125 4П 63A 3000МА A	
3815	ABT. ВЫКЛ. NG125L 4П 40A C	60	19039	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI NG125 3П 125А 30МА А	
8816	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 50A C	60	19041	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 125A 30MA A	9
8817	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 63A C	60	19042	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ.VIGI NG125 4П 125A 300MA A	Ç
8818	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 4П 80A C	60	19044	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGI NG125 3П 125А 1000МА А	9
3830	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 10A D	60	19046	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGI NG125 4П 125А 1000МА А	
3831	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 16A D	60	19047	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGI NG125 3П 125А 3000МА А	!
8832	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 20A D	60	19049	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGI NG125 4П 125А 3000МА А	
8833	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 25A D	60	19053	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ.VIGI NG125 3П 63A 3000MA A	
8834 8835	ABT. BЫКЛ. NG125L 1П 32A D	60	19054	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ.VIGI NG125 4П 63A 3000MA A	!
3835 3836	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 40A D	60 60	19055 19056	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGI NG125 3П 125A 3000MA A БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGI NG125 4П 125A 3000MA A	
8837	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 50A D AВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 63A D	60	19058	БЛОК ДИФ. ЗАЩ. VIGI NG 125 411 125A 3000MA A KOHTAKT COCTOЯНИЯ SDV 1HO ДЛЯ NG125	1
3838	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 80A D	60	19059	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ SDV 1110 ДЛЯ NG125	1
3839	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 1П 10A D	60	19060	РАСЦЕПИТЕЛЬ МХУ ДЛЯ NG125	1
3840	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 16A D	60	19061	РАСЦЕПИТЕЛЬ MNX 230В ДЛЯ NG125	1
841	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 20A D	60	19063	РАСЦЕПИТЕЛЬ МХ+ОF 12B ДЛЯ NG125	1
842	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 25A D	60	19064	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 230-415B ДЛЯ NG125	1
843	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 32A D	60	19065	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 48/130B ДЛЯ NG125	1
8844	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 40A D	60	19066	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 24B ДЛЯ NG125	1
845	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 50A D	60	19067	РАСЦЕПИТЕЛЬ MN 230B ДЛЯ NG125	1
846	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 63A D	60	19069	РАСЦЕПИТЕЛЬ MN 48B ПЕР ТОК ДЛЯ NG125	1
847	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 2П 80A D	60	19070	PACLETIATED MN 48B FOCT TOK ДЛЯ NG125	1
8848	ABT. BЫКЛ. NG125L 3П 10A D	60	19071	КОНТАКТ COCTOBHUS OF+OF ДЛЯ NG125	1
8849 8850	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 16A D AВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 20A D	60 60	19072 19074	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ OF+SD ДЛЯ NG125 КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125	1
8851	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 20A D ABT. ВЫКЛ. NG125L 3П 25A D	60	19074	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125 КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125	1:
8852	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 25A D	60	19075	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125	15
3853	ABT. ВЫКЛ. NG125L 3П 40A D	60	19077	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125	15
8854	АВТ. ВЫКЛ. NG125L 3П 50A D	60	19078	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125	15
		60	19080	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125	15

№ по кат.	Описание КЛЕМИНЫЕ ЗАГЛУШКИ ЛЛЯ NG125	Стр
19081 19082	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125 ЗАГЛУШКИ 2ШТ ДЛЯ 3П NG125	158 158
19083	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ NG125	15
19084	ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ ВИНТОВ ДЛЯ NG125	15
19085	ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ ВИНТОВ ДЛЯ NG125	15
19086	ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ ВИНТОВ ДЛЯ NG125	15
19087	ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ ВИНТОВ ДЛЯ NG125	15
19088	ПЕРЕДН ВЫНОСН УДЛИНЕН ПОВОРОТН РУКОЯТКА	15
19089	ПЕРЕДН ВЫНОСН УДЛИНЕН ПОВ РУКОЯТКА КРАСН	15
19090	НАВЕСНАЯ БЛОКИРОВКА ДЛЯ NG125	15
19091	НАБОР ИЗ 4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КЛЕММНИКОВ	15
19092	ПОВОРОТН РУКОЯТКА ДЛЯ NG125 ЧЕРН	15
19093	ПОД КОЛЬЦЕВОЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ NG125	15
19094	КОЛЬЦЕВОЙ НАКОНЕЧНИК	15
19095	КЛЕММА 70ММ2 ДЛЯ NG125	15
19096	НАБОР ИЗ 4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КЛЕММНИКОВ	15
19097	ПОВОРОТН РУКОЯТКА ДЛЯ NG125 КРАСН	15
19099	БЕЛАЯ РУКОЯТКА	15
19100	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI NG125 3П 125A 30MA Asi	9
19101	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI NG125 4П 125A 30MA Asi	9
19106	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGI NG125 3П 125А 3000MA Asi	9
19107	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGI NG125 4П 125А 3000MA Asi	9
21093	2 ГРЕБ. ШИНКИ 3П+H 48 МОД. 9MM	29
21095	БОКОВЫЕ ЗАГЛУШКИ	29
21096	КОНЦ. ИЗОЛ. КОЛПАЧКИ ДЛЯ ГРЕБ. ШИНКИ	29
21501	ШИНКА ГРЕБЕН. 1П+H (NL1(ШАГ9ММ)) 12 МОД.18ММ 80A	29
	РАЗРЕЗАЕМАЯ	
21501	ШИНКА ГРЕБЕН. 1П+H (NL1(ШАГ9ММ)) 12 МОД.18ММ 80A	29
	РАЗРЕЗАЕМАЯ	
21503	ШИНКА ГРЕБЕН. 1П+H (NL1(ШАГ9ММ)) 24 МОД.18ММ 80A	29
	РАЗРЕЗАЕМАЯ	
21507	ШИНКА ГРЕБЕН. 1П+H (NL1NL2NL3(ШАГ9ММ)) 24	29
	МОД.18ММ 80А РАЗРЕЗАЕМАЯ	
26970	НАВЕСНАЯ БЛОКИРОВКА ДЛЯ С60 НАБОР ИЗ 2ШТ	14
26976	НАБОР ИЗ 2-Х КЛЕММ. ЗАГЛУШЕК ДЛЯ С60 2П	14
26979	РАСЦЕПИТЕЛЬ MSU 275B ДЛЯ C60/C120	14
26981	КРЫШКИ ВИНТОВ ДЛЯ С60 НА 2ПО	14
26996	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВТЫЧНЫХ АВТ НА 1П С60/С120	14
27001	МЕЖПОЛЮСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ 10ШТ	14
27046	ПЕРЕДАТОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ РУКОЯТКИ	14
27047	ПОДВИЖНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ С60/С120	14
27048	СТАЦИОНАРНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ С60/С120	14
27053	винтовое присоединение вшт	14
27060	КЛЕММНИК ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО КАБЕЛЯ	14
27062	ФАЛЬШ-МОДУЛЬ НА DIN РЕЙКУ 9MM	14
27145	НАВЕСНАЯ БЛОКИРОВКА 4ШТ ДЛЯ С120	14
27150	ДЕРЖАТЕЛЬ НАКЛЕЕК НАБОР ИЗ 10ШТ	14
21093	ШИНКА ГРЕБЕН. 3П+Н (NL1NL2NL3(ШАГ9ММ)) 48 МОД.	11
21093	18MM 80A PA3PE3AEMAЯ	111
21503	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 1П+Н 48 МОД. 9ММ	29
21503		
21507	ШИНКА ГРЕБЕН. 1П+H (NL1NL2NL3(ШАГ9ММ)) 24 МОД. 18ММ 80A РАЗРЕЗАЕМАЯ	11
26070		11
26970	Навесная блокировка комплект из 2 шт.	11
N9A15096	ДОП КОНТАКТ ПЕРЕКИДНОЙ ДЛЯ ВЫКЛ НАГР ISW	19
N9A15212	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР iTR 16BA 8/12B	25
N9A15213	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ITR 4BA 8/12B	25
9A15214	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ITR 4BA 8B	25
N9A15215	3BOHKOBЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ITR 25BA 12/24B	25
N9A15216	3BOHKOBЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ITR 8BA 8/12B	25
N9A15218	TPAHCΦOPMATOP БЕЗОПАСН. iTR 16BA 12/24B	25
9A15219	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСН. iTR 25BA 12/24B	25
N9A15220	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСН. iTR 40BA 12/24B	25
9A15222	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСН. iTR 63BA 12/24B	25
A9A15306	ЩИТ.PO3. iPC DIN 2П+Т 16A 250B	26
A9A15307	ЩИТ.PO3. iPC DIN 2П+Т 16A 250B С ИНД	26
A9A15310	ЩИТ.PO3. iPC DIN 2П+Т 16A 250B HEM	26
A9A15312	ЩИТ.PO3. iPC DIN 3П+Т 20A 250B	26
N9A15313	ЩИТ.PO3. iPC DIN 3П+H+T 20A 250B	26
N9A15322	ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ RO 230В	25
N9A15323	ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ RO 8-12B	25
A9A15906	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР НАГР CDS 1Ф 4НЕПР	25
	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР.НАГР CDS 1Ф 2НЕПР	25
	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР.НАГР CDS 3Ф 1НЕПР	25
\9A15908		
A9A15908 A9A15913	20 КРЫШЕК ВИНТ іСТ 2П (10 ВЕРХ+10 НИЖН)	In
A9A15908 A9A15913 A9A15921	20 КРЫШЕК ВИНТ iCT 2П (10 BEPX+10 НИЖН) 20 КРЫШЕК ВИНТ iCT 3-4П 25A (10B + 10H)	
A9A15908 A9A15913 A9A15921 A9A15922	20 КРЫШЕК ВИНТ іСТ 3-4П 25А (10В + 10Н)	16
A9A15908 A9A15913 A9A15921 A9A15922 A9A15923	20 КРЫШЕК ВИНТ іСТ 3-4П 25А (10В + 10Н) 20 КРЫШЕК ВИНТ іСТ 3-4П 40-63А(10В+10Н)	16 16
A9A15908 A9A15913 A9A15921 A9A15922 A9A15923 A9A26476	20 КРЫШЕК ВИНТ іСТ 3-4П 25А (10В + 10Н) 20 КРЫШЕК ВИНТ іСТ 3-4П 40-63А(10В+10Н) іМХ РАСЦЕПИТЕЛЬ 100-415В АС (АКТИ 9)	169 169 169 149
A9A15908 A9A15913 A9A15921 A9A15922 A9A15923	20 КРЫШЕК ВИНТ іСТ 3-4П 25А (10В + 10Н) 20 КРЫШЕК ВИНТ іСТ 3-4П 40-63А(10В+10Н)	169 169

№ по кат.	Описание	Стр.
A9A26479	imsu расцепитель 230в ас U>255в (акти 9)	148
A9A26924	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ ОГ ДЛЯ С60/С120	148
A9A26924	іОҒ КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ (АКТИ 9)	148
A9A26927	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ SD ДЛЯ C60/C120	148
A9A26927	iSD КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ (АКТИ 9)	148
A9A26929	КОНТАКТ COCTOЯНИЯ OF+OF/SD ДЛЯ C60/C120	148
A9A26929 A9A26946	iOF/SD+OF КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ (АКТИ 9) РАСЦЕПИТЕЛЬ МХ+ОF 110-415В ДЛЯ С60/С120	148 148
A9A26946	iMX+OF PACЦЕПИТЕЛЬ 100-415В AC (АКТИ 9)	148
A9A26947	РАСЦЕПИТЕЛЬ МХ+ОГ 48В ДЛЯ С60/С120	148
A9A26947	iMX+OF РАСЦЕПИТЕЛЬ 48В АС (АКТИ 9)	148
A9A26948	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 12-24B ДЛЯ C60/C120	148
A9A26948	іМХ+ОF РАСЦЕПИТЕЛЬ 12-24B AC (АКТИ 9)	148
A9A26960	РАСЦЕПИТЕЛЬ MN 230B ДЛЯ C60/C120	148
A9A26960 A9A26961	imn расцепитель 220-240в (акти 9) imn расцепитель 48в (акти 9)	148 148
A9A26963	РАСЦЕПИТЕЛЬ МNS 230B ДЛЯ C60/C120	148
A9A26963	iMNs РАСЦЕПИТЕЛЬ 220-240В (АКТИ 9)	148
A9A26969	iMNx РАСЦЕПИТЕЛЬ 220-240В (АКТИ 9)	148
A9A26970	10 НАВЕСНЫХ БЛОКИРОВОК ДЛЯ iC60, iID	148
A9A26971	іMNx РАСЦЕПИТЕЛЬ 380-415B (АКТИ 9)	148
A9A26975	2 КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ 18MM iC60	148
A9A26976	2 КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ 36MM iC60, iID	148
A9A26979 A9A26981	imsu расцепитель 230в ас U>275в (акти 9) 20 крышек винтов по 4п (раздел) іс60 іID	148 148
A9A26981	20 КРЫШЕК ВИНТОВ ПО 4П (РАЗДЕЛ) ICO0 IID 12 КРЫШЕК ВИНТОВ ПО 1П ДЛЯ Viqi iC60	148
A9A27001	10 МЕЖПОЛЮСНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ДЛЯ iC60 iID	148
A9A27001	10 МЕЖПОЛЮСНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ДЛЯ iC60 iID	110
A9A27003	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВТЫЧН УСТ iC60 iID 18MM	148
A9A27005	ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА+АДАПТЕР іС60 ЧЕРНАЯ	148
A9A27006	ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА+АДАПТЕР іС60 КРАСНАЯ	148
A9A27062	5 ФАЛЬШ-МОДУЛЕЙ 9MM HA DIN РЕЙКУ(АКТИ 9)	148
A9A27062 A9C15030	5 ФАЛЬШ-МОДУЛЕЙ 9MM HA DIN РЕЙКУ(АКТИ 9) ICT PLUS 20A 1P UC 230VAC CONTACTOR	110 175/2
A9C15031	ICT PLUS HC 20A 1P UC 230VAC CONTACTOR	175/2
A9C15032	ITL PLUS 16A 1P UC 230VAC IMPULSE RELAY	186/1
A9C15404	МОДУЛЬ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ iATLc 24-240B AC	184
A9C15405	МОДУЛЬ СИГНАЛИЗАЦИИ IATLS 24-240B AC/DC	184
A9C15409	МОДУЛЬ ЦЕНТР УПР+СИГН iATLc+s 24-240B AC	184
A9C15410	МОДУЛЬ М У ЦЕНТР УПР iATLc+c 24-240B AC	184
A9C15412 A9C15413	МОДУЛЬ ПОШАГОВ УПР IATL4 230B AC МОДУЛЬ КНОПКИ ПОДСВЕТ IATLz 130-240B AC	184 184
A9C15414	МОДУЛЬ П КОМ iATLm 12-240B AC/6-110B DC	184
A9C15415	НАБОР ИЗ 10 ЖЕЛТЫХ КЛИПС ДЛЯ iTL	184
A9C15419	МОДУЛЬ ЗАДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ДЛЯ ICT И ITL	184
A9C15914	ДОП. КОНТАКТ іАСТ'S ДЛЯ ІСТ 1HO+1H3	169
A9C15915	ДОП. КОНТАКТ іАСТ'S ДЛЯ ІСТ ПЕРЕКИДНОЙ	169
A9C15916	ДОП. KOHTAKT IACTS ДЛЯ ICT 2HO	169
A9C15918 A9C15919	ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ ФИЛЬТР IACTp 48-127В ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ ФИЛЬТР IACTp 12-48В	169 169
A9C15919	ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ ФИЛЬТР ГАСТР 12-46В ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ ФИЛЬТР ГАСТР 220-240В	169
A9C18185	імди вспомогательное устройство	202
A9C18308	МОДУЛЬ ДВОЙНОГО УПРАВ-НИЯ IACTc 230B AC	169
A9C18309	МОДУЛЬ ДВОЙНОГО УПРАВЛЕНИЯ ІАСТС 24В АС	169
A9C20132	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТ25А 2НО 24В АС	166
A9C20134	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТ25А 4НО 24В АС	166
A9C20137	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ICT25A 4H3 24B AC	166
A9C20162 A9C20164	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР іСТ63А 2НО 24В АС МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР іСТ63А 4НО 24В АС	166 166
A9C20167	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТОЗА 4НО 24В АС МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТ6ЗА 4НЗ 24В АС	166
A9C20232	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТ25А 2НО 48В АС	166
A9C20531	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТ25А 1НО 220В АС	166
A9C20532	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТ25А 2НО 220В АС	166
A9C20536	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР іСТ25А 2Н3 220В АС	166
A9C20731	MOJ KOHTAKTOP ICT25A 1HO 230/240B AC	166
A9C20732 A9C20736	MOJ KOHTAKTOP ICT25A 2HO 230/240B AC	166
A9C20736 A9C20833	МОД КОНТАКТОР iCT25A 2H3 230/240B AC МОД КОНТАКТОР iCT25A 3HO 220/240B AC	166 166
A9C20834	МОД КОНТАКТОР ICT25A 3HO 220/240B AC МОД КОНТАКТОР ICT25A 4HO 220/240B AC	166
A9C20837	МОД КОНТАКТОР ICT25A 4H3 220/240B AC	166
A9C20838	МОД КОНТАКТОР ICT25A 2HO 2H3 220/240B AC	166
A9C20842	МОД КОНТАКТОР ІСТ40А 2НО 220/240В АС	166
A9C20843	МОД КОНТАКТОР iCT40A 3HO 220/240B AC	166
A9C20844	МОД КОНТАКТОР ICT40A 4HO 220/240B AC	166
A9C20847	MOJ KOHTAKTOP ICTE2A 2HO 220/240B AC	166
A9C20862 A9C20863	МОД КОНТАКТОР iCT63A 2HO 220/240B AC МОД КОНТАКТОР iCT63A 3HO 220/240B AC	166 166
A9C20864	MOJ KOHTAKTOP ICT63A 3HO 220/240B AC MOJ KOHTAKTOP ICT63A 4HO 220/240B AC	166
A9C20867	МОД КОНТАКТОР ICT63A 4H3 220/240B AC	166
A9C20868	МОД КОНТАКТОР iCT63A 2HO 2H3 220/240B AC	166

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр.
A9C20869	МОД КОНТАКТОР iCT63A 3HO 1H3 220/240B AC	166	A9C61263	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 2П 63A B Ti24	202
A9C20882	МОД КОНТАКТОР ICT100A 2HO 220/240B AC	166	A9C61310	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 3П 10A B Ti24	202
A9C20884 A9C21132	МОД КОНТАКТОР ІСТ100А 4НО 220/240В АС МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР ІСТ25А 2НО 24В АС	166 167	A9C61316 A9C61325	АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60N 3П 16A В Ti24 АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60N 3П 25A В Ti24	202 202
A9C21134	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР ІСТ25А 4НО 24В АС	167	A9C61340	ABT. BBIKT. REFLEX IC60N 3TI 40A B Ti24	202
A9C21136	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР ІСТ25А 2НЗ 24В АС	167	A9C61363	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 3П 63A B Ti24	202
A9C21137	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР ІСТ25А 4НЗ 24В АС	167	A9C61410	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 4П 10A B Ti24	202
A9C21142	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР ІСТ40А 2НО 24В АС	167	A9C61416	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 4П 16A B Ti24	202
A9C21144	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР iCT40A 4HO 24B AC	167	A9C61425	ABT. BUKI. REFLEX IC60N 4FI 25A B Ti24	202
A9C21147 A9C21162	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР ІСТ40А 4НЗ 24В АС МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР ІСТ63А 2НО 24В АС	167 167	A9C61440 A9C61463	АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60N 4П 40A В Ti24 AВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60N 4П 63A В Ti24	202 202
A9C21164	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР іСТ63А 4НО 24В АС	167	A9C62210	ABT. BЫΚЛ. REFLEX iC60N 2Π 10A C Ti24	202
A9C21532	МОД КОНТАКТОР РУЧ УПР ІСТ25А 2НО 220В АС	167	A9C62216	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 2П 16A C Ti24	202
A9C21732	МОД КОНТ РУЧ УПР іСТ25А 2НО 230/240В АС	167	A9C62225	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 2П 25A C Ti24	202
A9C21833	МОД КОНТ РУЧ УПР ICT25A 3HO 220/240B AC	167	A9C62240	ABT. BUKI. REFLEX IC60N 2TI 40A C Ti24	202
A9C21834 A9C21842	МОД КОНТ РУЧ УПР іСТ25А 4НО 220/240В АС МОД КОНТ РУЧ УПР іСТ40А 2НО 220/240В АС	167 167	A9C62263 A9C62310	АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60N 2П 63A C Ti24 AВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60N 3П 10A C Ti24	202 202
A9C21843	МОД КОНТ РУЧ УПР ICT40A 3HO 220/240B AC	167	A9C62316	ABT. BBIKJ. REFLEX ICCON 3IT 10A C 1124	202
A9C21844	МОД КОНТ РУЧ УПР іСТ40А 4НО 220/240В АС	167	A9C62325	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 3П 25A C Ti24	202
A9C21862	МОД КОНТ РУЧ УПР іСТ63А 2НО 220/240В АС	167	A9C62340	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 3П 40A C Ti24	202
A9C21864	МОД КОНТ РУЧ УПР іСТ63А 4НО 220/240В АС	167	A9C62363	АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60N 3П 63A C Ti24	202
A9C22011	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT16A 1HO 12B AC	166	A9C62410	ABT. BUKI. REFLEX iC60N 4FI 10A C Ti24	202
A9C22012 A9C22015	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТ16А 2НО 12В АС МОД КОНТАКТОР ІСТ16А 1НО 1НЗ 12В АС	166 166	A9C62416 A9C62425	АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60N 4П 16A C Ti24 AВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60N 4П 25A C Ti24	202 202
A9C22111	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТ16А 1НО 24В АС	166	A9C62440	АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60N 4П 40A C Ti24	202
A9C22112	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТ16А 2НО 24В АС	166	A9C62463	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 4П 63A C Ti24	202
A9C22114	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР іСТ16А 4НО 24В АС	166	A9C63210	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 2П 10A D Ti24	202
A9C22115	МОД КОНТАКТОР ICT16A 1HO 1H3 24B AC	166	A9C63216	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 2П 16A D Ti24	202
A9C22211 A9C22212	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ICT16A 1HO 48B AC	166 166	A9C63225 A9C63310	ABT, BUKT, REFLEX IC60N 2TI 25A D Ti24	202 202
A9C22212	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТ16А 2НО 48В АС МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТ16А 1НО 220В АС	166	A9C63316	АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60N 3П 10A D Ti24 AВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60N 3П 16A D Ti24	202
A9C22512	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТ16А 2НО 220В АС	166	A9C63325	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 3П 25A D Ti24	202
A9C22515	МОД КОНТАКТОР iCT16A 1HO 1H3 220B AC	166	A9C63410	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 4П 10A D Ti24	202
A9C22711	MOД КОНТАКТОР iCT16A 1HO 230/240B AC	166	A9C63416	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 4П 16A D Ti24	202
A9C22712	МОД КОНТАКТОР ICT16A 2HO 230/240B AC	166	A9C63425	ABT. BUKE. REFLEX ICCOM AFT 25A D Ti24	202
A9C22715 A9C22722	МОД КОНТАКТОР iCT16A 1HO 1H3 230/240B AC МОД КОНТАКТОР iCT20A 2HO 230/240B AC	166 166	A9C64210 A9C64216	АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 2П 10A В Ti24 ABT. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 2П 16A В Ti24	202 202
A9C22813	МОД КОНТАКТОР ICT16A 3HO 220/240B AC	166	A9C64225	ABT. BBIKTI. REFLEX IC60H 2TI 25A B Ti24	202
A9C22814	МОД КОНТАКТОР ІСТ16А 4НО 220/240В АС	166	A9C64240	АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 2П 40A В Ti24	202
A9C22818	МОД КОНТАКТОР iCT16A 2HO 2H3 220/240B AC	166	A9C64310	ABT. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 3П 10A B Ti24	202
A9C22824	МОД КОНТАКТОР ICT20A 4HO 220/240B AC	166	A9C64316	ABT. BUKI. REFLEX IC60H 3TI 16A B Ti24	202
A9C23512 A9C23515	МОД КОНТ РУЧ УПР іСТ16А 2НО 220В АС МОД КОНТ РУЧ УПР іСТ16А 1НО 1НЗ 220В АС	167 167	A9C64325 A9C64340	АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 3П 25A В Ti24 AВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 3П 40A В Ti24	202 202
A9C23713	МОД КОНТ РУЧ УПР ICT16A 1110 1113 220B AC МОД КОНТ РУЧ УПР ICT16A 2HO 230/240B AC	167	A9C64410	ABT. BBIKTI. REFLEX ICCOUT SIT 40A B TI24 ABT. BBIKTI. REFLEX ICCOUT SIT 40A B TI24	202
A9C23715	МОД КОНТ РУЧ іСТ16А 1НО 1НЗ 230/240В АС	167	A9C64416	ABT. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 4П 16A B Ti24	202
A9C30011	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 1HO 12B AC 6B DC	180	A9C64425	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60H 4П 25A B Ti24	202
A9C30012	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ ITL16A 2HO 12B AC 6B DC	180	A9C64440	ABT. BUKI. REFLEX IC60H 4FI 40A B Ti24	202
A9C30015 A9C30111	ИМП РЕЛЕ ITLI 16A 1HO 1H3 12B AC 6B DC ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ ITL16A 1HO 24B AC 12B DC	180 180	A9C65210 A9C65216	АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 2П 10A C Ti24 AВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 2П 16A C Ti24	202 202
A9C30111	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ ITL16A 2HO 24B AC 12B DC	180	A9C65225	ABT. BBIKTI. REFLEX ICCOUT 211 TOA C 1124 ABT. BBIKTI. REFLEX ICCOUT 211 TOA C 1124	202
A9C30114	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 4HO 24B AC 12B DC	180	A9C65240	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60H 2П 40A C Ti24	202
A9C30115	ИМП РЕЛЕ ITLI 16A 1HO 1H3 24B AC 12B DC	180	A9C65310	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60H 3П 10A C Ti24	202
A9C30211	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 1HO 48B AC 24B DC	180	A9C65316	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60H 3П 16A C Ti24	202
A9C30212 A9C30215	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 2HO 48B AC 24B DC ИМП РЕЛЕ iTL1 16A 1HO 1H3 48B AC 24B DC	180 180	A9C65325 A9C65340	АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 3П 25A C Ti24 ABT. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 3П 40A C Ti24	202 202
A9C30213	ИМП РЕЛЕ ITL1 10A 111O 1130 AC 24B DC	180	A9C65410	ABT. BBIKT. REFLEX ICCOUT SIT 40A C TI24 ABT. BBIKT. REFLEX ICCOUT SIT 40A C TI24	202
A9C30312	ИМП РЕЛЕ iTL16A 2HO 130B AC 48B DC	180	A9C65416	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60H 4Π 16A C Ti24	202
A9C30315	ИМП РЕЛЕ iTLI 16A 1HO 1H3 130B AC 48B DC	180	A9C65425	ABT. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 4П 25A C Ti24	202
A9C30811	ИМП РЕЛЕ iTL16A 1HO 230B AC 110B DC	180	A9C65440	ABT. BЫΚЛ. REFLEX IC60H 4Π 40A C Ti24	202
A9C30812 A9C30814	MMT PETE IT 16A 4HO 230B AC 110B DC	180 180	A9C66210 A9C66216	ABT, BUKI, REFLEX IC60H 2FI 10A D Ti24	202 202
A9C30814	ИМП РЕЛЕ iTL16A 4HO 230B AC 110B DC ИМ РЕЛЕ iTL1 16A 1HO 1H3 230B AC 110B DC	180	A9C66225	АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 2П 16A D Ti24 AВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 2П 25A D Ti24	202
A9C30831	ИМП РЕЛЕ ITL 32A 1HO 230B AC 110B DC	180	A9C66310	ABT. BЫΚЛ. REFLEX iC60H 3Π 10A D Ti24	202
A9C32016	БЛОК РАСШИРЕНИЯ iETL16A 2HO 12B AC 6B DC	180	A9C66316	ABT. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 3П 16A D Ti24	202
A9C32111	ИМП РЕЛЕ СИГН iTLs 16A 1HO 24B AC 12B DC	181	A9C66325	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60H 3П 25A D Ti24	202
A9C32116	БЛОК PACШ IETL16A 2HO 24B AC 12B DC	181	A9C66410	ABT. BUKE. REFLEX ICCOM AT 10A D Ti24	202
A9C32211 A9C32216	ИМП РЕЛЕ СИГН iTLs 16A 1HO 48B AC 24B DC БЛОК РАСШ iETL16A 2HO 48B AC 24B DC	181 181	A9C66416 A9C66425	АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 4П 16A D Ti24 ABT. ВЫКЛ. REFLEX iC60H 4П 25A D Ti24	202 202
A9C32210	БЛОК РАСШ IETL16A 2HO 130B AC 48B DC	180	A9C70112	RCA MOTOP-РЕДУКТОР ДЛЯ iC60 1-2П	186
A9C32811	ИМП РЕЛЕ СИГН iTLs16A1HO 230B AC 110B DC	181	A9C70114	RCA MOTOP-РЕДУКТОР ДЛЯ iC60 3-4П	186
A9C32816	БЛОК РАСШ iETL16A 2HO 230B AC 110B DC	181	A9C70122	RCA Ti24 MOTOP-РЕДУКТОР ДЛЯ iC60 1-2П	194
A9C32836	БЛОК PACШ iETL 32A 1HO 230B AC 110B DC	180	A9C70124	RCA Ti24 MOTOP-РЕДУКТОР ДЛЯ iC60 3-4П	194
A9C33111 A9C33211	ИМП РЕЛЕ ЦЕНТР УПР iTLc 16A 1HO 24B AC ИМП РЕЛЕ ЦЕНТР УПР iTLc 16A 1HO 48B AC	181 181	A9C70132 A9C70134	АРА АВТОМ УСТР ПОВТ ВКЛ ДЛЯ ІС60 1-2П АРА АВТОМ УСТР ПОВТ ВКЛ ДЛЯ ІС60 3-4П	198 198
A9C33811	ИМП РЕЛЕ ЦЕНТР УПР iTLc 16A 1HO 230B AC	181	A9C70332	АКА АВТОМ УСТР ПОВТ ВКЛ ДЛЯ iID 1-2П	198
A9C34811	ИМП РЕЛЕ ЦЕНТР УПР iTLm 16A 1HO 230B AC	181	A9C70334	ARA ABTOM УСТР ПОВТ ВКЛ ДЛЯ iID 3-4П	198
A9C61210	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 2П 10A B Ti24	202	A9C70342	ARA ABTOM УСТР ПОВТ ВКЛ ДЛЯ iID 1-2П	198
A9C61216	ABT. BЫКЛ. REFLEX iC60N 2П 16A B Ti24	202	A9D02610	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 10A C 10MA A	113
A9C61225 A9C61240	АВТ. ВЫКЛ. REFLEX iC60N 2П 25A В Ti24 ABT. ВЫКЛ. REFLEX iC60N 2П 40A В Ti24	202 202	A9D02616 A9D07210	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 16A C 10MA A Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 2P 10A 30mA C 10kA AC	113 115/3
7.0001270	JUINT HELE LOS TOURS ELL TON D HET	LUL	70001210	TOU STOOK HITE. ADT. DONOT. ZE TON BOILING TOWN NO	110/0

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр.
A9D07216	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 16A 30mA C 10kA AC	115/3	A9D37220	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 20A 30mA В 10kA A	115/3
A9D07220	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 20A 30mA C 10kA AC	115/3	A9D37225	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 25A 30mA B 10kA A	115/3
A9D07225	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 25A 30mA C 10kA AC	115/3	A9D37232	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 32A 30mA В 10kA A	115/3
A9D07232			A9D37606		
	Асті 9 ІС60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 2P 32A 30mA C 10kA AC	115/3		ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10КА 6A C 30MA A	114
A9D07606	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10KA 6A B 30MA A	114	A9D37610	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10KA 10A C 30MA A	114
A9D07610	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10KA 10A B 30MA A	114	A9D37616	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10KA 16A C 30MA A	114
A9D07616	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10KA 16A B 30MA A	114	A9D37620	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10KA 20A C 30MA A	114
A9D07620	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10KA 20A B 30MA A	114	A9D37625	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10KA 25A C 30MA A	114
A9D07625	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10KA 25A B 30MA A	114	A9D37632	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10KA 32A C 30MA A	114
A9D07632	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10КА 32A В 30МА А	114	A9D38606	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10КА 6A C 30MA Asi	114
				• •	
A9D08610	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 10A B 10MA A	113	A9D38610	ДИФ.ABT iDPN H VIGI 10KA 10A C 30MA Asi	114
A9D08616	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 16A B 10MA A	113	A9D38616	ДИФ.ABT iDPN H VIGI 10KA 16A C 30MA Asi	114
A9D14215	АСТІ9 IC60H ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 15A 30MA	115/3	A9D38620	ДИФ.ABT iDPN H VIGI 10KA 20A C 30MA Asi	114
A9D17210	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 10A 30mA C 10kA A	115/3	A9D38625	ДИФ.ABT iDPN H VIGI 10KA 25A C 30MA Asi	114
A9D17213	Acti 9 IC60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 2P 13A 30mA C 10kA A	115/3	A9D38632	ДИФ.ABT iDPN H VIGI 10KA 32A C 30MA Asi	114
A9D17216	Асті 9 ІС60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 2Р 16A 30mA С 10kA A	115/3	A9D41606	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 6A C 300MA AC	113
				• •	
A9D17220	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 2P 20A 30mA C 10kA A	115/3	A9D41610	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 10A C 300MA AC	113
A9D17225	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 25A 30mA C 10kA A	115/3	A9D41616	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 16A C 300MA AC	113
A9D17232	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 32A 30mA C 10kA A	115/3	A9D41620	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 20A C 300MA AC	113
A9D17310	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 3P 10A 30mA C 10kA A	115/3	A9D41625	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 25A C 300MA AC	113
A9D17313	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 3P 13A 30mA C 10kA A	115/3	A9D41632	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 32A C 300MA AC	113
A9D17316	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 3P 16A 30mA C 10kA A	115/3	A9D41640	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 40A C 300MA AC	113
	• •	,			
A9D17320	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 3P 20A 30mA C 10kA A	115/3	A9D41710	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6КА 10A С 300MA AC	111
A9D17325	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 3P 25A 30mA C 10kA A	115/3	A9D41716	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6КА 16A C 300MA AC	111
A9D17332	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 3P 32A 30mA C 10kA A	115/3	A9D41720	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 20A C 300MA AC	111
A9D27210	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 10A 30mA C 10kA SI	115/3	A9D41725	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 25A C 300MA AC	111
A9D27213	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 13A 30mA C 10kA SI	115/3	A9D41732	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 32A C 300MA AC	111
A9D27216	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 2P 16A 30mA C 10kA SI	115/3	A9D41740	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6КА 40A С 300MA AC	111
A9D27220	Асті 9 ІС60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 2Р 10A 30mA С 10kA SI	115/3	A9D42606	ДИФФ.ABT. IDPN N VIGI 6KA 6A C 300MA A	113
				• •	
A9D27225	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 2P 25A 30mA C 10kA SI	115/3	A9D42610	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 10A C 300MA A	113
A9D27232	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 32A 30mA C 10kA SI	115/3	A9D42613	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 13A C 300MA A	113
A9D31606	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 6A C 30MA AC	113	A9D42616	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 16A C 300MA A	113
A9D31610	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 10A C 30MA AC	113	A9D42620	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 20A C 300MA A	113
A9D31616	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 16A C 30MA AC	113	A9D42625	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 25A C 300MA A	113
A9D31620	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 20A C 30MA AC	113	A9D42632	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 32A C 300MA A	113
A9D31625	• •			• •	113
	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 25A C 30MA AC	113	A9D42640	ДИФ.ABT. IDPN N VIGI 6KA 40A C 300MA A	
A9D31632	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 32A C 30MA AC	113	A9D42710	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6КА 10A С 300MA A	111
A9D31640	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 40A C 30MA AC	113	A9D42716	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6КА 16A С 300МА A	111
A9D31706	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 6A C 30MA AC	111	A9D42720	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6КА 20A С 300MA A	111
A9D31710	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 10A C 30MA AC	111	A9D42725	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 25A C 300MA A	111
A9D31716	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 16A C 30MA AC	111	A9D42732	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 32A C 300MA A	111
A9D31720	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 20A C 30MA AC	111	A9D42740	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6КА 40A С 300MA A	111
				• •	
A9D31725	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 25A C 30MA AC	111	A9D43606	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 6A C 300MA Asi	113
A9D31732	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6КА 32A C 30MA AC	111	A9D43610	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 10A C 300MA Asi	113
A9D31740	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 40A C 30MA AC	111	A9D43613	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 13A C 300MA Asi	113
A9D32606	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 6A C 30MA A	113	A9D43616	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 16A C 300MA Asi	113
A9D32610	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 10A C 30MA A	113	A9D43620	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 20A C 300MA Asi	113
A9D32613	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 13A C 30MA A	113	A9D43625	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 25A C 300MA Asi	113
A9D32616	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 16A C 30MA A	113	A9D43632	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 32A C 300MA Asi	113
	• •			• •	
A9D32620	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 20A C 30MA A	113	A9D43640	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 40A C 300MA Asi	113
A9D32625	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 25A C 30MA A	113	A9D47210	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 10A 30mA B 10kA SI	115/3
A9D32632	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 32A C 30MA A	113	A9D47213	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 13A 30mA B 10kA SI	115/3
A9D32640	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 40A C 30MA A	113	A9D47216	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 16A 30mA B 10kA SI	115/3
A9D32706	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 6A C 30MA A	111	A9D47220	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 20A 30mA B 10kA SI	115/3
A9D32710	ДИФФ.АВТ. DPN N VIGI 4П 6КА 10A C 30MA A	111	A9D47225	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 25A 30mA B 10kA SI	115/3
A9D32713	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 13A C 30MA A	111	A9D47232	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 32A 30mA B 10kA SI	115/3
A9D32716	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 16A C 30MA A	111	A9D47606	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10КА 6A C 300MA A	114
A9D32720	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 20A C 30MA A	111	A9D47610	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10KA 10A C 300MA A	114
A9D32725	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 25A C 30MA A	111	A9D47616	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10KA 16A C 300MA A	114
A9D32732	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6КА 32A C 30MA A	111	A9D47620	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10KA 20A C 300MA A	114
A9D32740	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6КА 40A C 30MA A	111	A9D47625	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10KA 25A C 300MA A	114
A9D33606	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 6A C 30MA Asi	113	A9D47632	ДИФ.ABT. iDPN H VIGI 10KA 32A C 300MA A	114
A9D33610	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 10A C 30MA Asi	113	A9D48606	ДИФ.ABT iDPN H VIGI 10KA 6A C 300MA Asi	114
	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 13A C 30MA Asi			• •	
A9D33613	••	113	A9D48610	ДИФ.AB iDPN H VIGI 10КА 10A C 300MA Asi	114
A9D33616	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 16A C 30MA Asi	113	A9D48616	ДИФ.AB iDPN H VIGI 10КА 16A C 300MA Asi	114
A9D33620	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 20A C 30MA Asi	113	A9D48620	ДИФ.AB iDPN H VIGI 10KA 20A C 300MA Asi	114
A9D33625	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 25A C 30MA Asi	113	A9D48625	ДИФ.AB iDPN H VIGI 10KA 25A C 300MA Asi	114
A9D33632	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 32A C 30MA Asi	113	A9D48632	ДИФ.AB iDPN H VIGI 10KA 32A C 300MA Asi	114
A9D33640	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 40A C 30MA Asi	113	A9D49606	ДИФ.АВ ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА Acti 9 iDif K 6KA 6A C 30MA A	116
A9D33710	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 10A C 30MA Asi	111	A9D49610	ДИФ.АВ ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА Acti 9 iDif K 6KA 10A C 30MAA	116
A9D33713	ДИФФ.АВТ. DPN N VIGI 4П 6КА 13A C 30MA ASI	111	A9D49616	ДИФ.АВ ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА Acti 9 iDif K 6KA 16A C 30MAA	116
A9D33716	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 16A C 30MA Asi	111	A9D49620	ДИФ.АВ ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА Acti 9 iDif K 6KA 20A C 30MAA	116
A9D33720	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 20A C 30MA Asi	111	A9D49625	ДИФ.АВ ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА Acti 9 iDif K 6KA 25A C 30MAA	116
A9D33725	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 25A C 30MA Asi	111	A9D49632	ДИФ.АВ ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА Acti 9 iDif K 6KA 32A C 30MA A	116
A9D33732	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 32A C 30MA Asi	111	A9D50210	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 10A 300mA C 10kA AC	115/3
A9D33740	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 40A C 30MA Asi	111	A9D50216	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 16A 300mA C 10kA AC	115/3
A9D34215	АСТІ9 ІС60H ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 2P 15A 30MA	115/3	A9D50220	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 20A 300mA C 10kA AC	115/3
			A9D50225		
A9D37210	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 2P 10A 30mA B 10kA A	115/3		Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 2P 25A 300mA C 10kA AC	115/3
A9D37213	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 13A 30mA B 10kA A	115/3	A9D50232	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 32A 300mA C 10kA AC	115/3
A9D37216	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 16A 30mA B 10kA A	115/3	A9D52410	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 4Р 10A 300mA C 6kA A	115/2

№ по кат.	OTHICAHUE	Стр.	№ по кат.	OUNCERNAGE UND VERSION OF THE VERSI	С тр.
A9D52416 A9D52420	Асті 9 ІС60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 4Р 16A 300mA C 6kA A Acті 9 ІС60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 4Р 20A 300mA C 6kA A	115/2 115/2	A9D63625 A9D63632	ДИФ.AB ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА Acti 9 iDif K 6KA 25A C 30MA AC ДИФ.AB ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА Acti 9 iDif K 6KA 32A C 30MA AC	116 116
A9D52425	Acti 9 IC60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 4Р 25A 300mA C 6kA A	115/2	A9D67310	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 3P 10A 30mA C 6kA A	115/2
A9D52432	Acti 9 IC60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 4Р 32A 300mA C 6kA A	115/2	A9D67313	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 3P 13A 30mA C 6kA A	115/2
A9D52606	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 6A С 100MA A	113	A9D67316	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 3P 16A 30mA C 6kA A	115/2
A9D52610 A9D52613	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 10A C 100MA A ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 13A C 100MA A	113 113	A9D67320 A9D67325	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 3P 20A 30mA C 6kA A Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 3P 25A 30mA C 6kA A	115/2 115/2
A9D52616	ДИФ.ABT. IDPN N VIGI 6KA 16A C 100МA A	113	A9D67323	Acti 9 IC60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 3Р 32A 30mA C 6kA A	115/2
A9D52620	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 20A C 100MA A	113	A9D67410	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 4Р 10A 30mA C 6kA A	115/2
A9D52625	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 25A C 100MA A	113	A9D67413	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 4P 13A 30mA C 6kA A	115/2
A9D52632	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 32A C 100MA A	113	A9D67416 A9D67420	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 4P 16A 30mA C 6kA A	115/2
A9D52640 A9D53606	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 40A C 100MA A ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 6A C 100MA Asi	113 113	A9D67425	Acti 9 IC60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 4P 20A 30mA C 6kA A Acti 9 IC60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 4P 25A 30mA C 6kA A	115/2 115/2
A9D53610	ДИФ.ABT iDPN N VIGI 6KA 10A C 100MA Asi	113	A9D67432	Acti 9 IC60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 4P 32A 30mA C 6kA A	115/2
A9D53613	ДИФ.ABT iDPN N VIGI 6KA 13A C 100MA Asi	113	A9D68604	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 4A B 300MA AC	113
A9D53616	ДИФ.ABT iDPN N VIGI 6KA 16A C 100MA Asi	113	A9D68606	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 6A B 300MA AC	113
A9D53620 A9D53625	ДИФ.ABT iDPN N VIGI 6KA 20A C 100MA Asi ДИФ.ABT iDPN N VIGI 6KA 25A C 100MA Asi	113 113	A9D68610 A9D68616	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 10A B 300MA AC ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 16A B 300MA AC	113 113
A9D53632	ДИФ.ABT iDPN N VIGI 6KA 32A С 100MA Asi	113	A9D68620	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 20A B 300MA AC	113
A9D53640	ДИФ.ABT iDPN N VIGI 6KA 40A C 100MA Asi	113	A9D68625	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 25A B 300MA AC	113
A9D54210	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 2P 10A 300mA C 10kA A	115/3	A9D68632	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 32A B 300MA AC	113
A9D54216	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 2P 16A 300mA C 10kA A	115/3	A9D68640	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 40A B 300MA AC	113
A9D54220 A9D54225	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 2P 20A 300mA C 10kA A Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 2P 25A 300mA C 10kA A	115/3 115/3	A9D69604 A9D69606	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 4A B 300MA A ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 6A B 300MA A	113 113
A9D54232	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 2P 32A 300mA C 10kA A	115/3	A9D69610	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 10A B 300MA A	113
A9D55410	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 4P 10A 300mA C 6kA AC	115/2	A9D69613	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 13A B 300MA A	113
A9D55416	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 4P 16A 300mA C 6kA AC	115/2	A9D69616	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 16A B 300MA A	113
A9D55420	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 4P 20A 300mA C 6kA AC	115/2	A9D69620 A9D69625	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 20A B 300MA A	113
A9D55425 A9D55432	Асті 9 ІС60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 4Р 25A 300mA C 6kA AC Acті 9 ІС60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 4Р 32A 300mA C 6kA AC	115/2 115/2	A9D69625 A9D69632	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 25A B 300MA A ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 32A B 300MA A	113 113
A9D55604	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 4A B 30MA AC	113/2	A9D69640	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 40A B 300MA A	113
A9D55606	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 6A B 30MA AC	113	A9D77410	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 4P 10A 30mA C 6kA SI	115/2
A9D55610	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 10A B 30MA AC	113	A9D77413	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 4P 13A 30mA C 6kA SI	115/2
A9D55616	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 16A B 30MA AC	113	A9D77416	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 4P 16A 30mA C 6kA SI	115/2
A9D55620 A9D55625	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 20A B 30MA AC ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 25A B 30MA AC	113 113	A9D77420 A9D77425	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 4P 20A 30mA C 6kA SI Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 4P 25A 30mA C 6kA SI	115/2 115/2
A9D55632	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 32A B 30MA AC	113	A9D77432	Acti 9 IC60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 4P 32A 30mA C 6kA SI	115/2
A9D55640	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 40A B 30MA AC	113	A9D87410	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 4Р 10A 30mA B 6kA A	115/2
A9D55706	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 6A B 30MA AC	111	A9D87413	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 4Р 13A 30mA B 6kA A	115/2
A9D55710	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 10A B 30MA AC	111	A9D87416	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 4P 16A 30mA B 6kA A	115/2
A9D55716 A9D55720	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 16A B 30MA AC ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 20A B 30MA AC	111 111	A9D87420 A9D87425	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 4P 20A 30mA B 6kA A Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 4P 25A 30mA B 6kA A	115/2 115/2
A9D55725	ДИФФ.АВТ. DPN N VIGI 4П 6КА 25А В 30МА АС	111	A9D87432	Acti 9 IC60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 4Р 32A 30mA B 6kA A	115/2
A9D55732	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6КА 32A В 30MA AC	111	A9D97410	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 4P 10A 30mA B 6kA SI	115/2
A9D55740	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6KA 40A B 30MA AC	111	A9D97413	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 4P 13A 30mA B 6kA SI	115/2
A9D56604	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 4A B 30MA A	113	A9D97416	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 4P 16A 30mA B 6kA SI	115/2
A9D56606 A9D56610	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 6A B 30MA A ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 10A B 30MA A	113 113	A9D97420 A9D97425	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 4P 20A 30mA B 6kA SI Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 4P 25A 30mA B 6kA SI	115/2 115/2
A9D56613	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 13A В 30MA A	113	A9D97432	Acti 9 IC60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 4P 32A 30mA B 6kA SI	115/2
A9D56616	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 16A B 30MA A	113	A9E18030	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ІРВ СЕРАЯ 1Н3	187
A9D56620	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 20A В 30MA A	113	A9E18031	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ІРВ КРАСНАЯ 1НЗ	187
A9D56625 A9D56632	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 25A B 30MA A	113 113	A9E18032 A9E18033	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ IPB СЕРАЯ 1НО КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ IPB СЕРАЯ 1НО+1НЗ	187 187
A9D56640	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 32A B 30MA A ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 40A B 30MA A	113	A9E18034	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ІРВ СЕРАЯ ТПОТ ТПЗ	187
A9D56706	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6КА 6А В 30МА А	111	A9E18035	КНОПКА УПРАВ. IPB СЕРАЯ/СЕРАЯ 1НО/1НО	187
A9D56710	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6КА 10A В 30МА А	111	A9E18036	КНОПКА УПР-Я іРВ 1НО СЕР+ЗЕЛЕН ИНДИК-Р	187
A9D56713	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6КА 13A В 30MA A	111	A9E18037	КНОПКА УПР-Я ІРВ 1НО СЕР+КРАСН ИНДИК-Р	187
A9D56716 A9D56720	ДИФФ.АВТ. DPN N VIGI 4П 6КА 16А В 30МА А ДИФФ.АВТ. DPN N VIGI 4П 6КА 20А В 30МА А	111 111	A9E18038 A9E18039	КНОПКА УПР-Я IPB 1НО СЕР+ЗЕЛ ИНД 12-48В КНОПКА УПР IPB 1НО СЕР+КРАСН ИНД 12-48В	187 187
A9D56725	ДИФФ.АВТ. DPN N VIGI 4П 6КА 25A В 30MA A	111	A9E18070	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ iSSW 2 ПОЛ. 1 ПЕРЕК. КОНТ.	188
A9D56732	ДИФФ.АВТ. DPN N VIGI 4П 6КА 32A В 30MA A	111	A9E18071	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ISSW 2 ПОЛ. 2 ПЕРЕК. КОНТ.	188
A9D56740	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 4П 6КА 40A В 30MA A	111	A9E18072	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ iSSW 2 ПОЛ. 1HO+1H3	188
A9D57410	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. BЫКЛ. 4P 10A 30mA C 6kA AC	115/2	A9E18073	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ISSW 3 ПОЛ. 1 ПЕРЕК. КОНТ.	188
A9D57416 A9D57420	Асті 9 ІС60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 4Р 16A 30mA C 6kA AC Acті 9 ІС60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 4Р 20A 30mA C 6kA AC	115/2 115/2	A9E18074 A9E18320	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ iSSW 3 ПОЛ. 2 ПЕРЕК. КОНТ. СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL КРАСНЫЙ 230В	188 250
A9D57425	Acti 9 IC60 ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. 4P 25A 30mA C 6kA AC	115/2	A9E18321	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIE КРАСТЫЙ 230В СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР III. ЗЕЛЕНЫЙ 230В	250
A9D57432	Acti 9 IC60 ДИФ. ABT. ВЫКЛ. 4P 32A 30mA C 6kA AC	115/2	A9E18322	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL БЕЛЫЙ 230В	250
A9D60604	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 4A В 100MA A	113	A9E18323	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL СИНИЙ 230В	250
A9D60606	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 6A В 100MA A	113	A9E18324	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ІІ ЖЕЛТЫЙ 230В	250
A9D60610 A9D60613	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 10A B 100MA A ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 13A B 100MA A	113 113	A9E18325 A9E18326	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL КРАСН+ЗЕЛЕН 230В СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL МИГАЮЩИЙ 230В	250 250
A9D60616	ДИФ.ABT. IDPN N VIGI 6KA 15A B 100MA A	113	A9E18327	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL МИГАЮЩИИ 230В СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL ТРЕХФАЗНЫЙ	250
A9D60620	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 20A В 100MA A	113	A9E18328	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL БЕЛЫЙ+БЕЛЫЙ 230В	250
A9D60625	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 25A В 100MA A	113	A9E18330	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ill красный 12-48В	250
A9D60632	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 32A B 100MA A	113	A9E18331	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL ЗЕЛЕНЫЙ 12-48В	250
A9D60640 A9D63606	ДИФ.ABT. iDPN N VIGI 6KA 40A B 100MA A ДИФ.AB ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА Acti 9 iDif K 6KA 6A C 30MA AC	113 116	A9E18332	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL БЕЛЫЙ 12-48В СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL СИНИЙ 12-48В	250
A9D63610	ДИФ.АВ ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА АСТ 9 IDIT К БКА БА С 30MA AC ДИФ.АВ ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА АСТ 9 IDIT К БКА БА С 30MA AC	116	A9E18333 A9E18334	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL СИНИИ 12-48В СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL ЖЕЛТЫЙ 12-48В	250 250
A9D63616	ДИФ.АВ ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА Acti 9 iDif K 6KA 16A C 30MA AC	116	A9E18335	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL КРАСН+ЗЕЛ 12-48В	250
A9D63620	ДИФ.АВ ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА Acti 9 iDif K 6KA 20A C 30MA AC	116	A9F73101	ABT. BЫΚЛ.iC60N 1Π 1A B	24

№ по кат.	Описание	C _{TD} No.	DO KOT	Описание	Crn
A9F73102	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 2A В		по кат. F75304	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 4A D	Стр. 24
A9F73103	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 3A В		F75306	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 6A D	24
A9F73104	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 4A В	24 A9F	F75310	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 10A D	24
A9F73113	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 13A В		F75313	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 13A D	24
A9F73170	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 0,5A В		F75316	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 16A D	24
A9F73201	ABT. BUKT. ICCON 2T 1A B		F75320	ABT. BUKT. ICCON 3T 20A D	24
A9F73202 A9F73203	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 2A В АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 3A В		F75325 F75332	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 25A D AВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 32A D	24 24
A9F73203	АВТ. ВЫКЛ.:С60N 2П 4A В		F75340	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 40A D	24
A9F73213	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 13A В		F75350	ABT. BBIKT.iC60N 3TI 50A D	24
A9F73270	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 0,5А В		F75363	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 63A D	24
A9F73301	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 1A В	24 A9F	F75370	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 0,5A D	24
A9F73302	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 2A В	24 A9F	F75401	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 1A D	24
A9F73303	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 3A В	24 A9F	F75402	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 2A D	24
A9F73304	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 4A В		F75403	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 3A D	24
A9F73313	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 13A В		F75404	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 4A D	24
A9F73370	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 0,5А В		F75406	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 6A D	24
A9F73401	ABT. BUKT. ICCON 4TI 1A B		F75410	ABT. BUKT.iC60N 4TI 10A D	24
A9F73402	ABT. BUKTI ICCON 4TI 2A B		F75413	ABT. BLIKTI:CGON 4FT 16A D	24
A9F73403 A9F73404	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 3A В ABT. ВЫКЛ.iC60N 4П 4A В		F75416 F75420	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 16A D AВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 20A D	24 24
A9F73404 A9F73413	ABT. BBIKT.iC60N 4TT 4A B		F75425	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 25A D	24
A9F73470	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 0,5A В		F75432	ABT. BBIKT.iC60N 4TI 23A D	24
A9F74101	АВТ. ВЫКЛ.:С60N 1П 1A С		F75440	ABT. BBIKT.iC60N 4FT 52A D	24
A9F74102	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 2A C		F75450	ABT. BЫКЛ.iC60N 4П 50A D	24
A9F74103	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 3A C		F75463	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 63A D	24
A9F74104	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 4A C		F75470	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 0,5A D	24
A9F74113	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 13A C		F78106	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 6A В	24
A9F74170	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 0,5A C		F78110	ABT. BЫΚЛ.iC60N 1Π 10A B	24
A9F74201	ABT. BЫКЛ.iC60N 2П 1A C		F78116	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 16A В	24
A9F74202 A9F74203	ABT. BUKTI ICCON 2TI 2A C		F78120	ABT. BUKT.iC60N 1TI 20A B	24
A9F74203 A9F74204	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 3A C AВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 4A C		F78125 F78132	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 25A В ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 32A В	24 24
A9F74204 A9F74213	АВТ. ВЫКЛ.IC60N 2П 13A C		F78140	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 40A В	24
A9F74270	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 0,5A C		F78150	ABT. BЫКЛ.iC60N 1П 50A B	24
A9F74301	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 1A C		F78163	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 63A В	24
A9F74302	ABT. BЫКЛ.iC60N 3П 2A C		F78206	АВТ. ВЫКЛ.іС60N 2П 6А В	24
A9F74303	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 3A C	24 A9F	F78210	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 10A В	24
A9F74304	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 4A C	24 A9F	F78216	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 16A В	24
A9F74313	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 13A C		F78220	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 20A В	24
A9F74370	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 0,5A C		F78225	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 25A В	24
A9F74401	ABT. BЫКЛ.iC60N 4П 1A C		F78232	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 32A В	24
A9F74402	ABT. BЫКЛ.iC60N 4П 2A C		F78240	ABT. BUKT.iC60N 2T 40A B	24
A9F74403 A9F74404	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 3A C ABT. ВЫКЛ.iC60N 4П 4A C		F78250 F78263	АВТ. ВЫКЛ.:C60N 2П 50A В АВТ. ВЫКЛ.:C60N 2П 63A В	24 24
A9F74404 A9F74413	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 13A C		F78306	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 6A В	24
A9F74470	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 0,5A C		F78310	ABT. BBIKT.iC60N 3TI 10A B	24
A9F75101	ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 1A D		F78316	АВТ. ВЫКЛ. С60N ЗП 16А В	24
A9F75102	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 2A D		F78320	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 20A В	24
A9F75103	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 3A D	24 A9F	F78325	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 25A В	24
A9F75104	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 4A D	24 A9F	F78332	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 32A В	24
A9F75106	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 6A D	24 A9F	F78340	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 40A В	24
A9F75110	АВТ. ВЫКЛ. iC60N 1П 10A D		F78350	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 50A В	24
A9F75113	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 13A D		F78363	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 63A В	24
A9F75116	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 16A D		F78406	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 6А В	24
A9F75120	ABT. BЫΚЛ.iC60N 1Π 20A D		F78410	ABT. BLIKTI:CGON 4TI 16A B	24
A9F75125	ABT. BLIKTI:CGON 1TI 22A D		F78416 F78420	ABT. BLIKTI ICCON 4T 16A B	24
A9F75132 A9F75140	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 32A D ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 40A D		F78420 F78425	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 20A В ABT. ВЫКЛ.iC60N 4П 25A В	24 24
A9F75140 A9F75150	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 40A D		F78432	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 32A В	24
A9F75163	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 63A D		F78440	ABT. BBIKT.iC60N 4TI 32A B	24
A9F75170	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 0,5A D		F78450	ABT. BЫКЛ.iC60N 4П 50A B	24
A9F75201	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 1A D		F78463	ABT. BЫКЛ.iC60N 4П 63A B	24
A9F75202	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 2A D		F79106	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 6A C	24
A9F75203	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 3A D		F79110	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 10A C	24
A9F75204	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 4A D		F79116	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 16A C	24
A9F75206	АВТ. ВЫКЛ. iC60N 2П 6A D		F79120	ABT. BЫΚЛ.iC60N 1Π 20A C	24
A9F75210	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 10A D		F79125	ABT. BЫΚЛ.iC60N 1Π 25A C	24
A9F75213	ABT. BUKT. ICCON 2TI 16A D		F79132	ABT. BLIKTI.CGON 1TI 40A C	24
A9F75216 A9F75220	ABT. BЫКЛ.iC60N 2П 16A D		F79140	ABT. BHKT. IC60N 1T 40A C	24 24
A9F75225	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 20A D ABT. ВЫКЛ.iC60N 2П 25A D		F79150 F79163	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 50A C AВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 63A C	24
A9F75232	ABT. BBIKT.IC60N 2H 25A D ABT. BBIKT.IC60N 2H 32A D		F79206	АВТ. ВЫКЛ. IC60N 111 03A C AВТ. ВЫКЛ. IC60N 2П 6A C	24
A9F75232	ABT. BBIKT.iC60N 2T 32A D		F79210	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 10A C	24
A9F75250	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 50A D		F79216	ABT. BBIKT.iC60N 2FT 16A C	24
A9F75263	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 63A D		F79220	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 20A C	24
A9F75270	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 0,5A D		F79225	ABT. BЫКЛ.iC60N 2П 25A C	24
A9F75301	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 1A D		F79232	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 32A C	24
A9F75302	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 2A D		F79240	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 40A C	24
	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 3A D	24 A9F		АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 50A C	24

№ по кат.	Описание	CTD	№ по кат.	Описание	Cen
№ no kat. A9F79263	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 63A C		№ по кат. A9F85163	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 63A D	Стр. 28
A9F79306	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 6A C		A9F85170	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 0,5A D	28
A9F79310	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 10A C		A9F85201	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 1A D	28
A9F79316	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 16A C		A9F85202	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 2А D	28
A9F79320	ABT. BЫКЛ.iC60N 3П 20A C		A9F85203 A9F85204	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 3A D	28
A9F79325 A9F79332	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 25A C AВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 32A C		A9F85204 A9F85206	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 4A D AВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 6A D	28 28
A9F79340	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 40A C		A9F85210	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 10A D	28
A9F79350	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 50A C		A9F85213	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 13A D	28
A9F79363	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 63A C		A9F85216	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 16A D	28
A9F79406	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 6A C		A9F85220	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 20A D	28
A9F79410	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 10A C		A9F85225	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 25A D	28
A9F79416	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 16A C		A9F85232	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 32A D	28
A9F79420 A9F79425	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 20A C AВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 25A C		A9F85240 A9F85250	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 40A D AВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 50A D	28 28
A9F79425 A9F79432	АВТ. ВЫКЛ.IC60N 4П 23A C		A9F85263	АВТ. ВЫКЛ.:С60Н 2П 63A D	28
A9F79440	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 42A C		A9F85270	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 0,5А D	28
A9F79450	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 50A C		A9F85301	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 1A D	28
A9F79463	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 63A C	24	A9F85302	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 2A D	28
A9F83101	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П 1А В		A9F85303	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 3A D	28
A9F83102	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П 2А В		A9F85304	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 4А D	28
A9F83103	ABT. BЫКЛ.iC60H 1П 3A B		A9F85306	ABT. BЫКЛ.iC60H 3П 6A D	28
A9F83104 A9F83113	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 4A В АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 13A В		A9F85310 A9F85313	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 10A D AВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 13A D	28 28
A9F83170	АВТ. ВЫКЛ.:С60Н 1П 13А В АВТ. ВЫКЛ.:С60Н 1П 0,5А В		A9F85316	АВТ. ВЫКЛ.IC60H 3П 15A D	28
A9F83201	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 1A В		A9F85320	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 20A D	28
A9F83202	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 2А В		A9F85325	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 25A D	28
A9F83203	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 3А В		A9F85332	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 32A D	28
A9F83204	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 4А В		A9F85340	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 40A D	28
A9F83213	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 13A В		A9F85350	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 50A D	28
A9F83270 A9F83301	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 0,5A В АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 1A В		A9F85363 A9F85370	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 63A D AВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 0,5A D	28 28
A9F83302	АВТ. ВЫКЛ.:С60Н ЗП 2A В		A9F85401	АВТ. ВЫКЛ.:С60Н 4П 1A D	28
A9F83303	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП ЗА В		A9F85402	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 2A D	28
A9F83304	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 4А В		A9F85403	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 3A D	28
A9F83313	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 13АВ	28	A9F85404	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 4A D	28
A9F83370	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 3П 0,5А В		A9F85406	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 6A D	28
A9F83401	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 1А В		A9F85410	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 10A D	28
A9F83402	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 2A В		A9F85413	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 13A D	28
A9F83403 A9F83404	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 3A В АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 4A В		A9F85416 A9F85420	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 16A D AВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 20A D	28 28
A9F83413	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 13A В		A9F85425	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 25A D	28
A9F83470	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 0,5A В		A9F85432	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 32A D	28
A9F84101	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 1A C	28	A9F85440	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 40A D	28
A9F84102	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П 2А С	28 A	A9F85450	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 50A D	28
A9F84103	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П ЗА С		A9F85463	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 63A D	28
A9F84104	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 4A C		A9F85470	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 0,5A D	28
A9F84113 A9F84170	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 13A В АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 0,5A С		A9F88106 A9F88110	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П 6А В АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П 10А В	28 28
A9F84201	АВТ. ВЫКЛ.:С60Н ТП 0,5А С АВТ. ВЫКЛ.:С60Н 2П 1А С		A9F88116	АВТ. ВЫКЛ.:С60Н 1П 16А В	28
A9F84202	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 2A C		A9F88120	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 20A В	28
A9F84203	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П ЗА С		A9F88125	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 25A B	28
A9F84204	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 4А С		A9F88132	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П 32А В	28
A9F84213	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 13A C		A9F88140	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 40A В	28
A9F84270	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 0,5A C		A9F88150	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 50A В	28
A9F84301 A9F84302	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 1A C AВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 2A C		A9F88163 A9F88206	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 63A В АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 6A В	28 28
A9F84303	АВТ. ВЫКЛ.:С60Н 3П 3A С		A9F88210	АВТ. ВЫКЛ.:С60Н 2П 10А В	28
A9F84304	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 4A C		A9F88216	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 16A В	28
A9F84313	ABT. ВЫКЛ.iC60H 3П 13A C		A9F88220	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 20А В	28
A9F84370	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 0,5А С		A9F88225	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 25А В	28
A9F84401	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 1A C		A9F88232	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 32A В	28
A9F84402	ABT. BЫКЛ.iC60H 4П 2A C		A9F88240	ABT. BЫКЛ.iC60H 2П 40A B	28
A9F84403 A9F84404	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 3А С АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 4А С		A9F88250 A9F88263	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 50А В АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 63А В	28 28
A9F84413	АВТ. ВЫКЛ.IC60H 4П 4A C		A9F88203 A9F88306	АВТ. ВЫКЛ.IC60H 2П 63A В АВТ. ВЫКЛ.IC60H 3П 6A В	28
A9F84470	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 0,5А С		A9F88310	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 10A В	28
A9F85101	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 1A D		A9F88316	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 16A B	28
A9F85102	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 2A D	28 A	A9F88320	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 20А В	28
A9F85103	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 3A D		A9F88325	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 25А В	28
A9F85104	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 4A D		A9F88332	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 32A В	28
A9F85106	ABT. BЫКЛ.iC60H 1П 6A D		A9F88340	ABT. BUKT. ICCOL 2T 50A B	28
A9F85110 A9F85113	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 10A D		A9F88350 A9F88363	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 50A В	28 28
A9F85116	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 13A D ABT. ВЫКЛ.iC60H 1П 16A D		A9F88406	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 3П 63А В АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 06А В	28
A9F85120	АВТ. ВЫКЛ.:С60Н 1П 20A D		A9F88410	АВТ. ВЫКЛ.:С60Н 4П 10А В	28
A9F85125	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 25A D		A9F88416	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 16A В	28
A9F85132	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 32A D		A9F88420	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 20А В	28
A9F85140	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 40A D		A9F88425	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 25А В	28
A9F85150	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 50A D	28	A9F88432	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 32А В	28

393

№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр
A9F88440	АВТ. ВЫКЛ. iC60H 4П 40A В	28	A9F92172	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 1,6A Z	33
A9F88450 A9F88463	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 50A В АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 63A В	28 28	A9F92201 A9F92202	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 1A Z AВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 2A Z	31 31
A9F89106	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 6A C	28	A9F92203	ABT. BЫКЛ.iC60L 2П 3A Z	32
A9F89110	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П 10А С	28	A9F92204	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 4A Z	32
A9F89116	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П 16А С	28	A9F92206	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 6A Z	32
A9F89120	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 20A C	28	A9F92210	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 10A Z	33
A9F89125	АВТ. ВЫКЛ. iC60H 1П 25A C	28	A9F92216	ABT. BЫКЛ.iC60L 2П 16A Z	33
A9F89132 A9F89140	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 32A С АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 40A С	28 28	A9F92220 A9F92225	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 20A Z AВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 25A Z	33 33
N9F89150	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 50A C	28	A9F92232	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 32A Z	33
A9F89163	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 63A C	28	A9F92240	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 40A Z	32
\9F89206	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 6А С	28	A9F92250	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 50A Z	33
\9F89210	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 10А С	28	A9F92263	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 63A Z	33
9F89216	АВТ. ВЫКЛ. ССОН ОП 16А С	28	A9F92270	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 0,5А Z	3
9F89220 9F89225	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 20A С АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 25A С	28 28	A9F92272 A9F92301	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 1,6A Z AВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 1A Z	3 3
9F89232	ABT. BЫКЛ.IC60H 2П 32A C	28	A9F92302	ABT. BЫКЛ.iC60L 3П 1AZ	3
9F89240	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 40A C	28	A9F92303	ABT. BЫКЛ.iC60L 3П 3A Z	3
9F89250	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 50А С	28	A9F92304	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 4A Z	3
9F89263	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 63А С	28	A9F92306	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 6A Z	3
9F89306	ABT. ВЫКЛ.iC60H 3П 6A C	28	A9F92310	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 10A Z	3
9F89310	АВТ. ВЫКЛ. iC60H 3П 10A C	28	A9F92316	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 16A Z	3
9F89316 9F89320	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 16A С АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 20A С	28 28	A9F92320 A9F92325	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 20A Z AВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 25A Z	3
9F89325	АВТ. ВЫКЛ.IC60H 3П 25A C	28	A9F92323	ABT. BЫКЛ.ICOOL 3П 25A Z ABT. BЫКЛ.IC60L 3П 32A Z	3
9F89332	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 32A C	28	A9F92340	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 40A Z	3
9F89340	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 40А С	28	A9F92350	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 50A Z	3
\9F89350	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 50А С	28	A9F92363	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 63A Z	3
9F89363	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 63A C	28	A9F92370	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 0,5А Z	3
9F89406	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 6A С АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 10A С	28 28	A9F92372	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 1,6A Z	3
\9F89410 \9F89416	АВТ. ВЫКЛ.IC60H 4П 16A C	28	A9F92401 A9F92402	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 1A Z AВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 2A Z	3
9F89420	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 20A C	28	A9F92403	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П ЗА Z	3
9F89425	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 25A C	28	A9F92404	ABT. ВЫКЛ.iC60L 4П 4A Z	3
\9F89432	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 32А С	28	A9F92406	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 6А Z	3
9F89440	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 40А С	28	A9F92410	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 10A Z	3
9F89450	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 50A C	28	A9F92416	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 16A Z	3
9F89463 9F90204	ABT. BUKT. ICGOLMA 2TL 4A MA	28 66	A9F92420 A9F92425	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 20A Z AВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 25A Z	3
\9F90204	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 4А МА АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 10A МА	66	A9F92423	ABT. BЫКЛ.ICGOL 4П 25A Z	3
N9F90216	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 16A MA	66	A9F92440	ABT. BЫКЛ.iC60L 4П 40A Z	3
9F90225	АВТ. ВЫКЛ.іС60LMA 2П 25А МА	66	A9F92450	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 50A Z	3
9F90240	АВТ. ВЫКЛ.іС60LMA 2П 40А МА	66	A9F92463	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 63A Z	3
9F90272	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 1,6A MA	66	A9F92470	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 0,5A Z	3
N9F90273	АВТ. ВЫКЛ. iC60LMA 2П 2,5A MA	66	A9F92472	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 1,6A Z	3
N9F90276 N9F90282	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 6,3A MA АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 12.5A MA	66 66	A9F93101 A9F93102	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 1А В АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 2А В	3
9F90304	АВТ. ВЫКЛ. iC60LMA 3П 4A MA	66	A9F93103	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 3A В	3
9F90310	АВТ. ВЫКЛ.іС60LMA ЗП 10А МА	66	A9F93104	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 4A В	3
\9F90316	АВТ. ВЫКЛ.іС60LMA ЗП 16А МА	66	A9F93106	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 6A В	3
9F90325	АВТ. ВЫКЛ.іС60LMA ЗП 25А МА	66	A9F93110	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 10A В	3
\9F90340	АВТ. ВЫКЛ. iC60LMA 3П 40A MA	66	A9F93116	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 16A В	3
9F90372	ABT. BUKT. ICGOLMA 3TI 1,6A MA	66	A9F93120	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 20A В	3
A9F90373 A9F90376	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 3П 2,5A MA АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 3П 6.3A MA	66 66	A9F93125 A9F93132	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 25A В АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 32A В	3
A9F90382	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 3П 12.5A MA	66	A9F93140	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 40A В	3
\9F90404	АВТ. ВЫКЛ.іС60LMA 4П 4А МА	66	A9F93150	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 50A В	3
9F90410	АВТ. ВЫКЛ.іС60LMA 4П 10А МА	66	A9F93163	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 63A В	3
9F90416	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 4П 16A MA	66	A9F93170	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 0,5А В	3
9F90425	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 4П 25A MA	66	A9F93201	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 1А В	3
9F90440	ABT. BЫКЛ.iC60LMA 4П 40A MA	66	A9F93202	ABT. BUKT. ICCOL 2T 2A B	3
9F90472 9F90473	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 4П 1,6A MA АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 4П 2,5A MA	66 66	A9F93203 A9F93204	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П ЗА В АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 4А В	3
9F90476	АВТ. ВЫКЛ. iC60LMA 4П 6.3A MA	66	A9F93206	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 4А В	3
9F90482	АВТ. ВЫКЛ.іС60LМА 4П 12.5А МА	66	A9F93210	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 10A В	3
9F92101	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 1A Z	32	A9F93216	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 16A В	3
9F92102	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 2A Z	32	A9F93220	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 20A В	3
9F92103	АВТ. ВЫКЛ. iC60L 1П 3A Z	32	A9F93225	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 25А В	3
9F92104	ABT. BЫКЛ.iC60L 1П 4A Z	32	A9F93232	ABT. BЫКЛ.iC60L 2П 32A B	3
9F92106	ABT. BЫКЛ.IC60L 1П 6A Z	32	A9F93240	ABT. BЫКЛ.iC60L 2П 40A B	3
9F92110 9F92116	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 10A Z AВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 16A Z	32 32	A9F93250 A9F93263	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 50A В АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 63A В	3
9F92110	ABT. BBIKT.ICOOL 111 TOA Z ABT. BBIKT.ICOOL 111 TOA Z	32	A9F93270	ABT. BЫКЛ.ICGOL 2П 0,5A B	3
9F92125	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 25A Z	32	A9F93301	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 1A В	3
9F92132	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 32A Z	32	A9F93302	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 2A В	3
9F92140	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 40A Z	32	A9F93303	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 3А В	3
9F92150	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 50A Z	32	A9F93304	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 4А В	3
N9F92163	АВТ. ВЫКЛ. iC60L 1П 63A Z	32	A9F93306	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 6А В	3
9F92170	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 0,5A Z	32	A9F93310	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 10A В	3

№ по кат.	Описание	Стр. № по	кат.	Описание	Стр.
A9F93316	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 16A В	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 3А К	32
A9F93320	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 20A В	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 4A K	32
A9F93325	АВТ. ВЫКЛ. iC60L 3П 25A В	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 6A K	32
A9F93332 A9F93340	ABT. BLIKTI ICCOL 3TI 40A B	32 A9F9 9		ABT. BLIKT ICCOL 1T 10A K	32
A9F93350	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 40A В АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 50A В	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 16A K AВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 20A K	32 32
A9F93363	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 63A В	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 25A К	32
A9F93370	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 0,5А В	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 32A K	32
A9F93401	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 1A В	32 A9F9	140	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 40A K	32
A9F93402	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 2A В	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 50A K	32
A9F93403	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П ЗА В	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 63A K	32
A9F93404	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 4А В	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 0,5А К	32
A9F93406	АВТ. ВЫКЛ. iC60L 4П 6А В	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 1,6A К	32
A9F93410 A9F93416	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 10A В АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 16A В	32 A9F9 9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 1A K AВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 2A K	32 32
A9F93410	ABT. BBIKT.ICOOL 411 TOA B	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 2A К АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 3A К	32
A9F93425	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 25A В	32 A9F9		ABT. BBKJ.iC60L 2TI 4A K	32
A9F93432	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 32A В	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 6А К	32
A9F93440	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 40A В	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 10A K	32
A9F93450	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 50A В	32 A9F9	216	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 16A K	32
A9F93463	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 63A В	32 A9F9	220	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 20A K	32
A9F93470	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 0,5А В	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 25A K	32
A9F94101	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 1A C	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 32A К	32
A9F94102	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 2A C	32 A9F9		ABT. BUKJ. iC60L 2T 40A K	32
A9F94103	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 3A C AВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 4A C	32 A9F99 32 A9F99		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 50A K AВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 63A K	32
A9F94104 A9F94106	ABT. BBIKT.IC60L 111 4A C ABT. BBIKT.IC60L 1 TI 6A C	32 A9F9 9		ABT. BЫКЛ.iC60L 2П 0,5A К	32 32
A9F94110	ABT. BBIKT.iC60L 1TI 0A C	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 1,6A К	32
A9F94116	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 16A C	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 1A K	32
A9F94120	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 20A C	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 2A K	32
A9F94125	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 25A C	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 3A K	32
A9F94132	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 32A C	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 4A K	32
A9F94140	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 40A C	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 6А К	32
A9F94150	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 50A C	32 A9F9		ABT. BUKT. ICCOL OF 1CA K	32
A9F94163 A9F94170	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 63A C AВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 0,5A C	32 A9F99 32 A9F99		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 16A K AВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 20A K	32 32
A9F94201	ABT. BBIKT.iC60L 2TI 1A C	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 25A К	32
A9F94202	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П ТА С	32 A9F9		ABT. BBIKT.iC60L 3T 25A K	32
A9F94203	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 3A C	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 40A K	32
A9F94204	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 4A C	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 50A K	32
A9F94206	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 6A C	32 A9F9	363	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 63A K	32
A9F94210	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 10A C	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 0,5А K	32
A9F94216	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 16A C	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 1,6A K	32
A9F94220	АВТ. ВЫКЛ. iC60L 2П 20A C	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 1A K	32
A9F94225 A9F94232	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 25A C AВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 32A C	32 A9F99 32 A9F99		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 2А К АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 3А К	32 32
A9F94240	ABT. BBIKT.iC60L 2TI 32A C	32 A9F9		ABT. BBIKT.ICOOL 4TT 3A K	32
A9F94250	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 50A C	32 A9F9		ABT. BBIKT.iC60L 4TI 4A K	32
A9F94263	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 63A C	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 10A K	32
A9F94270	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 0,5A C	32 A9F9	5416	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 16A K	32
A9F94301	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 1A C	32 A9F9	420	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 20A K	32
A9F94302	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 2A C	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 25A K	32
A9F94303	АВТ. ВЫКЛ. iC60L 3П 3A C	32 A9F9		АВТ. ВЫКЛ. iC60L 4П 32A К	32
A9F94304	ABT. BUKT. ICCOL 3TL 6A C	32 A9F9		ABT. BUKJ. iC60L 4TI 40A K	32
A9F94306 A9F94310	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 6A C AВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 10A C	32 A9F9 9		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 50A K АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 63A K	32 32
A9F94310 A9F94316	ABT. BBIKT.IC60L 3T 10A C	32 A9F9		ABT. BЫКЛ.iC60L 4П 0,5A К	32
A9F94320	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 20A C	32 A9F99		АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 1,6А К	32
A9F94325	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 25A C	32 A9FD		IDPN N ARC 1P N 6A C 6000A УЗДП	117/2
A9F94332	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 32A C	32 A9FD	3610	IDPN N ARC 1P N 10A C 6000A УЗДП	117/2
A9F94340	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 40A C	32 A9FD		IDPN N ARC 1P N 16A C 6000A УЗДП	117/2
A9F94350	АВТ. ВЫКЛ. iC60L 3П 50A C	32 A9FD		IDPN N ARC 1P N 20A C 6000A УЗДП	117/2
A9F94363	АВТ. ВЫКЛ. iC60L 3П 63A C	32 A9FD		IDPN N ARC 1P N 25A C 6000A УЗДП	117/2
A9F94370 A9F94401	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 0,5А С АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 1А С		37610 37616	IDPN N ARC 1P-N 10A B 6000A УЗДП IDPN N ARC 1P-N 16A B 6000A УЗДП	117/2
A9F94401	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П ТА С ABT. ВЫКЛ.iC60L 4П 2A С	32 A9FD 32 A9K2		АВТ. ВЫКЛ.іК60 1П 1A С	117/2 40
A9F94403	ABT. BBIKT.iC60L 4T 2A C	32 A9K2		АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 2A С	40
A9F94404	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 4A C	32 A9K2		АВТ. ВЫКЛ. iK60 1П ЗА С	40
A9F94406	ABT. BЫΚЛ.iC60L 4Π 6A C	32 A9K2		АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 4A C	40
A9F94410	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 10A C	32 A9K2		АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 6A C	40
A9F94416	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 16A C	32 A9K2		АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 10A C	40
A9F94420	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 20A C	32 A9K2		АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 13A C	40
A9F94425	АВТ. ВЫКЛ. iC60L 4П 25A C	32 A9K2		ABT. BЫКЛ.IK60 1П 16A C	40
A9F94432	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 32A C	32 A9K2		ABT. BЫКЛ.iK60 1Π 20A C	40
A9F94440	ABT. BЫКЛ.iC60L 4П 40A C	32 A9K2 32 A9K2		АВТ. ВЫКЛ. iK60 1П 25A С	40
A9F94450 A9F94463	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 50A C AВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 63A C	32 A9K2 32 A9K2		АВТ. ВЫКЛ. IK60 1П 32A С АВТ. ВЫКЛ. IK60 1П 40A С	40 40
A9F94470	ABT. BBIK/J.iC60L 4T 0.5A C	32 A9K2		АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 40A C	40
	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 1А К	32 A9K2		АВТ. ВЫКЛ. IK60 1П 63A С	40
A9F95101			+100	ADT. DDIIOT.INOU TITOOA C	

№ по кат.	Описание	Стр.
A9K24202	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 2A C	40
A9K24203	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 3A C	40
A9K24204 A9K24206	АВТ. ВЫКЛ.іК60 2П 4А С АВТ. ВЫКЛ.іК60 2П 6А С	40 40
A9K24210	ABT. BЫКЛ.IK60 2П 10A C	40
A9K24213	АВТ. ВЫКЛ.IK60 2П 13A C	40
A9K24216	АВТ. ВЫКЛ. іК60 2П 16А С	40
A9K24220	ABT. BЫΚЛ.ΙΚ60 2Π 20A C	40
A9K24225 A9K24232	АВТ. ВЫКЛ. iK60 2П 25А С АВТ. ВЫКЛ. iK60 2П 32А С	40 40
A9K24240	АВТ. ВЫКЛ.IK60 2П 40A C	40
A9K24250	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 50A C	40
A9K24263	АВТ. ВЫКЛ. iK60 2П 63A C	40
A9K24306 A9K24310	АВТ. ВЫКЛ. IK60 3П 6А С АВТ. ВЫКЛ. IK60 3П 10А С	40 40
A9K24313	АВТ. ВЫКЛ. IK60 3П 13A C	40
A9K24316	АВТ. ВЫКЛ.IK60 3П 16A C	40
A9K24320	АВТ. ВЫКЛ. іК60 ЗП 20А С	40
A9K24325	АВТ. ВЫКЛ. iK60 3П 25A C	40
A9K24332 A9K24340	АВТ. ВЫКЛ. iK60 3П 32A C АВТ. ВЫКЛ. iK60 3П 40A C	40 40
A9K24340 A9K24350	ABT. BЫКЛ.IK60 3П 50A C	40
A9K24363	АВТ. ВЫКЛ.ІК60 ЗП 63А С	40
A9K24406	АВТ. ВЫКЛ.іК60 4П 6А С	40
A9K24410	АВТ. ВЫКЛ. IK60 4П 10A C	40
A9K24413 A9K24416	АВТ. ВЫКЛ.іК60 4П 13A С АВТ. ВЫКЛ.іК60 4П 16A С	40 40
A9K24410	АВТ. ВЫКЛ.IK60 4П 10А С АВТ. ВЫКЛ.IK60 4П 20А С	40
A9K24425	АВТ. ВЫКЛ.IK60 4П 25A C	40
A9K24432	АВТ. ВЫКЛ.iK60 4П 32A C	40
A9K24440	АВТ. ВЫКЛ. іК60 4П 40А С	40
A9K24450	АВТ. ВЫКЛ. iK60 4П 50A C AВТ. ВЫКЛ. iK60 4П 63A C	40
A9K24463 A9L00002	АВТ. ВЫКЛІКОЙ 411 03А С СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ ДЛЯ НЕЙТРАЛИ T2 iPRD	40 129
A9L08100	УЗИП ТЗ iPRD 8 8kA 350В 1П	128
A9L08102	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ C8-350 ДЛЯ T2 iPRD	129
A9L08122	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ C8-350 ДЛЯ T2 iPRD IT	129
A9L08200	УЗИП ТЗ IPRD 8 8kA 350B 2П	128
A9L08300 A9L08321	УЗИП ТЗ iPRD 8 8kA 350В 3П УЗИП ТЗ iPRD 8 8kA 460В 3П	128 128
A9L08400	УЗИП ТЗ iPRD 8 8kA 350В 4П	128
A9L08421	УЗИП ТЗ iPRD 8 8kA 460B 4П	128
A9L08500	УЗИП ТЗ iPRD 8 8kA 350B 1П+N	128
A9L08501 A9L08600	УЗИП ТЗ iPRD 8r 8kA 350B 1П+N СИГНАЛ УЗИП ТЗ iPRD 8 8kA 350B 3П+N	128 128
A9L08601	УЗИП 13 IPRD 8 8KA 350B 3П+N СИГНАЛ	128
A9L15581	ОПН iPF 65 65kA 340В 3П	124
A9L15582	ОПН iPF 40 40kA 340B 3П	124
A9L15584	ОПН iPF 65 65kA 340B 2П	124
A9L15585 A9L15587	ОПН iPF 65r 65kA 340B 4П С СИГНАЛИЗАЦИЕИ ОПН iPF 40 40kA 340B 2П	124 124
A9L15588	ОПН IPF 40 40КА 340В 2П ОПН iPF 40 40КА 340В 4П	124
A9L15592	ОПН iPF 20 20kA 340В 2П	124
A9L15593	ОПН iPF 20 20kA 340B 4П	124
A9L15595	ОПН іРГ 8 8КА 340В 2П	124
A9L15596	ОПН :PF 8 8kA 340B 4П	124
A9L15597 A9L15598	ОПН iPF 20 20kA 340В 3П ОПН iPF 8 8kA 340В 3П	124 124
A9L15683	ОПН IPF 65 65kA 340В 1П	124
A9L15686	ОПН iPF 40 40kA 340В 1П	124
A9L15691	ОПН iPF 20 20kA 340В 1П	124
A9L15694 A9L16292	OTH IPF 8 8kA 340B 1T	124
A9L16292 A9L16293	IQUICK PRD 1PN 40R AVEC REPORT SIGNALISA IQUICK PRD 3P 40R WITH REMOTE TRANSFER S	134 134
A9L16294	IQUICK PRD 3PN 40R WITH REMOTE TRANSFER	134
A9L16295	iQuick PRD20r modular surge arrester - 1 pole + N - 350V - with remote transfer	134
A9L16296 A9L16297	IQUICK PRD 3P 20R WITH REMOTE TRANSFER S IQUICK PRD 3PN 20R WITH REMOTE TRANSFER	134 134
A9L16297 A9L16298	IQUICK PRD 1PN 8R WITH REMOTE TRANSFER S	134
A9L16299	iQuick PRD8r modular surge arrester - 3 poles - 350V - with remote transfer	134
A9L16300	IQUICK PRD 3PN 8R WITH REMOTE TRANSFER S	134
A9L16310	cartridge C40-350 for surge arrester iQuick PRD	134
A9L16311 A9L16312	CARTRIDGE C 20-350 SURGE ARRESTER CARTRIDGE C 8-350 SURGE ARRESTER	134 134
A9L16312	CARTRIDGE C 8-350 SURGE ARRESTER CARTRIDGE C NEUTRAL-350 SURGE ARRESTER	134
A9L16337	IPRC FOR TELECOM NETWORK SURGE ARRESTER	139
	УЗИП iPRD-DC40r 600PV	1.41./1
A9L16434 A9L16436	УЗИП IPRD-DC40I 000PV УЗИП iPRD-DC40r 1000PV	141/1 141/1

№ по кат.	Описание	Стр.
A9L16617	iQuick PF modular surge arrester - 1 pole + N - 275V	138
A9L16618	iQuick PF modular surge arrester - 3 poles + N - 275V	138
A9L16619	ISR REMOTE SIGNAL AUXILIARY SURGE ARREST	138
A9L16683	Картридж для УЗИП iPRD-DC40r 600PV	141/1
A9L16690	Картридж для N УЗИП iPRD-DC40r 600PV	141/1
A9L16692	Картридж для УЗИП iPRD-DC40r 1000PV	141/1
A9L20100	УЗИП T2 iPRD 20 20kA 350В 1П	128
A9L20102	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ С20-350 ДЛЯ Т2 iPRD	129
A9L20122	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ C20-350 ДЛЯ T2 iPRD IT	129
A9L20200	УЗИП T2 iPRD 20 20kA 350B 2П	128
A9L20300	УЗИП T2 iPRD 20 20kA 460B 3П	128
A9L20321	УЗИП Т2 iPRD 20 20kA 350B 3П	128
A9L20400	УЗИП T2 iPRD 20 20kA 460В 4П	128
A9L20421	УЗИП T2 iPRD 20 20kA 350В 4П	128
A9L20500	УЗИП T2 iPRD 20 20kA 350B 1П+N	128
A9L20501	УЗИП Т2 iPRD 20r 20kA 350B 1П+N СИГНАЛ	128
A9L20600	УЗИП T2 iPRD 20 20kA 350B 3П+N	128
A9L20601	УЗИП T2 iPRD 20r 20kA 350B 3П+N СИГНАЛ	128
A9L40100	УЗИП Т2 iPRD 40 40kA 350В 1П	128
A9L40101	УЗИП T2 iPRD 40r 40kA 350B 1П СИГНАЛ	128
A9L40102	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ С40-350 ДЛЯ Т2 IPRD	129
A9L40122	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ С40-350 ДЛЯ Т2 iPRD IT	129
A9L40172 A9L40182	Cartridge C 40 350 for PV	141/4
	Cartridge C40 460 for PV УЗИП Т2 iPRD 40 40kA 350B 2П	141/4
A9L40200		128
A9L40201	УЗИП Т2 iPRD 40r 40kA 350B 2П СИГНАЛ УЗИП Т2 iPPD 40 40kA 250B 2П	128
A9L40300	УЗИП Т2 iPRD 40 40kA 350B 3П	128
A9L40301 A9L40321	УЗИП Т2 iPRD 40r 40kA 350B 3П СИГНАЛ УЗИП Т2 iPRD 40r 40kA 460B 3П СИГНАЛ	128 128
		128
A9L40400 A9L40401	УЗИП Т2 iPRD 40 40kA 350B 4П УЗИП Т2 iPRD 40r 40kA 350B 4П СИГНАЛ	-
A9L40401	УЗИП Т2 IPRD 40г 40кА 460В 4П СИГНАЛ	128 128
A9L40421	УЗИП Т2 IPRD 40 40кA 400В 4П СИППАЛ УЗИП Т2 IPRD 40 40кA 350В 1П+N	128
A9L40500	УЗИП Т2 IPRD 40r 40кA 350В 1П+N СИГНАЛ	128
A9L40600	УЗИП Т2 IPRD 40 40кA 350В ПТ-ТN СИПТАЛ УЗИП Т2 IPRD 40 40кA 350В 3П+N	128
A9L40600	УЗИП Т2 IPRD 40r 40кA 350B 3П+N СИГНАЛ	128
A9L40001	УЗИП Т2 IPRD 65r 65kA 350В 1П СИГНАЛ	128
A9L65101	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ С65-350 ДЛЯ Т2 iPRD	129
A9L65121	УЗИП Т2 iPRD 65r 65kA 460В 1П СИГНАЛ	128
A9L65122	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ С65-350 ДЛЯ Т2 IPRD IT	129
A9L65201	УЗИП T2 iPRD 65r 65kA 350B 2П СИГНАЛ	128
A9L65301	УЗИП Т2 IPRD 65r 65kA 350B 3П СИГНАЛ	128
A9L65321	УЗИП Т2 IPRD 65r 65kA 460B 3П СИГНАЛ	128
A9L65401	УЗИП Т2 IPRD 65r 65kA 350B 4П СИГНАЛ	128
A9L65501	УЗИП Т2 iPRD 65r 65kA 350В 1П+N СИГНАЛ	128
A9L65601	УЗИП Т2 IPRD 65r 65kA 350B 3П+N СИГНАЛ	128
	БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК АСТІЯ POWERTAG 63A 1P +	270/8
ASIMEIMIOZO	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ПРОВОД =S=	210/0
A9MEM1521	БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК АСТІ9 POWERTAG 63A 1P+N / 2P	270/8
7.0	BЫШE ΑΠΠΑΡΑΤΑ =S=	2.0,0
A9MEM1522	БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК ACTI9 POWERTAG 63A 1P+N / 2P	270/8
	НИЖЕ АППАРАТА	-/-
A9MEM1540	БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК АСТІ9 POWERTAG 63A 3P =S=	270/8
	БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК ACTI9 POWERTAG 63A 3P+N / 4P	270/8
	ВЫШЕ АППАРАТА =S=	-/-
A9MEM1542	БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК АСТІ9 POWERTAG 63A 3P+N / 4P	270/8
	ниже аппарата =S=	
	БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК ACTI9 POWERTAG F63 1PN	270/8
A9MEM1561	БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК ACTI9 POWERTAG P63 1PN ВЫШЕ	270/8
	АППАРАТА	
A9MEM1562	БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК ACTI9 POWERTAG P63 1PN НИЖЕ	270/8
	АППАРАТА	
A9MEM1563	БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК ACTI9 POWERTAG P63 1PN НИЖЕ	270/8
	АППАРАТА для АВДТ	
	БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК ACTI9 POWERTAG F63 3PN	270/8
A9MEM1571	БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК ACTI9 POWERTAG P63 3PN ВЫШЕ	270/8
	ANNAPATA	070 (0
A9MEM1572	БЕСПРОВОДНЫЙ ДАТЧИК ACTI9 POWERTAG P63 3PN НИЖЕ	270/8
A0N45005	ANTIAPATA	70
A9N15635	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П 8,5X31,5 400	72
A9N15636	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П 10,3X38 500	72
A9N15645	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР STI 1П+H 8,5X31,5 400	72
A9N15646	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П+H 10,3X38 500	72
A9N15650	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 2П 8,5X31,5 400	72
A9N15651	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 2П 10,3X38 500	72
A9N15655	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П 8,5X31,5 400	72
A9N15656	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П 10,3X38 500	72 72
A9N15657	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР STI 3П+H 8,5X31,5 400	72
A9N15658	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П+H 10,3X38 500	72
A9N18340	ABT. BUKT. C120N 1T 63A B	44
A9N18341	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 80A B	44
	1	

№ по кат. A9N18342	Описание АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 100A В		№ по кат. \9N18491	Описание АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 100A D	С тр. 48
A9N18343	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 100A В АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 125A В		N9N18492	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 100A D	48
A9N18344	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 63A В		N9N18500	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 63A D	48
A9N18345	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 80A B		N9N18501	АВТ. ВЫКЛ. C120H 2П 80A D	48
A9N18346	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 100A В	44	N9N18502	АВТ. ВЫКЛ. C120H 2П 100A D	48
A9N18347	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 125A B		N9N18503	АВТ. ВЫКЛ. C120H 2П 125A D	48
A9N18348	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 63A В		N9N18511	ABT. BЫКЛ. C120H 3П 63A D	48
A9N18349	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 80A В		N9N18512	АВТ. ВЫКЛ. С120H 3П 80A D	48
A9N18350 A9N18351	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 100A В АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 125A В		\9N18513 \9N18514	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 100A D АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 125A D	48 48
A9N18352	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 63A В		N9N18522	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 63A D	48
A9N18353	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 80A B		9N18523	АВТ. ВЫКЛ. C120H 4П 80A D	48
A9N18354	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 100A В		N9N18524	АВТ. ВЫКЛ. C120H 4П 100A D	48
A9N18355	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 125A В	44	N9N18525	АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 125A D	48
A9N18356	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 63A C		N9N18544	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 2П 125A 300MA	88
A9N18357	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 80A C		9N18545	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ.VIGI С120 2П 125A 1000MA	88
A9N18358 A9N18359	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 100A C АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 125A C		\9N18546 \9N18547	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 3П 125A 300MA БЛОК ДИФФ.ЗАЩ.VIGI C120 3П 125A 1000MA	88 88
A9N18360	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 123A C		N9N18548	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI С120 4П 125A 300MA	88
A9N18361	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 80A C		N9N18549	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI С120 4П 125A 1000MA	88
A9N18362	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 100A C		N9N18563	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGIC120 2П 125A 30M	88
A9N18363	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 125A C	44	N9N18564	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 2П 125A 300M	88
A9N18364	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 63A C		N9N18565	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 2П 125A 500M	88
A9N18365	ABT. BUKI. C120N 3T 80A C		9N18566	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 3П 125A 30M	88
A9N18367	ABT. BЫКЛ. C120N 3П 100A C		N9N18567	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 3П 125A 300М	88
A9N18369 A9N18371	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 125A C АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 63A C		\9N18568 \9N18569	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 3П 125A 500M БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 4П 125A 30M	88 88
A9N18371	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 63A C AВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 80A C		N9N18570	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 4П 125A 300M БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 4П 125A 300M	88
A9N18374	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 100A C		N9N18571	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI С120 4П 125А 500М БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI С120 4П 125А 500М	88
A9N18376	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 125A C		9N18572	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 2П 125А 30МА	89
A9N18378	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 63A D	44	N9N18573	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 2П 125A 300MA	89
A9N18379	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 80A D		N9N18574	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 2П 125A 500MA	89
A9N18380	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 100A D		N9N18575	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 3П 125A 30MA	89
A9N18381 A9N18382	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 125A D АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 63A D		\9N18576 \9N18577	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 3П 125A 300MA БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 3П 125A 500MA	89 89
A9N18383	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 80A D		N9N18578	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI С120 4П 125A 30MA	89
A9N18384	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 100A D		N9N18579	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 4П 125А 300МА	89
A9N18385	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 125A D		9N18580	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI C120 4П 125A 500MA	89
A9N18386	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 63A D	44	N9N18581	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGI С120 2П 125A 300MA A	89
A9N18387	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 80A D		N9N18583	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGIC120 2П 125A 1000MA A	89
A9N18388	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 100A D		N9N18584	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGI С120 3П 125A 300MA A	89
A9N18389 A9N18390	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 125A D АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 63A D		\9N18586 \9N18587	БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGIC120 3П 125A 1000MA A БЛОК ДИФ.ЗАЩ.VIGI C120 4П 125A 300MA A	89 89
A9N18391	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 80A D		N9N18598	БЛОК ДИФФ.ЗАЩ. VIGI С120 4П 125A 300МА А	89
A9N18392	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 100A D		N9N19631	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 6A C 30MA Asi	108
A9N18393	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 125A D	44	N9N19632	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 10A C 30MA Asi	108
A9N18401	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 63А В		N9N19633	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 13A C 30MA Asi	108
A9N18402	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 80А В		N9N19634	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 16A C 30MA Asi	108
A9N18403	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 100А В АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 125А В		\9N19635 \9N19636	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 20A C 30MA Asi	108 108
A9N18404 A9N18412	АВТ. ВЫКЛ. C120H 111 125A В АВТ. ВЫКЛ. C120H 2П 63A В		N9N19637	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 25A C 30MA Asi ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 32A C 30MA Asi	108
A9N18413	АВТ. ВЫКЛ. C120H 2П 80A В		N9N19638	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 40A C 30MA Asi	108
A9N18414	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 100А В		N9N19641	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 6A C 300MA Asi	108
A9N18415	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 125А В	48	N9N19642	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 10A C 300MA Asi	108
A9N18423	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 63А В		N9N19643	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 13A C 300MA Asi	108
A9N18424	АВТ. ВЫКЛ. С120Н ЗП 80А В		9N19644	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 16A C 300MA Asi	108
A9N18425	АВТ. ВЫКЛ. C120H 3П 100A В		N9N19645	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 20A C 300MA Asi	108
A9N18426 A9N18434	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 125А В АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 63А В		\9N19646 \9N19647	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 25A C 300MA Asi ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 32A C 300MA Asi	108 108
A9N18435	АВТ. ВЫКЛ. C120H 4П 80A В		N9N19648	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 40A C 300MA Asi	108
A9N18436	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 100А В		N9N19650	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 4A В 30MA AC	108
A9N18437	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 125А В	48	N9N19651	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 6A B 30MA AC	108
A9N18445	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 63А С		N9N19653	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 10A B 30MA AC	108
A9N18446	АВТ. ВЫКЛ. C120H 1П 80A C		N9N19655	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 16A B 30MA AC	108
A9N18447 A9N18448	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 100А С АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 125А С		\9N19656 \9N19657	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 20A B 30MA AC ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 25A B 30MA AC	108 108
A9N18456	АВТ. ВЫКЛ. С120H 1TH 125A С		N9N19658	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 32A B 30MA AC	108
A9N18457	АВТ. ВЫКЛ. C120H 2П 80A C		N9N19659	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 40A B 30MA AC	108
A9N18458	АВТ. ВЫКЛ. C120H 2П 100A C		N9N19661	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 6A C 30MA AC	108
A9N18459	ABT. ВЫКЛ. C120H 2П 125A C		N9N19663	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 10A C 30MA AC	108
A9N18467	АВТ. ВЫКЛ. C120H 3П 63A C		N9N19665	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 16A C 30MA AC	108
A9N18468	ABT. BUKI. C120H 3FI 100A C		N9N19666	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 20A C 30MA AC	108
A9N18469 A9N18470	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 100А С АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 125А С		\9N19667 \9N19668	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 25A C 30MA AC ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 32A C 30MA AC	108 108
A9N18478	АВТ. ВЫКЛ. С120H 3П 125A С АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 63A С		N9N19669	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 40A C 30MA AC	108
A9N18479	АВТ. ВЫКЛ. C120H 4П 80A C		N9N19671	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 6A B 300MA AC	108
A9N18480	АВТ. ВЫКЛ. C120H 4П 100A C		N9N19673	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 10A B 300MA AC	108
	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 125А С		9N19675	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 16A B 300MA AC	108
A9N18481					
A9N18481 A9N18489 A9N18490	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 63A D АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 80A D	48	N9N19676	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 20A B 300MA AC ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 25A B 300MA AC	108 108

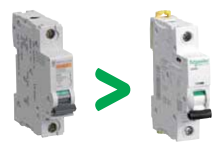
№ по кат.	Описание	Стр.	№ по кат.	Описание	Стр.
A9N19678	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 32A B 300MA AC	108	A9R14291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 300mA AC-ТИП	99
A9N19679	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 40A B 300MA AC	108	A9R14480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 300mA AC-ТИП	99
A9N19681	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 6A C 300MA AC	108	A9R14491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 300mA AC-ТИП	99
A9N19683	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 10A C 300MA AC	108	A9R15263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР iID 2П 63A 300mA-S AC-ТИП	99
A9N19685	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 16A C 300MA AC	108	A9R15280	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР iID 2П 80A 300mA-S AC-ТИП	99
A9N19686	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 20A C 300MA AC	108	A9R15291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 300mA-S AC	99
					99
A9N19687	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 25A C 300MA AC	108	A9R15440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР IID 4П 40A 300mA-S AC-ТИП	
A9N19688	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 32A C 300MA AC	108	A9R15463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР iID 4П 63A 300mA-S AC-ТИП	99
A9N19689	ДИФФ.ABT. DPN N VIGI 6KA 40A C 300MA AC	108	A9R15480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР iID 4П 80A 300mA-S AC-ТИП	99
A9N21552	ABT. BЫКЛ. iDPN N 6KA 1A	43	A9R15491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 300mA-S AC	99
A9N21553	ABT. BЫКЛ. iDPN N 6KA 2A	43	A9R20216	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 16А 10mA А-ТИП	100
A9N21554	ABT. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 3A	43	A9R20225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25А 10mA A-ТИП	100
A9N21555	АВТ. ВЫКЛ. iDPN N 6КА 6А	43	A9R21225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25А 30mA А-ТИП	100
A9N21556	ABT. BЫКЛ. iDPN N 6KA 10A	43	A9R21240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 30mA A-ТИП	100
				11 - 1	
A9N21557	ABT. BЫКЛ. iDPN N 6KA 16A	43	A9R21263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 30mA A-ТИП	100
A9N21558	ABT. BЫКЛ. iDPN N 6KA 20A	43	A9R21291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 30mA A-ТИП	100
A9N21559	ABT. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 25A	43	A9R21425	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 25А 30mA А-ТИП	100
A9N21560	ABT. BЫКЛ. iDPN N 6KA 32A	43	A9R21440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 30mA A-ТИП	100
A9N21561	ABT. BЫКЛ. iDPN N 6KA 40A	43	A9R21463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 30mA A-ТИП	100
A9N26479	РАСЦЕПИТЕЛЬ MSU 255B ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R21480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 30mA A-ТИП	100
A9N26924	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ OF ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R21491	 ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 30mA A-ТИП	100
A9N26927	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ SD ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R22440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 100mA A-ТИП	100
A9N26929	КОНТАКТ COCTOЯНИЯ OF+OF/SD ДЛЯ DPN N, DPN N Viqi	156	A9R22463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 100mA A-ТИП	100
	, ,			••	
A9N26946	PACLEПИТЕЛЬ MX+OF 110-415B ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R24225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25A 300mA A-ТИП	100
A9N26947	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 48B ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R24240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 300mA A-ТИП	100
A9N26948	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 12-24B ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R24263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 300mA A-ТИП	100
A9N26960	РАСЦЕПИТЕЛЬ MN 230B ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R24291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 300mA A-ТИП	100
A9N26963	РАСЦЕПИТЕЛЬ MNS 230B ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R24425	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 25А 300mA А-ТИП	100
A9N26979	РАСЦЕПИТЕЛЬ MSU 275В ДЛЯ DPN N, DPN N Vigi	156	A9R24440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 300mA A-ТИП	100
A9N61500	АВТ. ВЫКЛ. C60H-DC 1П 0,5A C 250B DC	36	A9R24463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 300mA A-ТИП	100
A9N61501	АВТ. ВЫКЛ. C60H-DC 1П 1A C 250B DC	36	A9R24480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 300mA A-ТИП	100
		36	A9R24491	• •	100
A9N61502	АВТ. ВЫКЛ. C60H-DC 1П 2A C 250B DC			ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 4П 100A 300mA A-ТИП	
A9N61503	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 3A C 250B DC	36	A9R25240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 300mA-S A-ТИП	100
A9N61504	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 4A C 250B DC	36	A9R25263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 300mA-S A-ТИП	100
A9N61505	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 5A C 250B DC	36	A9R25291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР iID 2П 100A 300mA-S А-ТИП	100
A9N61506	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 6A C 250B DC	36	A9R25440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 300mA-S A-ТИП	100
A9N61508	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 10A C 250B DC	36	A9R25463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 300mA-S A-ТИП	100
A9N61509	АВТ. ВЫКЛ. C60H-DC 1П 13A C 250B DC	36	A9R25480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 300mA-S A-ТИП	100
A9N61510	АВТ. ВЫКЛ. С60H-DC 1П 15A С 250B DC	36	A9R25491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР iID 4П 100A 300mA-S А-ТИП	100
A9N61511	АВТ. ВЫКЛ. С60H-DC 1П 16A C 250B DC	36	A9R30225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25A 10mA-S Asi	101
				• •	
A9N61512	АВТ. ВЫКЛ. C60H-DC 1П 20A C 250B DC	36	A9R31480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 30mA Asi-ТИП	101
A9N61513	АВТ. ВЫКЛ. C60H-DC 1П 25A C 250B DC	36	A9R31491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР iID 4П 100A 30mA Asi-ТИП	101
A9N61514	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 30A C 250B DC	36	A9R34463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 300mA Asi	101
A9N61515	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 32A C 250B DC	36	A9R34491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 300mA Asi	101
A9N61517	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 40A C 250B DC	36	A9R35240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 300mA-S Asi	101
A9N61518	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 50A C 250B DC	36	A9R35263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 300mA-S Asi	101
A9N61519	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 1П 63A C 250B DC	36	A9R35291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 300mA-S Asi	101
A9N61520	АВТ. ВЫКЛ. C60H-DC 2П 0.5A C 500B DC	36	A9R35440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 300mA-S Asi	101
A9N61521	АВТ. ВЫКЛ. C60H-DC 2П 1A C 500B DC	36	A9R35463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 300mA-S Asi	101
A9N61522		36	A9R35480	• •	101
	АВТ. ВЫКЛ. C60H-DC 2П 2A C 500B DC			ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 300mA-S Asi	
A9N61523	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 3A C 500B DC	36	A9R35491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 300mA-S Asi	101
A9N61524	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 4A C 500B DC	36	A9R41225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25А 30mA AC-ТИП	99
A9N61525	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 5A C 500B DC	36	A9R41240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 30mA AC-ТИП	99
A9N61526	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 6A C 500B DC	36	A9R41263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 30mA AC-ТИП	99
A9N61528	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 10A C 500B DC	36	A9R41425	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 25А 30mA AC-ТИП	99
A9N61529	АВТ. ВЫКЛ. C60H-DC 2П 13A C 500B DC	36	A9R41440	 ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 30mA AC-ТИП	99
A9N61530	АВТ. ВЫКЛ. С60H-DC 2П 15A С 500B DC	36	A9R41463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 30mA AC-ТИП	99
A9N61531	АВТ. ВЫКЛ. С60H-DC 2П 16A С 500B DC	36	A9R44225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 25А 300MA АС-ТИП	99
				ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. IID 2П 20A 300MA AC-ТИП	
A9N61532	АВТ. ВЫКЛ. С60H-DC 2П 20A C 500B DC	36	A9R44240	• •	99
A9N61533	АВТ. ВЫКЛ. C60H-DC 2П 25A C 500B DC	36	A9R44263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 300mA AC-ТИП	99
A9N61534	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 30A C 500B DC	36	A9R44425	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 25A 300mA AC-ТИП	99
A9N61535	АВТ. ВЫКЛ.C60H-DC 2П 32A C 500B DC	36	A9R44440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 300mA AC-ТИП	99
A9N61537	АВТ. ВЫКЛ. C60H-DC 2П 40A C 500B DC	36	A9R44463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 300mA AC-ТИП	99
A9N61538	АВТ. ВЫКЛ. C60H-DC 2П 50A C 500B DC	36	A9R50225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID K 2П 25А 30mA AC-ТИП	104
A9N61539	АВТ. ВЫКЛ. C60H-DC 2П 63A C 500B DC	36	A9R50240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID К 2П 40A 30mA AC-ТИП	104
A9R10216	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 16A 10mA AC-ТИП	99	A9R50425	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID К 4П 25A 30mA AC-ТИП	104
A9R10215	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25А 10МА АС-ТИП	99	A9R50440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID К 4П 40A 30mA AC-ТИП	104
	**				
A9R11280	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 80А 30mA AC-ТИП	99	A9R61225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25A 30mA Asi-ТИП	101
A9R11291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 30mA AC-ТИП	99	A9R61240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 30mA Asi-ТИП	101
A9R11480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 30mA AC-ТИП	99	A9R61263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 30mA Asi-ТИП	101
A9R11491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 30MA AC-ТИП	99	A9R61425	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 25A 30mA Asi-ТИП	101
A9R12240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 100mA AC-ТИП	99	A9R61440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 30mA Asi-ТИП	101
A9R12263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 100mA AC-ТИП	99	A9R61463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 30mA Asi-ТИП	101
A9R12280	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 80A 100mA AC-ТИП	99	A9R70463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID К 4П 63A 30mA AC-ТИП	104
A9R12291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 100mA AC-ТИП	99	A9R75225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР IID К 2П 25А 300mA AC-ТИП	104
	* *			• •	
A9R12440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 100mA AC-ТИП	99	A9R75240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР iID К 2П 40A 300mA AC-ТИП	104
A9R12463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 100mA AC-ТИП	99	A9R75425	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР IID К 4П 25A 300mA AC-ТИП	104
A9R12480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 100mA AC-ТИП	99	A9R75440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР iID К 4П 40A 300mA AC-ТИП	104
A9R12491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100А 100mA AC-ТИП	99	A9R75463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР iID К 4П 63A 300mA AC-ТИП	104
A9R14280	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 80A 300mA AC-ТИП	99	A9S60120	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 20A	189

Life Is On Schneider

№ по кат.	Описание	Стр.
A9S60132	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ISW 1П 32A	189
A9S60220	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 20A	189
A9S60232 A9S60320	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 32A ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 20A	189 189
A9S60332	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ISW 3П 32A	189
A9S60420	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 20A	189
A9S60432	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 32A	189
A9S61120	ВЫКЛ НАГРУЗКИ+ИНДИКАТОР ISW 1П 20A КРАСН	190
A9S61132	ВЫКЛ НАГРУЗКИ+ИНДИКАТОР iSW 1П 32A КРАСН	190
A9S61220	ВЫКЛ НАГРУЗКИ+ИНДИКАТОР iSW 2П 20A КРАСН	190
A9S61232	ВЫКЛ НАГРУЗКИ+ИНДИКАТОР ISW 2П 32A КРАСН	190
A9S65140	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 40A	190
A9S65163	BUKTIONATETI LIAETYSKIA ISW 1 TI 63A	190
A9S65191 A9S65192	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 100A ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 125A	190 190
A9S65263	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 63A	190
A9S65291	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 100A	190
A9S65292	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 125A	190
A9S65340	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 40A	190
A9 S 65363	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 63A	190
A9S65391	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 100A	190
A9 S 65392	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 125A	190
A9S65440	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 40A	190
A9S65463	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 63A	190
A9S65491	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ISW 4П 100A	190
A9S65492 A9V10225	BUKTHOUTETH HALPY3KN ISW 4FI 125A	190
A9V10225 A9V12225	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 10mA AC БЛОК ДИФФ. ЗАШ Vigi iC60 2П 25A 100mA AC	82 82
A9V12223	БЛОК ДИФФ: ЗАЩ Vigi iC60 2П 63A 100mA AC	82
A9V12425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 25A 100mA AC	82
A9V12463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 100mA AC	82
A9V15263	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 2П 63A 300mA-S AC	82
A9V15363	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 3П 63A 300mA-S AC	82
A9V15463	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 4П 63A 300mA-S AC	82
A9V16225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 25A 500mA AC	82
A9V16263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 63A 500mA AC	82
A9V16325	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 25A 500mA AC	82
A9V16363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 63A 500mA AC	82
A9V16425 A9V16463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 25A 500mA AC БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 500mA AC	82 82
A9V19263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 300mA AC БЛОК ДИФФ Vigi iC60 2П 63A 1000mA-S AC	82
A9V19363	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 3П 63A 1000mA-S AC	82
A9V19463	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 4П 63A 1000mA-S AC	82
A9V22225	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 100mA A	83
A9V22263	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 100mA A	83
A9V22325	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 25A 100mA A	83
A9V22425	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 100mA A	83
A9V22463	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 100mA A	83
A9V25263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 63A 300mA-S A	83
A9V25363 A9V25463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 63A 300mA-S A	83 83
A9V25463 A9V26225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 300ma-S A БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 500ma A	83
A9V26263	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 500mA A	83
A9V26325	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 25A 500mA A	83
A9V26363	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 63A 500mA A	83
A9V26425	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 500mA A	83
A9V26463	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 500mA A	83
A9V29263	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 2П 63A 1000mA-S A	83
A9V29363	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 3П 63A 1000mA-S A	83
A9V29463	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 4П 63A 1000mA-S A	83
A9V30225 A9V39263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 25A 10mA Asi	84 84
A9V39263 A9V39363	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 2П 63A 1000mA-S Asi БЛОК ДИФФ Viqi iC60 3П 63A 1000mA-S Asi	84
A9V39463	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 4П 63A 1000mA-S Asi	84
A9V41225	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 30mA AC	82
A9V41263	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 30mA AC	82
A9V41325	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 25A 30mA AC	82
A9V41363	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 63A 30mA AC	82
A9V41425	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 30mA AC	82
A9V41463	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 30mA AC	82
A9V44225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 25A 300mA AC	82
A9V44263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 63A 300mA AC	82
A9V44325	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 25A 300mA AC	82
A9V44363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 63A 300mA AC	82
A9V44425 A9V44463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 25A 300mA AC БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 300mA AC	82 82
A9V44403 A9V51225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ, Vigi iC60 4П 65A 300MA A	83
A9V51223	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 30mA A	83
A9V51325	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 25A 30mA A	83
	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 63A 30mA A	83

№ по кат.	Описание	Стр.
A9V51425	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 30mA A	83
A9V51463	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 30mA A	83
A9V54225 A9V54263	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 300mA A БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 300mA A	83 83
A9V54203	БЛОК ДИФФ. ЗАШ. Vigi iC60 3П 25A 300mA A	83
A9V54363	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 63A 300mA A	83
A9V54425	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 300mA A	83
A9V54463	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 300mA A	83
A9V61225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 25A 30mA Asi	84
A9V61263 A9V61325	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 63A 30mA Asi БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 25A 30mA Asi	84 84
A9V61363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 23A 30пA Asi	84
A9V61425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 25A 30mA Asi	84
A9V61463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 30mA Asi	84
A9V65263	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 2П 63A 300mA-S Asi	84
A9V65363 A9V65463	БЛОК ДИФФ Vigi iC60 3П 63A 300mA-S Asi БЛОК ДИФФ Vigi iC60 4П 63A 300mA-S Asi	84 84
A9XC2412	Двенадцать 5-контактных разъёмов (Ti24)	262
A9XCAC01	PREFABRICATED CABLES C	262
A9XCAH06	PREFABRICATED CABLES H	262
A9XCAL06	Готовые кабели Smartlink с двумя разъемами: 6 дл. (870 мм)	262
A9XCAM06 A9XCAS06	Готовые кабели Smartlink с двумя разъемами: 6 сред. (160 мм)	262
A9XCASU6 A9XCATM1	Готовые кабели Smartlink с двумя разъемами: 6 кор. (100 мм) Соединение с ПК (через USB) Acti 9 Smartlink для тестирования	262 262
A9XCAU06	Универсал. кабели Smartlink с одним разъемом: 6 дл. (870 мм)	262
A9XM2B04	Крепления Smartlink к распределит. блоку Multiclip 200 A	262
A9XMBP02	SMARTLINK MOUNTING KIT ON DISTRIBUTION B	262
A9XMFA04	Комплект для крепления Smartlink к DIN-рейке	262
A9XMLA02 A9XMSB11	Запасные защелки для крепления к Multiclip 80 A Интерфейс связи Acti 9 Smartlink (+разъем Modbus,питания	262 262
AOAMODTT	24B, kpen. Multiclip 80)	202
A9XMWA20	Acti 9 Smartlink SI D Шлюз Ethernet-соединения (Modbus TCP/IP)	270/4
A9XMZA08	ИНТЕРФЕЙС SMARTLINK MODBUS TCP ETHERNET I/O SI B =S=	262
A9XPCD04 A9XPCD04	ПЕРЕХОДНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВОЙНЫЕ (А9X) (4ШТ) ПЕРЕХОДНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВОЙНЫЕ (А9X) (4ШТ)	290 110
A9XPCM04	ПЕРЕХОДНИКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (А9Х) (4ШТ)	290
A9XPCM04	4 СОЕДИНИТЕЛЯ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ	110
A9XPE110	ЗАГЛУШКИ БОКОВЫЕ ДЛЯ ГРЕБЕН. ШИНОК (А9Х) 1П (10ШТ)	290
A9XPE210	ЗАГЛУШКИ БОКОВЫЕ ДЛЯ ГРЕБЕН. ШИНОК (А9Х) 2П (10ШТ)	290
A9XPE310 A9XPE410	ЗАГЛУШКИ БОКОВЫЕ ДЛЯ ГРЕБЕН. ШИНОК (A9X) ЗП (10ШТ) ЗАГЛУШКИ БОКОВЫЕ ДЛЯ ГРЕБЕН. ШИНОК (A9X) 4П (10ШТ)	290 290
A9XPH112	ШИНКА ГРЕБЕН. 1П (L1) 12 МОД.18ММ 100A РАЗРЕЗАЕМАЯ	289
A9XPH124	ШИНКА ГРЕБЕН. 1П (L1) 24 МОД. 18ММ 100A РАЗРЕЗАЕМАЯ	289
A9XPH157	ШИНКА ГРЕБЕН. 1П (L1) 57 МОД.18ММ 100A РАЗРЕЗАЕМАЯ	289
A9XPH212	ШИНКА ГРЕБЕН. 2П (L1L2) 12 МОД.18ММ 100A PA3PE3.	289
A9XPH224 A9XPH257	ШИНКА ГРЕБЕН. 2П (L1L2) 24 МОД.18ММ 100A РАЗРЕЗ. ШИНКА ГРЕБЕН. 2П (L1L2) 57 МОД.18ММ 100A РАЗРЕЗ.	289 289
A9XPH312	ШИНКА ГРЕБЕН. 3П (L1L2L3) 12 МОД.18ММ 100A РАЗРЕЗ.	289
A9XPH324	ШИНКА ГРЕБЕН. 3П (L1L2L3) 24 МОД.18ММ 100A РАЗРЕЗ.	289
A9XPH357	ШИНКА ГРЕБЕН. 3П (L1L2L3) 57 МОД.18ММ 100A PA3PE3.	289
A9XPH412 A9XPH424	ШИНКА ГРЕБЕН. 4П (NL1L2L3) 12 МОД.18ММ 100A PA3PE3. ШИНКА ГРЕБЕН. 4П (NL1L2L3) 24 МОД.18ММ 100A PA3PE3.	289 289
A9XPH457	ШИНКА ГРЕБЕН. 4П (NL1L2L3) 57 МОД. 18ММ 100A PASPES. ШИНКА ГРЕБЕН. 4П (NL1L2L3) 57 МОД. 18ММ 100A PASPES.	299
A9XPM112	ШИНКА ГРЕБЕН. 1П (L1) 12 МОД.8ММ 100A НЕРАЗРЕЗ.	290
A9XPM212	ШИНКА ГРЕБЕН. 2П (L1L2) 12 МОД.18ММ 100A НЕРАЗРЕЗ.	290
A9XPM312	ШИНКА ГРЕБЕН. 3П (L1L2L3) 12 МОД.18ММ 100A НЕРАЗРЕЗ.	289
A9XPM412 A9XPT920	ШИНКА ГРЕБЕН. 4П (NL1L2L3) 12 МОД.18ММ 100А НЕРАЗРЕЗ. КОЛПАЧКИ ИЗОЛИР. ДЛЯ ГРЕБЕН. ШИНОК (A9X) (20ШТ)	290 290
A9XPE110	Боковые заглушки для гребёнчатой шинки 40 шт	116
A9XPE210	Боковые заглушки для гребёнчатой шинки 40 шт	116
A9XPT920	Защитные колпачки для гребёнчатой шинки 40 шт	116
MGN15707 MGN15708	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 1П 14X51 380B РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI НЕЙТР 14X51	75 75
MGN15708	РАЗ БЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 1П+H 14X51 РАЗ ЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 1П+H 14X51 380B	75 75
MGN15710	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 2П 14X51 380B	75
MGN15711	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 3П 14X51 380B	75
MGN15712	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 3П+H 14X51 380B	75 75
MGN15713 MGN15714	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 1П 22X58 380B РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI НЕЙТР 22X58	75 75
MGN15714	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. ЗВІ 1П+Н 22X58 380B	75 75
MGN15716	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 2П 22X58 380B	75
MGN15717	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 3П 22X58 380B	75
MGN15718	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. SBI 3П+H 22X58 380B	75

Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9



- Следующие продукты и серии не изменили свой каталожный номер:
- NG125N, автоматические выключатели;
- комбинированные разъединители-предохранители SBI;
- Vigi NG125, дифференциальные блоки;
- выключатели дифференциального тока 125 А.
- Непрямая замена в случае наличия такой пометки заменять продукт Multi 9 на продукт Acti 9 напрямую нельзя. Например, дополнительные контакты к аппаратам Acti 9 не подходят к аппаратам Multi 9, поэтому заменять в спецификации контакты Multi 9 на них некорректно без замены самих аппаратов.
- В данном перечне представлены только артикулы, ранее присутствовавшие в серии Multi 9. Все новые продукты и артикулы можно отыскать в каталоге серии Acti 9 в соответствующих разделах.

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
13000					А9ХРСМ04		ПЕРЕХОДНИКИ ИЗОЛИРОВАН-
13506	Непрямая замена	КЛЕММНЫЙ БЛОК 2P 100A 2X7 ОТВ.	См. каталог стр. 284	14885	A9XPCD04	4 СОЕДИНИТЕЛЯ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ	НЫЕ (А9Х) (4ШТ) ПЕРЕХОДНИКИ ИЗОЛИРОВАН- НЫЕ ДВОЙНЫЕ (А9Х) (4ШТ)
13507	Непрямая замена	КЛЕММНЫЙ БЛОК 2P 125A 2X13 ОТВ.	См. каталог стр. 284		A9XPE110		ЗАГЛУШКИ БОКОВЫЕ ДЛЯ ГРЕБЕНЧАТЫХ ШИНОК (А9X) 1П
13508	Непрямая замена	КЛЕММНЫЙ БЛОК 4P 40A 4X13 ОТВ.	См. каталог стр. 284	14886	ASAI ETTO	40КОНЦ.КОЛП.ДЛЯ ГР.ШИНОК 1П/2П/1П+Н	(10ШТ) ЗАГЛУШКИ БОКОВЫЕ ДЛЯ
13510	Непрямая замена	КЛЕММНЫЙ БЛОК 4Р 100A 4X7 ОТВ.	См. каталог стр. 284		A9XPE210	, ,	ГРЕБЕНЧАТЫХ ШИНОК (А9X) 2П (10ШТ)
13512	Непрямая замена	СТУП.РАСПРЕД.БЛОК 125А 4X10ОТВ.	См. каталог стр. 285		A9XPE310		ЗАГЛУШКИ БОКОВЫЕ ДЛЯ ГРЕБЕНЧАТЫХ ШИНОК (A9X) ЗП
13514	Непрямая замена	СТУП.РАСПРЕД.БЛОК 125A 4X17ОТВ.	См. каталог стр. 285	14887	A9XPE410	40КОНЦ.КОЛП.ДЛЯ ГР.ШИНОК 3П/4П/3П+Н	(10ШТ) ЗАГЛУШКИ БОКОВЫЕ ДЛЯ ГРЕБЕНЧАТЫХ ШИНОК (A9X) 4П
14000							(10ШТ)
	A9XPH112	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 2П.	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П (L1) 12 МОД 18ММ 100А РАЗ- РЕЗАЕМАЯ	14888	A9XPT920	40 ИЗОЛИР.КОЛП. ДЛЯ КОНТ. ГРЕБ.ШИНКИ	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ ГРЕБЕНЧАТЫХ ШИНОК (А9X) (20ШТ)
14881	A9XPM112	24 МОДУЛЯ ЭММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П (L1) 12 МОД.8ММ 100А НЕРАЗ- РЕЗАЕМАЯ	14880	21501	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 1П+Н 26 МОД.9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П+Н (NL1(ШАГ9ММ)) 12 МОД.18ММ 80A РАЗРЕЗАЕМАЯ
14891	A9XPH124	2 ГРЕБЕНЧАТЫЕ ШИНКИ 1П. 48 МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П (L1) 24 МОД.18ММ 100А РАЗ- РЕЗАЕМАЯ	14890	21503	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 1П+Н 48 МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П+Н (NL1(ШАГ9ММ)) 24 МОД.18ММ 80A РАЗРЕЗАЕМАЯ
14801	A9XPH157	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 1П.108МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П (L1) 57 МОД.18ММ 100А РАЗ- РЕЗАЕМАЯ	14899	21507	2 ГРЕБ. ШИНКИ 3П+Н 48 МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 1П+Н (NL1NL2NL3(ШАГ9ММ)) 24 МОД.18ММ 80А РАЗРЕЗАЕМАЯ
			ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 2П	15000			
14882	A9XPH212	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 2П. 24 МОДУЛЯ 9ММ	(L112) 12 МОД.18ММ 100А РАЗРЕЗАЕМАЯ ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 2П (L1L2) 12 МОД.18ММ 100А НЕРАЗ- РЕЗАЕМАЯ	15005	A9S60120	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 1П 20А 250В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ISW 1П 20A
	A9XPM212	24 шодууу ошш		15006	A9S60220	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 2П 20A 380/415B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 20A
14892	A9XPH224	2 ГРЕБЕНЧАТЫЕ ШИНКИ 2П. 48 МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 2П (L1L2) 24 МОД.18ММ 100A	15009	A9S60132	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 1П 32А 250В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ISW 1П 32A
14802	A9XPH257	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 2П.108МОД. 9ММ	РАЗРЕЗАЕМАЯ ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 2П (L1L2) 57 МОД.18ММ 100A	15010	A9S60232	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 2П 32А 380/415B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 32A
		211.100МОД. ЭММ	РАЗРЕЗАЕМАЯ ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ ЗП	15011	A9S60332	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ЗП 32A 380/415B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 32A
1 4000	A9XPH312	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА ЗП.	(L1L2L3) 12 МОД.18ММ 100A РАЗРЕЗАЕМАЯ	15012	A9S60432	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 4П 32A 380/415B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 32A
14883	A9XPM312	24 МОДУЛЯ 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ ЗП (L1L2L3) 12 МОД.18ММ 100A	15013	A9S60163	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 1П 63А 250В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 63A
14893	A9XPH324	2 ГРЕБЕНЧАТЫЕ ШИНКИ ЗП.	НЕРАЗРЕЗАЕМАЯ ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ ЗП	15014	A9S65263	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 2П 63А 380/415В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 63A
		24 МОД. 9ММ	(L1L2L3) 24 МОД.18ММ 100A РАЗРЕЗАЕМАЯ	15015	A9S65363	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ЗП 63А 380/415B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 63A
14803	A9XPH357	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 3П.108МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ ЗП (L1L2L3) 57 МОД.18ММ 100A РАЗРЕЗАЕМАЯ	15016	A9S65463	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 4П 63А 380/415B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 63A
14884	A9XPH412		ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 4П (NL1L2L3) 12 МОД.18ММ 100A	15057	A9S65192	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 1П 125А 250В	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 125A
		ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА 4П. 24 МОДУЛЯ 9ММ	РАЗРЕЗАЕМАЯ ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 4П	15058	A9S65292	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 2П 125А 380/415B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 125A
	A9XPM412		(NL1L2L3) 12 МОД.18ММ 100А НЕРАЗРЕЗАЕМАЯ	15059	A9S65392 A9S65492	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ЗП 125А 380/415В ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 4П 125А	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 125А ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW
14894	A9XPH424	2 ГРЕБЕНЧАТЫЕ ШИНКИ 4П. 48 МОД. 9ММ	ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 4П (NL1L2L3) 24 МОД.18ММ 100A	15060	A9S65191	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 4П 125А 380/415В ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 1П 100А 250В	4Π 125A
14804	A9XPH457	ГРЕБЕНЧАТАЯ ШИНКА	РАЗРЕЗАЕМАЯ ШИНКА ГРЕБЕНЧАТАЯ 4П	15090			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 100A
		4П.108МОД. 9ММ	(NL1L2L3) 57 МОД.18ММ 100A РАЗРЕЗАЕМАЯ	15091	A9S65291	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 2П 100A 380/415B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 100A

Life Is On

Q

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
15092	A9S65391	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ ЗП 100A 380/415B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 100A	15412	A9C15412	ВСПОМ.ЭЛЕМЕНТ ATL4 ДЛЯ TL	МОДУЛЬ ПОШАГОВ УПР IATL4 230В AC
15093	A9S65491	ВЫКЛ. НАГРУЗКИ 4П 100A 380/415B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 100A	15413	A9C15413	ВСПОМ.ЭЛЕМЕНТ ATLZ ДЛЯ TL	МОДУЛЬ КНОПКИ ПОДСВЕТ iATLz 130-240B AC
15094	Непрямая замена	КЛЕММНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ВЫКЛ НАГР I	-	15414	A9C15414	МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ATLM 9ММ ГДЛЯ TL	МОДУЛЬ П КОМ iATLm 12-240B AC/6-110B DC
15096	Непрямая замена	ДОП. КОНТАКТ ПЕРЕКИДНОЙ ДЛЯ ВЫКЛ НАГР I	-	15415	Непрямая замена	НАБОР ИЗ 10 КЛИПС ДЛЯ TL	-
15151	A9A15151	АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ КНОПОХ ХВ D=22MM	АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ КНОПОК ХВ D=22MM	15419	A9C15419	МОДУЛЬ ЗАДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ДЛЯ СТ И TL	МОДУЛЬ ЗАДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ДЛЯ іСТ И іTL
15155	A9C30814	ИМП. РЕЛЕ TL 4П 16A 230B	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 4HO 230B AC 110B DC	15500	A9C30815	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1NO+1NF 16A 230B	ИМ РЕЛЕ ITLI 16A 1HO 1H3 230B AC 110B DC
15158	A9C30114	ИМП. РЕЛЕ TL 4П 16A 24B	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 4HO 24B AC 12B DC	15502	A9C30215	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1NO+1NF 16A 48B	ИМП РЕЛЕ ITLI 16A 1HO 1H3 48B AC 24B DC
15212	A9A15212	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 16BA 8/12B	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР itr 16BA 8/12B	15503	A9C30115	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1NO+1NF 16A 24B	ИМП РЕЛЕ ITLI 16A 1HO 1H3 24B AC 12B DC
15213	A9A15213	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 4BA 8/12B	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР iTR 4BA 8/12B	15505	A9C32836	БЛ.РАСШ-Я ДЛЯ ИМП.РЕЛЕ ETL 1П 32A 230B	БЛОК РАСШ iETL 32A 1HO 230B AC 110B DC
15214	A9A15214	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 4BA 8B	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР itr 4BA 8B	15510	A9C30811	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1HO 16A 230B	ИМП РЕЛЕ iTL16A 1HO 230B AC 110B DC
15215	A9A15215	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 25ВА 12/24В	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР iTR 25BA 12/24B	15511	A9C30311	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1HO 16A 127B	ИМП РЕЛЕ iTL16A 1HO 130B AC 48B DC
15216	A9A15216	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР 8BA 8/12B	ЗВОНКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР iTR 8BA 8/12B	15512	A9C30211	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1HO 16A 48B	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 1HO 48B AC 24B DC
15218	A9A15218	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСНО- СТИ 16BA 12/24B	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСН. iTR 16BA 12/24B	15513	A9C30111	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1HO 16A 24B	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 1HO 24B AC 12B DC
15219	A9A15219	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСНО- СТИ 25ВА 12/24В	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСН. iTR 25BA 12/24B	15514	A9C30011	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1HO 16A 12B	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 1HO 12B AC 6B DC
15220	A9A15220	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСНО- СТИ 40ВА 12/24В	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСН. iTR 40BA 12/24B	15515	A9C30831	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 1HO 32A 230B	ИМП РЕЛЕ iTL 32A 1HO 230B AC 110B DC
15222	A9A15222	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСНО- СТИ 63BA 12/24B	ТРАНСФОРМАТОР БЕЗОПАСН. iTR 63BA 12/24B	15516	A9C34811	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TLM 1HO 16A 230B	ИМП РЕЛЕ ЦЕНТР УПР iTLm 16A 1HO 230B AC
15232	CCT15232	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15517	A9C32811	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TLS 1HO 16A 230B	ИМП РЕЛЕ СИГН iTLs16A1HO 230B AC 110B DC
15233	CCT15233	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15518	A9C33811	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TLC 1HO 16A 230B	ИМП РЕЛЕ ЦЕНТР УПР iTLc 16A 1HO 230B AC
15267	15482	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15520	A9C30812	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 2HO 16A 230B	ИМП РЕЛЕ iTL16A 2HO 230B AC 110B DC
15268	CCT15268	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15521	A9C30312	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 2HO 16A 127B	ИМП РЕЛЕ iTL16A 2HO 130B AC 48B DC
15284	CCT15284	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	15522	A9C30212	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 2HO 16A 48B	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 2HO 48B AC 24B DC
15306	A9A15306	ЩИТ.PO3. PC DIN 2П+Т 16A 250B	ЩИТ.PO3. iPC DIN 2П+Т 16A 250B	15523	A9C30112	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 2HO 16A 24B	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 2HO 24B AC 12B DC
15307	A9A15307	ЩИТ.PO3. PC DIN 2П+Т 16A 250B С ИНД ЛАМП	ЩИТ.PO3. iPC DIN 2П+Т 16A 250B С ИНД	15524	A9C30012	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TL 2HO 16A 12B	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ iTL16A 2HO 12B AC 6B DC
15310	A9A15310	ЩИТ.PO3. PC DIN 2П+Т 16A 250B HEM	ЩИТ.PO3. iPC DIN 2П+Т 16A 250B HEM	15525	A9C33111	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TLC 1HO 16A 24B	ИМП РЕЛЕ ЦЕНТР УПР iTLc 16A 1HO 24B AC
15312 15313	A9A15312 A9A15313	ЩИТ.PO3. PC DIN 3П+Т 20A 250B ЩИТ.PO3. PC DIN 3П+Н+Т	ЩИТ.PO3. iPC DIN 3П+Т 20A 250B ЩИТ.PO3. iPC DIN 3П+Н+Т	15526	A9C33211	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TLC 1HO 16A 248B	ИМП РЕЛЕ ЦЕНТР УПР iTLc 16A 1HO 48B AC
15319		20A 250B МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63A	20A 250B	15528	A9C32211	ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ TLS 1HO 16A 48B	ИМП РЕЛЕ СИГН iTLs 16A 1HO 48B AC 24B DC
15322	A9A15322	2HO+1H3 230B ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	15530	A9C32816	БЛОК РАСШ-Я ДЛЯ TL ETL 1HO+1H3 16A 230B	БЛОК РАСШ iETL16A 2HO 230B AC 110B DC
15323	A9A15323	RO 230B ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	RO 230B ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ RO	15531	A9C32316	БЛОК РАСШ-Я ДЛЯ TL ETL 1HO+1H3 16A 127B	БЛОК РАСШ iETL16A 2HO 130B AC 48B DC
15335	CCT15338	RO 8-12B УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ	8-12B УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ	15532	A9C32216	БЛОК РАСШ-Я ДЛЯ TL ETL 1HO+1H3 16A 48B	БЛОК PACШ iETL16A 2HO 48B AC 24B DC
15365	CCT15365	КОМФОРТОМ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ	КОМФОРТОМ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ	15533	A9C32116	БЛОК РАСШ-Я ДЛЯ TL ETL 1HO+1H3 16A 24B	БЛОК РАСШ iETL16A 2HO 24B AC 12B DC
15367	CCT15367	КОМФОРТОМ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ	КОМФОРТОМ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ	15534	A9C32016	БЛОК РАСШ-Я ДЛЯ TL ETL 1HO+1H3 16A 12B	БЛОК РАСШИРЕНИЯ IETL16A 2HO 12B AC 6B DC
15368	CCT15368	КОМФОРТОМ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ	КОМФОРТОМ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ	15581	A9L15581	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF65 3П 65КА	ОПН іРҒ 65 65кА 340В 3П
15376	CCT15233	КОМФОРТОМ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ	КОМФОРТОМ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ	15582	A9L15582	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF40 3П 40КА	ОПН іРF 40 40кА 340В 3П
15404	A9C15404	КОМФОРТОМ МОДУЛЬ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ATLC	КОМФОРТОМ МОДУЛЬ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ	15584	A9L15584	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF65 2П 65КА	ОПН iPF 65 65kA 340B 2П
15405	A9C15405	9MM ДЛЯ TL MOДУЛЬ СИГНАЛИЗАЦИИ ATLS	iatlc 24-240B ac модуль сигнализации iatls	15585	A9L15585	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF65 4П 65КА	ОПН iPF 65r 65kA 340B 4П С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ
15409	A9C15409	9ММ ДЛЯ TL ВСПОМ.ЭЛЕМЕНТ ATLC+S	24-240В АС/DС МОДУЛЬ ЦЕНТР УПР+СИГН	15587	A9L15587	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF40 2П 40КА	ОПН іРF 40 40кА 340В 2П
15410	A9C15410	ДЛЯ TL ВСПОМ.ЭЛЕМЕНТ ATLC+C	iatlc+s 24-240В AC MOДУЛЬ М У ЦЕНТР УПР iatlc+c	15588	A9L15588	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF40 4П 40КА	ОПН іРF 40 40кА 340В 4П
13710	A3010410	ДЛЯ TL	24-240B AC	15592	A9L15592	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕ- НИЯ РF20 2П 20КА	ОПН iPF 20 20kA 340B 2П

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
15593	A9L15593	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF20 4П 20КА	ОПН iPF 20 20kA 340B 4П	15765	DF2EA50	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 14X51 50A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 14X51 50A (10ШТ)
15595	A9L15595	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ PF8 2П 8КА	ОПН iPF 8 8kA 340B 2П	15767	DF2BN0200	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 8,5X31,5 2A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 8,5X31,5 2A (10ШТ)
15596	A9L15596	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF8 4П 8КА	ОПН iPF 8 8kA 340B 4П	15768	DF2BN0400	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 8,5X31,5 4A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 8,5X31,5 4A (10ШТ)
15597	A9L15597	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF20 3П 20KA	ОПН iPF 20 20kA 340B 3П	15769	DF2BN0600	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 8,5X31,5 6A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 8,5X31,5 6A (10ШТ)
15598	A9L15598	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ РF8 3П 8КА	ОПН iPF 8 8kA 340B 3П	15775	DF2CN02	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 10,3X38 2A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 10,3X38 2A (10ШТ)
15635	A9N15635	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П 8,5X31,5 400B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П 8,5X31,5 400B	15776	DF2CN04	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 10,3X38 4A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 10,3X38 4A (10ШТ)
15636	A9N15636	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П 10,3X38 500B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П 10,3X38 500B	15777	DF2CN06	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 10,3X38 6A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 10,3X38 6A (10ШТ)
15645	A9N15645	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР STI 1П+H 8,5X31,5 400B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР STI 1П+H 8,5X31,5 400B	15779	DF2CN10	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 10,3X38 10A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 10,3X38 10A (10ШТ)
15646	A9N15646	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П+H 10,3X38 500B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 1П+H 10,3X38 500B	15787	DF2EN10	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 14X51 10A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 14X51 10A (10ШТ)
15650	A9N15650	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 2П 8,5X31,5 400B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 2П 8,5X31,5 400B	15788	DF2EN16	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 14X51 16A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 14X51 16A (10ШТ)
15651	A9N15651	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 2П 10,3X38 500B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 2П 10,3X38 500B	15791	DF2EN32	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 14X51 32A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 14X51 32A (10ШТ)
15655	A9N15655	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П 8,5X31,5 400B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П 8,5X31,5 400B	15792	DF2EN40	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 14X51 40A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 14X51 40A (10ШТ)
15656	A9N15656	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П 10,3X38 500B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П 10,3X38 500B	15794	DF2FN32	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 32A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 32A (10ШТ)
15657	A9N15657	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР STI 3П+H 8,5X31,5 400B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР STI 3П+H 8,5X31,5 400B	15795	DF2FN40	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 40A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 40A (10ШТ)
15658	A9N15658	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П+H 10,3X38 500B	РАЗЪЕД-ЛЬ ПРЕДОХР. STI 3П+H 10,3X38 500B	15796	DF2FN50	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 50A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 50A (10ШТ)
15668 15683	15668 A9L15683	FUSE INDICATOR SFT/STI ОГРАН-ЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ	FUSE INDICATOR SFT/STI OПH iPF 65 65kA 340B 1П	15797	DF2FN63	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 63A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 63A (10ШТ)
15686	A9L15686	PF65R 1П 65KA ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕ-	ОПН iPF 40 40kA 340B 1П	15798	DF2FN80	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 80A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ G1 22X58 80A (10ШТ)
15691	A9L15691	НИЯ РF40 1П 40КА ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕ-	ОПН iPF 20 20kA 340B 1П	15850	CCT15400	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ
15694	A9L15694	НИЯ РF20 1П 20КА ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕ-	ОПН iPF 8 8kA 340В 1П	15851	CCT15401	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ
15724	CCT15854	НИЯ РF8 1П 8КА УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ	15906	A9A15906	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР НАГР CDS 1Ф 4НЕПР	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР НАГР CDS 1 Φ 4HEПР
15733	DF2BA0200	КОМФОРТОМ ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 8,5X31,5	КОМФОРТОМ ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 8,5X31,5	15908	A9A15908	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР. НАГР CDS 1Ф 2НЕПР	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР.НАГР CDS 1Ф 2НЕПР
15734	DF2BA0400	2A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 8,5X31,5	2A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 8,5X31,5	15913	A9A15913	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР. НАГР CDS 3Ф 1НЕПР	РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕН. НЕПРИОР.НАГР CDS 3Ф 1НЕПР
15735	DF2BA0600	4A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 8,5X31,5	4A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 8,5X31,5	15914	Непрямая замена	ДОП. КОНТАКТ АСТ ДЛЯ СТ 1HO+1H3	
15737		6A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 8,5X31,5	6A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 8,5X31,5	15919	Непрямая замена	АКСЕССУАР АСТР 24В ДЛЯ СТ	-
15742	DF2CA02	10A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38	10A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38	15920	Непрямая замена	АКСЕССУАР АСТР 230В ДЛЯ СТ	•
15743	DF2CA04	2A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38	2A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38	15921	Непрямая замена	ЗАГЛ.ВИНТОВ ДЛЯ СТ 36MM 3/4П 25A	-
15744	DF2CA06	4A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38	4A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38	15922	Непрямая замена	ЗАГЛ.ВИНТОВ ДЛЯ СТ 36ММ 2П 40/63A	-
15746	DF2CA10	6A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38	6A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38	15923	Непрямая замена	ЗАГЛ.ВИНТОВ ДЛЯ СТ 54ММ 3/4П 40/63A	-
15750	DF2CA25	10A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38	10A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 10,3X38	15956	A9C22715	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16A 1HO+1H3 230B	МОД КОНТАКТОР ICT16A 1HO 1H3 230/240B AC
15751	DF2FA40	25A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58	25A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58	15957	A9C22712	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16A 2HO 230B	МОД КОНТАКТОР iCT16A 2HO 230/240B AC
15752	DF2FA50	40A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58	40A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58	15958	A9C20731	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25А 1НО 230В	МОД КОНТАКТОР iCT25A 1HO 230/240B AC
15753	DF2FA63	50A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58	50A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58	15959	A9C20732	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25A 2HO 230B	МОД КОНТАКТОР ICT25A 2HO 230/240B AC
15754	DF2FA80	63A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58	63A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58	15960	A9C20736	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25A 2H3 230B	МОД КОНТАКТОР iCT25A 2H3 230/240B AC
15755	DF2FA100	80A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58	80A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 22X58	15961	A9C20833	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25А 3НО 230В	МОД КОНТАКТОР iCT25A 3HO 220/240B AC
15762	DF2EA25	100A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 14X51	100A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 14X51	15962	A9C20834	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25А 4HO 230B	МОД КОНТАКТОР iCT25A 4HO 220/240B AC
15763	DF2EA32	25A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 14X51	25A (10ШТ) ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 14X51	15963	A9C20837	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25А 4H3 230B	
		32А (10ШТ)	32А (10ШТ)	15964	A9C20838	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25A 2HO+2H3 230B	МОД КОНТАКТОР ICT25A 2HO 2H3 220/240B AC
15764	DF2EA40	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 14X51 40A (10ШТ)	ПАТРОН ПРЕД-ТЕЛЯ АМ 14X51 40A (10ШТ)				, , , ,

Q

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
15966	A9C20842	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 40A 2HO 230B	МОД КОНТАКТОР ICT40A 2HO 220/240B AC	16901	A9R12491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 100A 100MA	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 100mA AC-ТИП
15967	A9C20843	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 40A 3HO 230B	МОД КОНТАКТОР ICT40A 3HO 220/240B AC	16905	16905	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125A 30MA	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 30МА
15968	A9C20844	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 40A 4HO 230B	МОД КОНТАКТОР ICT40A 4HO 220/240B AC	16906	16906	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125A 100MA	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125A 100MA
15969	A9C20847	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 40A 4H3 230B	МОД КОНТАКТОР iCT40A 4H3 220/240B AC	16907	16907	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125A 300MA	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 300МА
15971	A9C20862	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63A 2HO 230B	МОД КОНТАКТОР iCT63A 2HO 220/240B AC	16908	16908	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125A 500MA	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125A 500MA
15972	A9C20863	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63А 3HO 230B	МОД КОНТАКТОР iCT63A 3HO 220/240B AC	16924	16924	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125А 30МА А	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125A 30MA A
15973	A9C20864	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63А 4HO 230B	MOД KOHTAKTOP iCT63A 4HO 220/240B AC	16925	16925	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125A 300MA A S	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125A 300MA A S
15974	A9C20867	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63A 4H3 230B	МОД КОНТАКТОР ICT63A 4H3 220/240B AC	16926	16926	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125A 300MA A	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125A 300MA A
15975	A9C20868	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63A 2HO+2H3 230B	МОД КОНТАКТОР ICT63A 2HO 2H3 220/240B AC	16927	16927	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125A 500MA A	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П 125A 500MA A
15976	A9C20869	СТ, контактор, 4 полюса, 3 НО + 1 НЗ, 63 А, 220240 В пер. тока	МОД КОНТАКТОР ICT63A 3HO 1H3 220/240B AC	19940	Непрямая замена	OFSP, блок-контакт для ID	
15977	A9C20882	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 100A 2HO 230B	MOД KOHTAKTOP iCT100A 2HO 220/240B AC	17000			
15978	A9C20884	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 100A 4HO 230B	MOД KOHTAKTOP iCT100A 4HO 220/240B AC	17400	17400	Соединительный комплект для концевого наконечника	Соединительный комплект для концевого наконечника
15981	A9C21732	МОД КОНТАКТОР С РУЧН.УПР СТ 25A 2HO 230B	МОД КОНТ РУЧ УПР iCT25A 2HO 230/240B AC	18000			
15982	A9C21833	МОД КОНТАКТОР С РУЧН.УПР СТ 25A 3HO 230B	МОД КОНТ РУЧ УПР iCT25A 3HO 220/240B AC	18030	A9E18030	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ СЕРАЯ 1Н3	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ IPB СЕРАЯ 1НЗ
15983	A9C21834	МОД КОНТАКТОР С РУЧН.УПР СТ 25A 4HO 230B	МОД КОНТ РУЧ УПР iCT25A 4HO 220/240B AC	18031	A9E18031	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КРАСНАЯ 1Н3	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ іРВ КРАСНАЯ 1НЗ
15984	A9C21842	MOД КОНТАКТОР С РУЧН.УПР СТ 40A 2HO 230B	МОД КОНТ РУЧ УПР iCT40A 2HO 220/240B AC	18032	A9E18032	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ СЕРАЯ 1НО	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ IPB СЕРАЯ 1HO
15986	A9C21844	MOД КОНТАКТОР С РУЧН.УПР СТ 40A 4HO 230B	МОД КОНТ РУЧ УПР iCT40A 4HO 220/240B AC	18033	A9E18033	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ СЕРАЯ 1HO+1H3	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ IPB СЕРАЯ 1HO+1H3
15987	A9C21862	MOД КОНТАКТОР С РУЧН.УПР СТ 63A 2HO 230B	MOД КОНТ РУЧ УПР ICT63A 2HO	18034	A9E18034	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КРАСН 1НЗ + ЗЕЛ 1НО	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ IPB КРАСН/ ЗЕЛ 1H3/1H0
15988	A9C21864	МОД КОНТАКТОР С РУЧН.УПР СТ 63A 4HO 230B	МОД КОНТ РУЧ УПР іСТ63А 4НО 220/240В АС	18035	A9E18035	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ СЕРАЯ 1НО + СЕРАЯ 1НО	КНОПКА УПРАВ. iPB СЕРАЯ/СЕРАЯ 1HO/1HO
16000	A9C20132	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25А	МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР iCT25A	18036	A9E18036	КНОПКА УПР-Я 1НО + ИНДИКА- ТОР ЗЕЛ 230В	КНОПКА УПР-Я іРВ 1НО СЕР+ЗЕЛЕН ИНДИК-Р
16022	A9C20132	2HO 24B МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 25A	2НО 24В АС МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТ25А	18037	A9E18037	КНОПКА УПР-Я 1НЗ + ИНДИКА- ТОР ЗЕЛ 230В	КНОПКА УПР-Я іРВ 1НО СЕР+КРАСН ИНДИК-Р
16023	A9C20137	4HO 24B	4НО 24В АС МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТ25А	18038	A9E18038	КНОПКА УПР-Я 1НО + ИНДИКА- ТОР ЗЕЛ 12-48В	КНОПКА УПР-Я iPB 1HO СЕР+ЗЕЛ ИНД 12-48B
16024	A9C20162	4H3 24B МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63A	4H3 24B AC МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТ63A	18039	A9E18039	КНОПКА УПР-Я 1Н3+ИНДИКАТОР КРАСН 12-48В	КНОПКА УПР іРВ 1НО СЕР+КРАСН ИНД 12-48В
16025	A9C20164	2HO 24B МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63A	2HO 24B AC	18070	A9E18070	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 2 ПОЛ. 1 ПЕРЕК. КОНТ.	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ISSW 2 ПОЛ. 1 ПЕРЕК. КОНТ.
16026	A9C20167	4HO 24B МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 63A	4HO 24B AC МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР ІСТ63A	18071	A9E18071	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 2 ПОЛ. 2 ПЕРЕК. КОНТ.	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ISSW 2 ПОЛ. 2 ПЕРЕК. КОНТ.
16110	A9C22011	4H3 24B МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16A	4H3 24B AC	18072	A9E18072	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 2 ПОЛ. 1HO+1H3	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ iSSW 2 ПОЛ. 1HO+1H3
16111	A9C22111	1НО 12В МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16А	1HO 12B AC	18073	A9E18073	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ З ПОЛ. 1 ПЕРЕК. КОНТ.	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ISSW 3 ПОЛ. 1 ПЕРЕК. КОНТ.
16114	A9C22012	1HO 24B МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16A	1HO 24B AC МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР іСТ16A	18074	A9E18074	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ З ПОЛ. 2 ПЕРЕК. КОНТ.	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ iSSW 3 ПОЛ. 2 ПЕРЕК. КОНТ.
16115	A9C22112	2HO 12B МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16A		18306	Непрямая замена		
16120	A9C22813	2HO 24B МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16A		18307	Непрямая замена		
16124	A9C22814	3НО 230В МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16А	• •	18308	Непрямая замена		
16125	A9C22015	4HO 230B МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16A		18309	Непрямая замена		
16126	A9C22115	1HO+1H3 12B МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16A		18310	Непрямая замена		
16130	A9C22818	1HO+1H3 24B МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР СТ 16A	1H3 24B AC МОД КОНТАКТОР iCT16A 2HO 2H3	18311	Непрямая замена		
16365	15336	2HO+2H3 230B УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ	220/240В АС УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ	18312	Непрямая замена		
16900	A9R11491	КОМФОРТОМ ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 4П	КОМФОРТОМ ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A	18314	Непрямая замена		
		100A 30MA	30МА АС-ТИП	18316	Непрямая замена		

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	l A
18320	A9E18320	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР КРАС- НЫЙ 230В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL КРАСНЫЙ 230В	18385	A
18321	A9E18321	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ЗЕЛЕ-	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL	18386	A
	7.0-1.00-1	ный 230В	ЗЕЛЕНЫЙ 230В	18387 18388	A
18322	A9E18322	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР БЕЛЫЙ 230В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL БЕЛЫЙ 230В	18389	A
8323	A9E18323	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР СИНИЙ	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL	18390	A
18324	A9E18324	230B СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ЖЕЛТЫЙ	СИНИЙ 230B СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL	18391 18392	F
10324	A9E10324	230В	ЖЕЛТЫЙ 230В	18393	-
18325	A9E18325	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР КРАСНЫЙ+ЗЕЛЕНЫЙ 230В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР iIL КРАСН+ЗЕЛЕН 230В	18401	ļ
18326	A9E18326	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР МИГА-	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL	18402	A
		ЮЩИЙ 230В	МИГАЮЩИЙ 230В	18403 18404	F
18327	A9E18327	ТРЕХФАЗНАЯ СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL TPEX- ФАЗНЫЙ	18412	ŀ
18328	A9E18328	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР БЕЛЫЙ	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL	18413	A
18330	A9E18330	+ БЕЛЫЙ 230B СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР КРАС-	БЕЛЫЙ+БЕЛЫЙ 230B СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL	18414	A
	AULTOCCO	НЫЙ 12-48В	КРАСНЫЙ 12-48В	18415 18423	F
18331	A9E18331	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ЗЕЛЕ- НЫЙ 12-48В	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL ЗЕЛЕНЫЙ 12-48В	18424	F
18332	A9E18332	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР БЕЛЫЙ	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL	18425	ı
		12-48B	БЕЛЫЙ 12-48В	18426	F
18333	A9E18333	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР СИНИЙ 12-48B	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL СИНИЙ 12-48В	18434	-
18334	A9E18334	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР ЖЕЛТЫЙ		18435 18436	<i>F</i>
18335	A9E18335	12-48B СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР КРАСН +	ЖЕЛТЫЙ 12-48B СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР IIL	18437	,
10333	ASETOSSS	ЗЕЛ 12-48B	КРАСН+ЗЕЛ 12-48В	18445	ı
18340	A9N18340	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 63A B	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 63A B	18446	ŀ
8341	A9N18341	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 80A B	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 80A B	18447	
8342	A9N18342	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 100A В	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 100A В	18448 18456	1
8343 8344	A9N18343 A9N18344	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 125A В AВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 63A В	АВТ. ВЫКЛ. С120N 1П 125A В АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 63A В	18457	,
8345	A9N18345	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 80A В	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 80A В	18458	,
8346	A9N18346	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 100A В	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 100A В	18459	I
8347	A9N18347	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 125A В	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 125A В	18467	ŀ
8348	A9N18348	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 63A B	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 63A B	18468	F
18349	A9N18349	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 80A B	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 80A B	18469 18470	A
8350 8351	A9N18350 A9N18351	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 100A В AВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 125A В	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 100A В АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 125A В	18478	A
18352	A9N18352	АВТ. ВЫКЛ. С120N 4П 63A В	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 63A В	18479	A
18353	A9N18353	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 80A В	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 80A B	18480	A
8354	A9N18354	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 100A B	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 100A В	18481	P
8355	A9N18355	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 125A В	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 125A В	18489	A
18356	A9N18356	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 63A C	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 63A C	18490 18491	A
18357 18358	A9N18357 A9N18358	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 80A C AВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 100A C	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 80A C ABT. ВЫКЛ. C120N 1П 100A C	18492	A
18359	A9N18359	АВТ. ВЫКЛ. С120N 1П 125A C	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 125A C	18500	P
18360	A9N18360	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 63A C	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 63A C	18501	P
18361	A9N18361	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 80A C	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 80A C	18502	P
18362	A9N18362	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 100A C	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 100A C	18503	A
8363 8364	A9N18363 A9N18364	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 125A C AВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 63A C	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 125A C ABT. ВЫКЛ. C120N 3П 63A C	18511 18512	A
8365	A9N18365	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 80A C	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 80A C	18513	A
18367	A9N18367	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 100A C	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 100A C	18514	A
18369	A9N18369	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 125A C	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 125A C	18522	P
18371	A9N18371	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 63A C	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 63A C	18523	A
18372	A9N18372	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 80A C	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 80A C	18524	A
18374 18376	A9N18374 A9N18376	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 100A C AВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 125A C	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 100A C AВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 125A C	18525	-
18378	A9N18378	ABT. ВЫКЛ. C120N 1П 63A D	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 63A D	19000	
18379	A9N18379	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 80A D	АВТ. ВЫКЛ. С120N 1П 80A D	19091	1
18380	A9N18380	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 100A D	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 100A D	10000	
8381	A9N18381	АВТ. ВЫКЛ. С120N 1П 125A D	АВТ. ВЫКЛ. C120N 1П 125A D	19096	1
	AGM110202	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 63A D	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 63A D		٠.
18382 18383	A9N18382 A9N18383	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 80A D	АВТ. ВЫКЛ. C120N 2П 80A D	19260	A

№ по кат.	№ по кат.	Описание Multi 9	Описание Acti 9
Multi 9	Acti 9		
18385	A9N18385	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 125A D	АВТ. ВЫКЛ. С120N 2П 125A D
18386	A9N18386	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 63A D	АВТ. ВЫКЛ. С120N 3П 63A D
18387	A9N18387	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 80A D	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 80A D
18388	A9N18388	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 100A D	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 100A D
18389	A9N18389	АВТ. ВЫКЛ. С120N 3П 125A D	АВТ. ВЫКЛ. C120N 3П 125A D
18390	A9N18390	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 63A D	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 63A D
18391	A9N18391	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 80A D	АВТ. ВЫКЛ. С120N 4П 80A D
18392	A9N18392	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 100A D	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 100A D
18393	A9N18393	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 125A D	АВТ. ВЫКЛ. C120N 4П 125A D
18401	A9N18401	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 63А В	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 63А В
18402	A9N18402	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 80А В	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 80А В
18403	A9N18403	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 100А В	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 100А В
18404	A9N18404	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 125А В	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 125А В
18412	A9N18412	АВТ. ВЫКЛ. C120H 2П 63A В	АВТ. ВЫКЛ. C120H 2П 63A В
18413	A9N18413	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 80А В	АВТ. ВЫКЛ. C120H 2П 80A B
18414	A9N18414	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 2П 100А В	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 100A В
18415	A9N18415	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 125A В	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 125A В
18423	A9N18423	АВТ. ВЫКЛ. C120H 3П 63A В	АВТ. ВЫКЛ. C120H 3П 63A B
18424	A9N18424	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 80А В	АВТ. ВЫКЛ. С120H 3П 80A В
18425	A9N18425	АВТ. ВЫКЛ. C120H 3П 100A В	АВТ. ВЫКЛ. C120H 3П 100A В
18426	A9N18426	АВТ. ВЫКЛ. С120H 3П 125A В	АВТ. ВЫКЛ. С120H 3П 125A В
18434	A9N18434 A9N18435	АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 63A В	АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 63A В
18435	A9N18435	АВТ. ВЫКЛ. C120H 4П 80A В	АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 80A В
18436		АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 100A В АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 125A В	АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 100A В
18437 18445	A9N18437		АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 125A В
18446	A9N18445 A9N18446	АВТ. ВЫКЛ. С120H 1П 63A С AВТ. ВЫКЛ. С120H 1П 80A С	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 63А С АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 80А С
18447	A9N18447	АВТ. ВЫКЛ. С120H 1П 100A С	АВТ. ВЫКЛ. С120H 1П 100A C
18448	A9N18448	АВТ. ВЫКЛ. С120H 1П 125A С	АВТ. ВЫКЛ. С120H 1П 125A С
18456	A9N18456	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 63A С	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 63A C
18457	A9N18457	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 80A С	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 80A C
18458	A9N18458	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 100A C	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 100A C
18459	A9N18459	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 125A С	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 125A С
18467	A9N18467	АВТ. ВЫКЛ. C120H 3П 63A C	АВТ. ВЫКЛ. С120H 3П 63A C
18468	A9N18468	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 80А С	АВТ. ВЫКЛ. C120H 3П 80A C
18469	A9N18469	ABT. ВЫКЛ. С120H 3П 100A C	ABT. ВЫКЛ. С120H 3П 100A C
18470	A9N18470	ABT. ВЫКЛ. С120H 3П 125A C	ABT. ВЫКЛ. С120H 3П 125A C
18478	A9N18478	ABT. ВЫКЛ. C120H 4П 63A C	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 63А С
18479	A9N18479	ABT. ВЫКЛ. C120H 4П 80A C	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 80А С
18480	A9N18480	АВТ. ВЫКЛ. C120H 4П 100A C	ABT. ВЫКЛ. C120H 4П 100A C
18481	A9N18481	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 4П 125А С	АВТ. ВЫКЛ. C120H 4П 125A C
18489	A9N18489	АВТ. ВЫКЛ. С120H 1П 63A D	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 63A D
18490	A9N18490	АВТ. ВЫКЛ. С120H 1П 80A D	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 80A D
18491	A9N18491	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 100A D	АВТ. ВЫКЛ. С120H 1П 100A D
18492	A9N18492	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 1П 125A D	АВТ. ВЫКЛ. С120H 1П 125A D
18500	A9N18500	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 63A D	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 63A D
18501	A9N18501	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 80A D	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 80A D
18502	A9N18502	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 100A D	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 100A D
18503	A9N18503	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 125A D	АВТ. ВЫКЛ. С120H 2П 125A D
18511	A9N18511	АВТ. ВЫКЛ. C120H 3П 63A D	АВТ. ВЫКЛ. С120H 3П 63A D
18512	A9N18512	АВТ. ВЫКЛ. C120H 3П 80A D	АВТ. ВЫКЛ. С120H 3П 80A D
18513	A9N18513	АВТ. ВЫКЛ. С120H 3П 100A D	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 100A D
18514	A9N18514	АВТ. ВЫКЛ. С120H 3П 125A D	АВТ. ВЫКЛ. С120Н 3П 125A D
18522	A9N18522	АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 63A D	АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 63A D
18523	A9N18523	АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 80A D	АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 80A D
18524	A9N18524	АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 100A D	АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 100A D
18525	A9N18525	АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 125A D	АВТ. ВЫКЛ. С120H 4П 125A D

19091	19091	НАБОР ИЗ 4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ- НЫХ КЛЕММНИКОВ	НАБОР ИЗ 4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ- НЫХ КЛЕММНИКОВ
19096	19096	НАБОР ИЗ 4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КЛЕММНИКОВ	НАБОР ИЗ 4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ- НЫХ КЛЕММНИКОВ
19260	A9N21552	ABT. ВЫКЛ. DPN N 6KA 1A C	ABT. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 1A C
19261	A9N21553	ABT. ВЫКЛ. DPN N 6KA 2A C	ABT. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 2A C
19262	A9N21554	ABT. ВЫКЛ. DPN N 6KA 3A C	ABT. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 3A C

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9
19264	A9N21555	АВТ. ВЫКЛ. DPN N 6КА 6А С	ABT. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 6A C	19786
19266	A9N21556	ABT. ВЫКЛ. DPN N 6KA 10A C	ABT. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 10A C	
19268	A9N21557	АВТ. ВЫКЛ. DPN N 6KA 16A C	ABT. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 16A С	19787
19269	A9N21558	АВТ. ВЫКЛ. DPN N 6KA 20A C	ABT. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 20A C	19788
19270	A9N21559	ABT. BЫКЛ. DPN N 6KA 25A C	ABT. BЫКЛ. iDPN N 6KA 25A C	
19271 19272	A9N21560 A9N21561	АВТ. ВЫКЛ. DPN N 6KA 32A C AВТ. ВЫКЛ. DPN N 6KA 40A C	АВТ. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 32A C AВТ. ВЫКЛ. iDPN N 6KA 40A C	23000
19650	A9N19650	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 4A B 30MA AC	ДИФФ.АВТ. ВЫКЛ. DPN N VIGI 6KA 4A В 30MA AC	23000
19651	A9N19651	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 6A B 30MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 6A B 30MA AC	23009
19653	A9N19653	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 10A B 30MA AC	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 10A B 30MA AC	23011
19655	A9N19655	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 16A B 30MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 16A B 30MA AC	23012
19656	A9N19656	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 20A B 30MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 20A B 30MA AC	23014
19657	A9N19657	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 25A B 30MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 25A B 30MA AC	23015
19658	A9N19658	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 32A B 30MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 32A B 30MA AC	23016
19659	A9N19659	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 40A B 30MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 40A B 30MA AC	23017
19661	A9N19661	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 6A C 30MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 6A C 30MA AC	23018
19663	A9N19663	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 10A C 30MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 10A C 30MA AC	23021
19665	A9N19665	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 16A C 30MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 16A C 30MA AC	23022
19666	A9N19666	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 20A C 30MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 20A C 30MA AC	23026
19667	A9N19667	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 25A C 30MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 25A C 30MA AC	23028
19668	A9N19668	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 32A C 30MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 32A C 30MA AC	23029
19669	A9N19669	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 40A C 30MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 40A C 30MA AC	23030
19671	A9N19671	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 6A B 300MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 6A B 300MA AC	23032
19673	A9N19673	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 10A B 300MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 10A B 300MA AC	23033
19675	A9N19675	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 16A B 300MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 16A B 300MA AC	23034
19676	A9N19676	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 20A B 300MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 20A B 300MA AC	23035
19677	A9N19677	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 25A B 300MA AC	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 25A B 300MA AC	23038
19678	A9N19678	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 32A B 300MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 32A B 300MA AC	23040
19679	A9N19679	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 40A B 300MA AC	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 40A B 300MA AC	23041
19681	A9N19681	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 6A C 300MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 6A C 300MA AC	23042
19683	A9N19683	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 10A C 300MA AC	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 10A C 300MA AC	23045
19685	A9N19685	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 16A C 300MA AC	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 16A C 300MA AC	23046
19686	A9N19686	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 20A C 300MA AC	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 20A C 300MA AC	23047
19687	A9N19687	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 25A C 300MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 25A C 300MA AC	23049
19688	A9N19688	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 32A C 300MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 32A C 300MA AC	23051
19689	A9N19689	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 40A C 300MA AC	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 40A C 300MA AC	23054
19781	A9N19641	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 6A C 300MA Asi	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 6A C 300MA A	23056
19782	A9N19642	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 10A C 300MA Asi	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 10A C 300MA A	23059
19784	A9N19644	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 16A C 300MA Asi	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 16A C 300MA A	23062
19785	A9N19645	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 20A C 300MA Asi	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 20A C 300MA A	23063

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
19786	A9N19646	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 25A C 300MA Asi	ДИФФ.АВТ.ВЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 25A C 300MA A
19787	A9N19647	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 32A C 300MA Asi	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 32A C 300MA A
19788	A9N19648	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 40A C 300MA Asi	ДИФФ.ABT.BЫКЛ.DPN N VIGI 6KA 40A C 300MA A
23000			
23008	A9R10225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 25А 10МА	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25А 10mA AC-ТИП
23009	A9R41225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 25А 30МА	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25А 30mA AC-ТИП
23011	A9R44225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 25А 300МА	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25А 300mA AC-ТИП
23012	-	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 25А 500MA	-
23014	A9R41240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 40A 30MA	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40А 30mA AC-ТИП
23015	A9R12240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 40A 100MA	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 100mA AC-ТИП
23016	A9R44240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 40A 300MA	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 300mA AC-ТИП
23017	-	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 40A 500MA	-
23018	A9R41263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 63А 30МА	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63А 30mA AC-ТИП
23021	A9R44263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 63А 300MA	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63А 300ma AC-ТИП
23022	-	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 63А 500MA	-
23026	-	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 80A 500MA	-
23028	A9R15263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 63А 300МА СЕЛ.	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР iID 2П 63A 300ma-S AC-ТИП
23029	-	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 63А 500МА СЕЛ.	-
23030	A9R11280	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 80А 300МА	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 80A 30mA AC-ТИП
23032	A9R15280	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 80А 300МА СЕЛ.	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР iID 2П 80A 300ma-S AC-ТИП
23033	•	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 80A 500MA СЕЛ.	-
23034	A9R14291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 100А 300МА	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 300mA AC-ТИП
23035	A9R15291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 100А 300MA СЕЛ.	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 300mA-S AC
23038	A9R41425	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 25А 30MA	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 25А 30mA AC-ТИП
23040	A9R44425	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 25А 300MA	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 25А 300mA AC-ТИП
23041	•	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 25А 500MA	-
23042	A9R41440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 30MA	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 30ma AC-ТИП
23045	A9R44440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 300MA	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 300mA AC-ТИП
23046	-	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 500MA	
23047	A9R41463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63А 30МА	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63А 30mA AC-ТИП
23049	A9R44463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63А 300MA	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63А 300mA AC-ТИП
23051	-	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63А 500MA	-
23054	A9R14480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 80A 300MA	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A 300mA AC-ТИП
23056	A9R14491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 100A 300MA	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 300ma AC-ТИП
23059	A9R15491	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 100A 300MA СЕЛ.	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 100A 300mA-S AC
23062	A9R15440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 300MA СЕЛ.	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР iID 4П 40A 300ma-S AC-ТИП
23063	-	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 500MA СЕЛ.	

Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
23066	A9R15463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63A	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР iID 4П 63A	23589	A9F78316	АВТ. ВЫКЛ. С60А ЗП 16А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 16A В
20007		300MA СЕЛ.	300mA-S AC-ТИП	23590	A9F78320	АВТ. ВЫКЛ. С60А ЗП 20А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 20A В
23067	•	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63А 500МА СЕЛ.	•	23591	A9F78325	АВТ. ВЫКЛ. С60А 3П 25А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 25A В
23069	A9R15480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 80A	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР iID 4П 80A	23592	A9F78332	АВТ. ВЫКЛ. С60А 3П 32А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 32A В
		300МА СЕЛ.	300mA-S AC-ТИП	23593	A9F78340	АВТ. ВЫКЛ. С60А 3П 40А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 40A В
23070	-	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 80A	-	23602	A9F78406	АВТ. ВЫКЛ. C60A 4П 6A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 6A В
		300МА СЕЛ.	514 + BUILD 115 OF 1001	23603	A9F78410	АВТ. ВЫКЛ. С60А 4П 10А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 10A В
23272	A9R24291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 80A 300MA A S	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 100A 300ma а-тип	23604	A9F78416	АВТ. ВЫКЛ. C60A 4П 16A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 16A В
23279	A9R25291	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 100A	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР IID 2П 100A	23605	A9F78420	АВТ. ВЫКЛ. C60A 4П 20A В	ABT. BЫКЛ.iC60N 4П 20A B
		300MA A S	300mA-S A-ТИП	23606 23607	A9F78425 A9F78432	АВТ. ВЫКЛ. С60A 4П 25A В	ABT. BЫКЛ.iC60N 4П 25A B
23284	A9R25480	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 80A	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 80A	23608	A9F78440	АВТ. ВЫКЛ. С60А 4П 32А В АВТ. ВЫКЛ. С60А 4П 40А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 32A В AВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 40A В
00050	4000000	300MA A S	300mA-S A-ΤИΠ	23794	A9K24102	АВТ. ВЫКЛ. С60А 1П 2A C	ABT. ВЫКЛ.іК60 1П 2A С
23353	A9R20225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 25А 10МА А	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25А 10ma а-тип	23796	A9K24104	АВТ. ВЫКЛ. С60А 1П 4A C	АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 4A С
23354	A9R21225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 25А	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25А	23807	A9K24202	АВТ. ВЫКЛ. С60A 2П 2A C	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 2A C
		30MA A	30mA A-ТИП	23809	A9K24204	АВТ. ВЫКЛ. C60A 2П 4A C	АВТ. ВЫКЛ.іК60 2П 4А С
23356	A9R24225	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 25А	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 25А	23820	A9F74302	ABT. ВЫКЛ. C60A 3П 2A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 2A C
00050	40004040	300MA A	300mA A-ΤИΠ	23822	A9F74304	АВТ. ВЫКЛ. С60А ЗП 4А С	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 4A C
23358	A9R21240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 40A 30MA A	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A 30mA A-ТИП	23833	A9F74402	АВТ. ВЫКЛ. С60A 4П 2A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 2A C
23360	A9R24240	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 40A	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 40A	23835	A9F74404	АВТ. ВЫКЛ. С60А 4П 4А С	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 4A C
		300MA A	300mA A-ТИП	23849	A9K24106	ABT. ВЫКЛ. С60A 1П 6A C	АВТ. ВЫКЛ.іК60 1П 6А С
23362	A9R21263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 63А	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63А	23850	A9K24110	ABT. ВЫКЛ. C60A 1П 10A C	ABT. ВЫКЛ.iK60 1П 10A C
		30MA A	30mA A-ТИП	23851	A9K24116	АВТ. ВЫКЛ. C60A 1П 16A C	ABT. ВЫКЛ.iK60 1П 16A C
23364	A9R24263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 63A 300MA A	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A 300ma A-ТИП	23852	A9K24120	АВТ. ВЫКЛ. C60A 1П 20A C	ABT. ВЫКЛ.iK60 1П 20A C
23370	A9R24263	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 2П 63A	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 2П 63A	23853	A9K24125	ABT. ВЫКЛ. C60A 1П 25A C	ABT. ВЫКЛ.iK60 1П 25A C
20010	AUTIE-1200	300MA A S	300mA A-ТИП	23854	A9K24132	ABT. ВЫКЛ. C60A 1П 32A C	ABT. ВЫКЛ.iK60 1П 32A C
23378	A9R21425	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 25А	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 25А	23855	A9K24140	АВТ. ВЫКЛ. С60А 1П 40А С	АВТ. ВЫКЛ.iK60 1П 40A C
		30MA A	30mA A-ТИП	23863	A9K24206	АВТ. ВЫКЛ. C60A 2П 6A C	АВТ. ВЫКЛ.іК60 2П 6А С
23380	A9R24425	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 25А 300MA A	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 25А 300ma а-тип	23864	A9K24210	ABT. ВЫКЛ. С60A 2П 10A C	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 10A C
23381	_	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 25А		23865	A9K24216	АВТ. ВЫКЛ. С60А 2П 16А С	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 16A C
20001		500MA A		23866	A9K24220	АВТ. ВЫКЛ. С60А 2П 20А С	ABT. ВЫКЛ.iK60 2П 20A C
23382	A9R21440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A	23867	A9K24225	АВТ. ВЫКЛ. С60А 2П 25А С	ABT. ВЫКЛ.iK60 2П 25A C
		30MA A	30mA A-ТИП	23868	A9K24232	ABT. ВЫКЛ. С60A 2П 32A C	ABT. ВЫКЛ.iK60 2П 32A C
23384	A9R24440	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 300MA A	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 40A 300ma A-ТИП	23869	A9K24240	АВТ. ВЫКЛ. С60А 2П 40А С	АВТ. ВЫКЛ.iK60 2П 40A C
23385		ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A		23877	A9K24306	АВТ. ВЫКЛ. C60A 3П 6A C	АВТ. ВЫКЛ.iK60 3П 6A C
20000	_	500MA A		23878	A9K24310	АВТ. ВЫКЛ. C60A 3П 10A C	АВТ. ВЫКЛ.iK60 3П 10A C
23386	A9R21463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63A	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A	23880 23881	A9K24316	АВТ. ВЫКЛ. С60A 3П 16A C	АВТ. ВЫКЛ.іК60 ЗП 16А С АВТ. ВЫКЛ.іК60 ЗП 20А С
		30MA A	30mA A-ТИП	23882	A9K24320 A9K24325	АВТ. ВЫКЛ. С60А 3П 20А С АВТ. ВЫКЛ. С60А 3П 25А С	АВТ. ВЫКЛ.iK60 3П 25A С
23388	A9R24463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63А 300MA A	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A 300mA A-ТИП	23885	A9K24323	АВТ. ВЫКЛ. C60A 3П 32A C	АВТ. ВЫКЛ.iK60 3П 32A С
23389		ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63A	-	23886	A9K24340	АВТ. ВЫКЛ. С60A 3П 40A С	АВТ. ВЫКЛ.iK60 3П 40A С
20000		500MA A		23900	A9K24406	АВТ. ВЫКЛ. С60A 4П 6A C	АВТ. ВЫКЛ.iK60 4П 6A C
23399	-	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A	•	23901	A9K24410	АВТ. ВЫКЛ. C60A 4П 10A C	ABT. ВЫКЛ.iK60 4П 10A C
		300MA A S		23902	A9K24416	АВТ. ВЫКЛ. C60A 4П 16A C	АВТ. ВЫКЛ.iK60 4П 16A C
23400	•	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 40A 500MA A S	•	23903	A9K24420	ABT. ВЫКЛ. C60A 4П 20A C	АВТ. ВЫКЛ.іК60 4П 20А С
23402	A9R25463	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63A	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР. iID 4П 63A	23904	A9K24425	АВТ. ВЫКЛ. C60A 4П 25A C	ABT. ВЫКЛ.iK60 4П 25A C
	7.0.1.20	300MA A S	300mA-S A-ТИП	23905	A9K24432	ABT. ВЫКЛ. C60A 4П 32A C	ABT. ВЫКЛ.iK60 4П 32A C
23403	-	ДИФФ.ВЫКЛ.НАГР ID 4П 63A 500MA S A	-	23906	A9K24440	АВТ. ВЫКЛ. С60А 4П 40А С	ABT. ВЫКЛ.iK60 4П 40A C
23555	A9F78106	ABT. ВЫКЛ. С60A 1П 6A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 6A В	24000			
23556	A9F78110	АВТ. ВЫКЛ. С60А 1П 10А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 10A В		A0E72101	ADT DLIVE CONTINUES	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 1A В
23557	A9F78116	АВТ. ВЫКЛ. С60А 1П 16А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 16A В	24045 24046	A9F73101 A9F73102	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 1A В АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 2A В	
23559	A9F78120	АВТ. ВЫКЛ. С60А 1П 20А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 20A В	24046	A9F73102	ABT. BЫКЛ. C60N 1П ЗА В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 2A В AВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 3A В
23560	A9F78125	АВТ. ВЫКЛ. С60А 1П 25А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 25A В	24047	A9F73103	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 4A В	ABT. BЫКЛ.iC60N 1П 4A B
23561	A9F78132	АВТ. ВЫКЛ. С60А 1П 32А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 32A В	24049	A9F78104	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 4A В	ABT. BЫКЛ.iC60N 1П 6A B
23562	A9F78140	АВТ. ВЫКЛ. С60А 1П 40А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 40A В	24050	A9F78110	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 10A В	ABT. BЫКЛ.iC60N 1П 10A B
23571	A9F78206	АВТ. ВЫКЛ. C60A 2П 6A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 6A В	24050	A9F78116	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 16A В	АВТ. ВЫКЛ.:C60N 1П 16A В
23572	A9F78210	ABT. ВЫКЛ. С60A 2П 10A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 10A В	24052	A9F78110	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 20A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 20A В
23573	A9F78216	АВТ. ВЫКЛ. С60А 2П 16А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 16A В	24053	A9F78125	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 25A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 25A В
23574	A9F78220	АВТ. ВЫКЛ. С60А 2П 20А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 20A В	24054	A9F78132	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 32A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 32A В
23575	A9F78225	АВТ. ВЫКЛ. С60А 2П 25А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 25A В	24055	A9F78140	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 40A В	ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 40A В
23577	A9F78232	АВТ. ВЫКЛ. С60А 2П 32А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 32A В	24056	A9F78150	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 50A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 50A В
23578	A9F78240	АВТ. ВЫКЛ. С60А 2П 40А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 40A В	24057	A9F78163	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 63A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 63A В
23586	A9F78306	АВТ. ВЫКЛ. С60А ЗП 6А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 6A В	24067	A9F74170	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 0,5A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 0,5A C
						0,0 0	

Schneider Electric

№ по кат.	№ по кат.	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат.	№ по кат.	Описание Multi 9	Описание Acti 9
Multi 9 24069	Acti 9 A9F74370	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 0,5A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 0,5A C	Multi 9 24355	Acti 9 A9F79350	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 50A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 50A C
24070	A9F74470	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 0,5A C	АВТ. ВЫКЛ.:C60N 4П 0,5A C	24356	A9F79363	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 63A C	АВТ. ВЫКЛ.:C60N 3П 63A C
24070	A9F73201	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 1A B	АВТ. ВЫКЛ.:C60N 2П 1A В	24357	A9F74401	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 1A C	ABT. BЫКЛ.iC60N 4П 1A C
24072	A9F73201	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 2A В	ABT. BЫКЛ.iC60N 2П 2A B	24358	A9F74402	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 1A C	ABT. BЫКЛ.iC60N 4П 2A C
24072	A9F73202	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 3A В	ABT. BЫКЛ.iC60N 2П 3A B	24359	A9F74402	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 3A C	ABT. BЫКЛ.iC60N 4П 3A C
24073	A9F73203	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 4A В	АВТ. ВЫКЛ.:C60N 2П 4A В	24360	A9F74404	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 4A C	ABT. BЫКЛ.iC60N 4П 4A C
4074	A9F78204	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 6A В	ABT. ВЫКЛ.:С60N 2П 6A В	24361	A9F79406	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 4A C	АВТ. ВЫКЛ.:С60N 4П 6A С
	A9F78210			24362	A9F79400 A9F79410		
24076		АВТ. ВЫКЛ. С60N 2П 10A В АВТ. ВЫКЛ. С60N 2П 16A В	ABT. BЫКЛ.iC60N 2П 10A B			АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 10A C	ABT. BЫКЛ.iC60N 4П 10A C
24077	A9F78216		ABT. BЫКЛ.iC60N 2П 16A B	24363	A9F79416	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 16A C	ABT. BЫКЛ.iC60N 4П 16A C
24078	A9F78220	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 20A В	ABT. BЫКЛ.iC60N 2П 20A B	24364	A9F79420	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 20A C	ABT. BUKT.iC60N 4TI 20A C
4079	A9F78225	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 25A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 25A В	24365	A9F79425	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 25A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 25A C
4080	A9F78232	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 32A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 32A В	24366	A9F79432	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 32A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 32A C
4081	A9F78240	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 40A В	ABT. BЫКЛ.iC60N 2П 40A B	24367	A9F79440	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 40A C	ABT. ВЫКЛ.iC60N 4П 40A С
4082	A9F78250	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 50A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 50A В	24368	A9F79450	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 50A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 50A C
4083	A9F78263	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 63A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 63A В	24369	A9F79463	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 63A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 63A C
4084	A9F73301	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 1A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 1A В	24395	A9F74101	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 1A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 1A C
4085	A9F73302	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 2A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 2A В	24396	A9F74102	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 2A C	АВТ. ВЫКЛ.iС60N 1П 2A C
4086	A9F73303	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 3A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 3A В	24397	A9F74103	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 3A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 3A C
4087	A9F73304	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 4A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 4A В	24398	A9F74104	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 4A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 4A C
4088	A9F78306	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 6A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 6A В	24399	A9F79106	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 6A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 6A C
4089	A9F78310	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 10A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 10A В	24401	A9F79110	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 10A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 10A C
4090	A9F78316	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 16A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 16A В	24403	A9F79116	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 16A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 16A C
4091	A9F78320	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 20A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 20A В	24404	A9F79120	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 20A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 20A C
4092	A9F78325	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 25A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 25A В	24405	A9F79125	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 25A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 25A C
4093	A9F78332	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 32A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 32A В	24406	A9F79132	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 32A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 32A C
4094	A9F78340	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 40A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 40A В	24407	A9F79140	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 40A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 40A C
4095	A9F78350	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 50A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 50A В	24408	A9F79150	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 50A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 50A C
4096	A9F78363	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 63A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 63A В	24409	A9F79163	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 63A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 63A C
4097	A9F73401	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 1A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 1A В	24493	A9F75170	АВТ. ВЫКЛ. С60N 1П 0,5A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 0,5A D
4098	A9F73402	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 2A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 2A В	24494	A9F75270	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 0,5A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 0,5A D
4099	A9F73403	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 3A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 3A В	24495	A9F75370	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 0,5A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 0,5A D
4100	A9F73404	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 4A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 4A В	24496	A9F75470	АВТ. ВЫКЛ. С60N 4П 0,5A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 0,5A D
4101	A9F78406	АВТ. ВЫКЛ. С60N 4П 6A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 6A В	24565	A9F75101	АВТ. ВЫКЛ. С60N 1П 1A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 1A D
4102	A9F78410	АВТ. ВЫКЛ. С60N 4П 10A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 10A В	24566	A9F75102	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 2A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 2A D
4103	A9F78416	АВТ. ВЫКЛ. С60N 4П 16A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 16A В	24567	A9F75103	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 3A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 3A D
4104	A9F78420	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 20A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 20A В	24568	A9F75104	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 4A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 4A D
4105	A9F78425	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 25A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 25A В	24569	A9F75106	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 6A D	ABT. BЫКЛ.iC60N 1П 6A D
4106	A9F78432	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 23A В	АВТ. ВЫКЛ.:C60N 4П 32A В	24571	A9F75110	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 10A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 1П 10A D
4107	A9F78440	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 40A В	АВТ. ВЫКЛ.:C60N 4П 40A В	24572	A9F75116	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 16A D	ABT. BЫКЛ.iC60N 1П 16A D
4108	A9F78450	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 40A B	АВТ. ВЫКЛ.:C60N 4П 50A В	24573	A9F75110	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 20A D	ABT. BЫКЛ.iC60N 1П 20A D
4109	A9F78463	АВТ. ВЫКЛ. С60N 4П 63A В	АВТ. ВЫКЛ.:C60N 4П 63A В	24574	A9F75125	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 25A D	АВТ. ВЫКЛ.:C60N 1П 25A D
4331	A9F74201		АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 1A C	24575	A9F75123	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 32A D	ABT. BЫКЛ.iC60N 1П 32A D
		ABT. BЫКЛ. C60N 2П 1A C					
4332	A9F74202	ABT. BUKT. C60N 2TI 2A C	ABT. BЫКЛ.iC60N 2П 2A C	24576	A9F75140	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 40A D	ABT. BЫКЛ.iC60N 1П 40A D
4333	A9F74203	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 3A C	ABT. BЫКЛ.iC60N 2П 3A C	24578	A9F75150	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 50A D	ABT. ВЫКЛ.iC60N 1П 50A D
4334	A9F74204	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 4A C	ABT. BЫКЛ.iC60N 2П 4A C	24579	A9F75163	АВТ. ВЫКЛ. C60N 1П 63A D	ABT. BЫКЛ.iC60N 1П 63A D
4335	A9F79206	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 6A C	ABT. BЫКЛ.iC60N 2П 6A C	24580	A9F75201	ABT. BЫКЛ. C60N 2П 1A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 1A D
4336	A9F79210	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 10A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 10A C	24581	A9F75202	АВТ. ВЫКЛ. С60N 2П 2A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 2A D
4337	A9F79216	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 16A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 16A C	24582	A9F75203	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 3A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 3A D
4338	A9F79220	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 20A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 20A C	24583	A9F75204	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 4A D	ABT. BЫКЛ.iC60N 2П 4A D
4339	A9F79225	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 25A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 25A C	24584	A9F75206	АВТ. ВЫКЛ. С60N 2П 6A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 6A D
4340	A9F79232	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 32A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 32A C	24586	A9F75210	АВТ. ВЫКЛ. С60N 2П 10A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 10A D
4341	A9F79240	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 40A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 40A C	24587	A9F75216	АВТ. ВЫКЛ. С60N 2П 16A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 16A D
4342	A9F79250	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 50A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 50A C	24588	A9F75220	АВТ. ВЫКЛ. С60N 2П 20A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 20A D
4343	A9F79263	АВТ. ВЫКЛ. C60N 2П 63A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 63A C	24589	A9F75225	АВТ. ВЫКЛ. С60N 2П 25A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 25A D
1344	A9F74301	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 1A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 1A C	24590	A9F75232	АВТ. ВЫКЛ. С60N 2П 32A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 32A D
4345	A9F74302	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 2A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 2A C	24591	A9F75240	АВТ. ВЫКЛ. С60N 2П 40A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 40A D
1346	A9F74303	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 3A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 3A C	24593	A9F75250	АВТ. ВЫКЛ. С60N 2П 50A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 50A D
4347	A9F74304	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 4A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 4A C	24594	A9F75263	АВТ. ВЫКЛ. С60N 2П 63A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 2П 63A D
4348	A9F79306	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 6A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 6A C	24595	A9F75301	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 1A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 1A D
4349	A9F79310	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 10A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 10A C	24596	A9F75302	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 2A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 2A D
4350	A9F79316	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 16A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 16A C	24597	A9F75303	АВТ. ВЫКЛ. С60N 3П 3A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 3A D
4351	A9F79320	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 20A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 20A C	24598	A9F75304	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 4A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 4A D
	A9F79325	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 25A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 25A C	24599	A9F75306	АВТ. ВЫКЛ. С60N 3П 6A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 6A D
4352	A01 1 00 E0						
24352 24353	A9F79332	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 32A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 32A C	24601	A9F75310	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 10A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 10A D

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
1603	A9F75320	АВТ. ВЫКЛ. С60N 3П 20A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 20A D	24909	-	ABT. ВЫКЛ. C60H 4П 0,75A C	-
604	A9F75325	АВТ. ВЫКЛ. С60N 3П 25A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 25A D	24981	A9F84201	АВТ. ВЫКЛ. C60H 2П 1A C	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 1А С
605	A9F75332	АВТ. ВЫКЛ. С60N 3П 32A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 32A D	24982	A9F84202	АВТ. ВЫКЛ. C60H 2П 2A C	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 2А С
606	A9F75340	АВТ. ВЫКЛ. С60N 3П 40A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 40A D	24983	A9F84203	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 2П 3А С	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 3А С
808	A9F75350	АВТ. ВЫКЛ. C60N 3П 50A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 50A D	24984	A9F84204	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 2П 4А С	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 4А С
609	A9F75363	АВТ. ВЫКЛ. С60N 3П 63A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 3П 63A D	24985	A9F89206	АВТ. ВЫКЛ. C60H 2П 6A C	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 6А С
610	A9F75401	АВТ. ВЫКЛ. С60N 4П 1A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 1A D	24986	A9F89210	АВТ. ВЫКЛ. C60H 2П 10A C	ABT. ВЫКЛ.iC60H 2П 10A C
611	A9F75402	АВТ. ВЫКЛ. С60N 4П 2A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 2A D	24987	A9F89216	АВТ. ВЫКЛ. C60H 2П 16A C	ABT. ВЫКЛ.iC60H 2П 16A C
612	A9F75403	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 3A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 3A D	24988	A9F89220	АВТ. ВЫКЛ. С60H 2П 20A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 20A C
613	A9F75404	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 4A D	ABT. BЫКЛ.iC60N 4П 4A D	24989	A9F89225	АВТ. ВЫКЛ. С60H 2П 25A С	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 25A C
						АВТ. ВЫКЛ. С60H 2П 32A C	
1614	A9F75406	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 6A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 6A D	24990	A9F89232		АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 32A C
616	A9F75410	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 10A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 10A D	24991	A9F89240	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 2П 40А С	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 40А С
1617	A9F75416	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 16A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 16A D	24992	A9F89250	АВТ. ВЫКЛ. C60H 2П 50A C	ABT. ВЫКЛ.iC60H 2П 50A C
1618	A9F75420	АВТ. ВЫКЛ. С60N 4П 20A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 20A D	24993	A9F89263	АВТ. ВЫКЛ. C60H 2П 63A C	ABT. ВЫКЛ.iС60H 2П 63A C
1619	A9F75425	АВТ. ВЫКЛ. С60N 4П 25A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 25A D	24994	A9F84301	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 3П 1А С	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 1А С
620	A9F75432	АВТ. ВЫКЛ. С60N 4П 32A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 32A D	24995	A9F84302	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 3П 2А С	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 2А С
621	A9F75440	АВТ. ВЫКЛ. C60N 4П 40A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 40A D	24996	A9F84303	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 3П 3А С	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП ЗА С
623	A9F75450	АВТ. ВЫКЛ. С60N 4П 50A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 50A D	24997	A9F84304	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 3П 4А С	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 4А С
624	A9F75463	АВТ. ВЫКЛ. С60N 4П 63A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60N 4П 63A D	24998	A9F89306	АВТ. ВЫКЛ. С60H 3П 6A C	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 6А С
639	A9F83101	АВТ. ВЫКЛ. С60H 1P 1A В	ABT. ВЫКЛ.iC60H 1П 1A В	24999	A9F89310	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 3П 10A С	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 10A C
				£7333	M310301U	אטונים. וטווטם. וער אווטם. וער אווטם. וער א	ADT. IDDINI.ICOURT SIT TUAL C
1640	A9F83102	ABT. BЫКЛ. C60H 1P 2A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 2A В	25000			
641	A9F83103	ABT. ВЫКЛ. С60H 1P 3A B	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П ЗА В	25000			
1642	A9F83104	ABT. ВЫКЛ. С60H 1P 4A B	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П 4А В	25000	A9F89316	ABT. ВЫКЛ. С60H 3П 16A C	ABT. ВЫКЛ.iC60H 3П 16A C
699	A9F88106	ABT. ВЫКЛ. С60H 1П 6A В	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П 6А В	25001	A9F89320	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 3П 20А С	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 20А С
700	A9F88110	ABT. ВЫКЛ. C60H 1П 10A B	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П 10А В	25002	A9F89325	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 3П 25А С	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 25А С
701	A9F88116	ABT. ВЫКЛ. С60H 1П 16A B	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П 16А В	25003	A9F89332	АВТ. ВЫКЛ. C60H 3П 32A C	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 32А С
702	A9F88120	ABT. ВЫКЛ. С60H 1П 20A В	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П 20А В	25004	A9F89340	АВТ. ВЫКЛ. C60H 3П 40A C	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 40А С
703	A9F88125	АВТ. ВЫКЛ. C60H 1П 25A B	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П 25А В	25005	A9F89350	АВТ. ВЫКЛ. C60H 3П 50A C	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 50А С
704	A9F88132	ABT. ВЫКЛ. С60H 1П 32A B	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П 32А В	25006	A9F89363	АВТ. ВЫКЛ. С60H 3П 63A C	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 63А С
705	A9F88140	АВТ. ВЫКЛ. С60H 1П 40A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 40A В				
				25007	A9F84401	АВТ. ВЫКЛ. C60H 4П 1A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 1A C
706	A9F88150	АВТ. ВЫКЛ. C60H 1П 50A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 50A В	25008	A9F84402	АВТ. ВЫКЛ. C60H 4П 2A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 2A C
707	A9F88163	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 1П 63А В	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 1П 63А В	25009	A9F84403	АВТ. ВЫКЛ. C60H 4П 3A C	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 3А С
725	A9F88206	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 2П 6А В	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 6А В	25010	A9F84404	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 4П 4А С	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 4А С
726	A9F88210	ABT. ВЫКЛ. С60H 2П 10A B	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 10А В	25011	A9F89406	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 4П 6А С	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 6А С
727	A9F88216	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 2П 16А В	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 16А В	25012	A9F89410	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 4П 10А С	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 10А С
728	A9F88220	ABT. ВЫКЛ. C60H 2П 20A B	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 20А В	25013	A9F89416	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 4П 16А С	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 16А С
1729	A9F88225	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 2П 25А В	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 25А В	25014	A9F89420	АВТ. ВЫКЛ. C60H 4П 20A C	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 20А С
730	A9F88232	ABT. ВЫКЛ. С60H 2П 32A В	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 32А В	25015	A9F89425	АВТ. ВЫКЛ. C60H 4П 25A C	ABT. ВЫКЛ.iC60H 4П 25A C
731	A9F88240	ABT. ВЫКЛ. С60H 2П 40A B	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 40А В	25016	A9F89432	АВТ. ВЫКЛ. C60H 4П 32A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 32A C
732	A9F88250	АВТ. ВЫКЛ. С60H 2П 50A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 50A В	25017		АВТ. ВЫКЛ. С60H 4П 40A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 40A C
					A9F89440		
733	A9F88263	АВТ. ВЫКЛ. C60H 2П 63A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 63A В	25018	A9F89450	АВТ. ВЫКЛ. C60H 4П 50A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 50A C
738	A9F88306	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 3П 6А В	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 6А В	25019	A9F89463	АВТ. ВЫКЛ. C60H 4П 63A C	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 63А С
739	A9F88310	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 3П 10А В	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 10А В	25080	A9F85101	АВТ. ВЫКЛ. С60H 1П 1A D	АВТ. ВЫКЛ.iС60H 1П 1A D
740	A9F88316	ABT. ВЫКЛ. С60H 3П 16A B	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 16А В	25081	A9F85102	АВТ. ВЫКЛ. С60H 1П 2A D	АВТ. ВЫКЛ.iС60H 1П 2A D
741	A9F88320	ABT. ВЫКЛ. C60H 3П 20A B	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 20А В	25082	A9F85103	АВТ. ВЫКЛ. С60H 1П 3A D	АВТ. ВЫКЛ.iС60H 1П 3A D
742	A9F88325	ABT. ВЫКЛ. C60H 3П 25A B	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 25А В	25083	A9F85104	АВТ. ВЫКЛ. С60H 1П 4A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 4A D
743	A9F88332	ABT. ВЫКЛ. С60H 3П 32A B	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 32А В	25084	A9F85106	АВТ. ВЫКЛ. С60H 1П 6A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 6A D
744	A9F88340	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 3П 40А В	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 40А В	25085	A9F85110	АВТ. ВЫКЛ. С60H 1П 10A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 10A D
745	A9F88350	АВТ. ВЫКЛ. С60H 3П 50A В	ABT. ВЫКЛ.iC60H 3П 50A В	25086	A9F85116	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 1П 16A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 16A D
746	A9F88363		АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 63A В				
		ABT. BЫКЛ. C60H 3П 63A B		25087	A9F85120	АВТ. ВЫКЛ. С60H 1П 20A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 20A D
751	A9F88406	АВТ. ВЫКЛ. C60H 4П 6A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 06A В	25088	A9F85125	АВТ. ВЫКЛ. С60H 1П 25A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 25A D
752	A9F88410	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 4П 10А В	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 10А В	25089	A9F85132	АВТ. ВЫКЛ. С60H 1П 32A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 32A D
753	A9F88416	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 4П 16А В	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 16А В	25090	A9F85140	АВТ. ВЫКЛ. С60H 1П 40A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 40A D
754	A9F88420	ABT. ВЫКЛ. С60H 4П 20A В	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 20А В	25091	A9F85150	АВТ. ВЫКЛ. С60H 1П 50A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 50A D
755	A9F88425	ABT. ВЫКЛ. C60H 4П 25A B	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 25А В	25092	A9F85163	АВТ. ВЫКЛ. С60H 1П 63A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 1П 63A D
756	A9F88432	ABT. ВЫКЛ. C60H 4П 32A B	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 32А В	25108	A9F85201	АВТ. ВЫКЛ. С60H 2П 1A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 1A D
757	A9F88440	ABT. ВЫКЛ. C60H 4П 40A B	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 40А В	25111	A9F85202	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 2П 2A D	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 2П 2А D
758	A9F88450	АВТ. ВЫКЛ. C60H 4П 50A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 50A В	25112	A9F85203	АВТ. ВЫКЛ. С60H 2П 3A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 3A D
759	A9F88463	АВТ. ВЫКЛ. С60H 4П 63A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 63A В				
				25113	A9F85204	ABT. BЫКЛ. C60H 2П 4A D	ABT. BЫКЛ.iC60H 2П 4A D
900	A9F84170	АВТ. ВЫКЛ. С60H 1П 0,5A C	ABT. ВЫКЛ.iС60H 1П 0,5A C	25114	A9F85206	АВТ. ВЫКЛ. С60H 2П 6A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 6A D
901		АВТ. ВЫКЛ. С60Н 1П 0,75А С		25115	A9F85210	АВТ. ВЫКЛ. С60H 2П 10A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 10A D
902	A9F84270	ABT. ВЫКЛ. С60H 2П 0,5A C	ABT. ВЫКЛ.iС60H 2П 0,5A C	25117	A9F85216	АВТ. ВЫКЛ. С60H 2П 16A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 16A D
903	-	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 2П 0,75А С		25118	A9F85220	АВТ. ВЫКЛ. С60H 2П 20A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 20A D
1906	A9F84370	ABT. ВЫКЛ. С60H 3П 0,5A C	ABT. ВЫКЛ.iC60H 3П 0,5A C	25119	A9F85225	АВТ. ВЫКЛ. С60H 2П 25A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 25A D
907	-	ABT. ВЫКЛ. C60H 3П 0,75A C		25120	A9F85232	АВТ. ВЫКЛ. С60H 2П 32A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 32A D
		ABT. ВЫКЛ. С60H 4П 0,5A C	ABT. ВЫКЛ.iC60H 4П 0,5A C	25121	A9F85240	АВТ. ВЫКЛ. С60H 2П 40A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 40A D

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
25122	A9F85250	АВТ. ВЫКЛ. С60H 2П 50A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 50A D	25394	A9F94103	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 3A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 3А С
25123	A9F85263	АВТ. ВЫКЛ. С60H 2П 63A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 2П 63A D	25395	A9F94104	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 4A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 4А С
25124	A9F85301	АВТ. ВЫКЛ. С60Н 3П 1A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 1A D	25396	A9F94106	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 6A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 6A C
25125	A9F85302	АВТ. ВЫКЛ. С60H 3П 2A D	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н ЗП 2А D	25397	A9F94110	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 10A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 10A C
25126	A9F85303	АВТ. ВЫКЛ. С60H 3П 3A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 3A D	25398	A9F94116	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 16A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 16A С
25127	A9F85304	АВТ. ВЫКЛ. С60H 3П 4A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 4A D	25399	A9F94120	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 20A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 20A С
25128	A9F85306	АВТ. ВЫКЛ. С60H 3П 6A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 6A D	25400	A9F94125	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 25A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 25A С
25129	A9F85310	АВТ. ВЫКЛ. С60H 3П 10A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 10A D	25401	A9F94132	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 32A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 32A С
25131	A9F85316	АВТ. ВЫКЛ. С60H 3П 16A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 16A D	25402	A9F94140	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 40A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 40A C
25132	A9F85320	АВТ. ВЫКЛ. С60H 3П 20A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 20A D	25403	A9F94150	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 50A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 50A C
25133	A9F85325	АВТ. ВЫКЛ. С60H 3П 25A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 25A D	25404	A9F94163	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 63A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 63A C
25134	A9F85332	АВТ. ВЫКЛ. С60H 3П 32A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 32A D	25406	A9F94170	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 0,5A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 0,5A C
25135	A9F85340	АВТ. ВЫКЛ. С60H 3П 40A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 40A D	25407	A9F94270	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 0,5A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 0,5A C
25136	A9F85350	АВТ. ВЫКЛ. С60H 3П 50A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 50A D	25408	A9F94370	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 0,5A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 0,5A C
25137	A9F85363	АВТ. ВЫКЛ. С60H 3П 63A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 3П 63A D	25409	A9F94470	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 0,5A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 0,5A C
25138	A9F85401	АВТ. ВЫКЛ. С60H 4П 1A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 1A D	25418	A9F94201	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 1A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 1A C
25139	A9F85402	АВТ. ВЫКЛ. С60H 4П 2A D	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 2А D	25419	A9F94202	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 2A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 2A C
25140	A9F85403	АВТ. ВЫКЛ. С60H 4П 3A D	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П ЗА D	25420	A9F94203	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 3A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 3A C
5141	A9F85404	АВТ. ВЫКЛ. С60H 4П 4A D	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 4А D	25421	A9F94204	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 4A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 4A C
5142	A9F85406	АВТ. ВЫКЛ. С60H 4П 6A D	АВТ. ВЫКЛ.іС60Н 4П 6А D	25422	A9F94206	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 6A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 6A C
5143	A9F85410	АВТ. ВЫКЛ. С60H 4П 10A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 10A D	25423	A9F94210	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 10A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 10A C
25145	A9F85416	АВТ. ВЫКЛ. С60H 4П 16A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 16A D	25424	A9F94216	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 16A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 16A C
25146	A9F85420	АВТ. ВЫКЛ. С60H 4П 20A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 20A D	25425	A9F94220	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 20A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 20A С
25147	A9F85425	АВТ. ВЫКЛ. С60H 4П 25A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 25A D	25426	A9F94225	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 25A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 25A C
25148	A9F85432	АВТ. ВЫКЛ. С60H 4П 32A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 32A D	25427	A9F94232	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 32A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 32A C
5149	A9F85440	АВТ. ВЫКЛ. С60H 4П 40A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 40A D	25428	A9F94240	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 40A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 40A C
5150	A9F85450	АВТ. ВЫКЛ. С60H 4П 50A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 50A D	25429	A9F94250	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 50A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 50A C
5151	A9F85463	АВТ. ВЫКЛ. С60H 4П 63A D	АВТ. ВЫКЛ.iC60H 4П 63A D	25430	A9F94263	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 63A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 63A C
5331	A9F93106	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 6А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 6А В	25431	A9F94301	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 1A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 1A C
5332	A9F93110	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 10A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 10A В	25432	A9F94302	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 2A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 2A C
5333	A9F93116	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 16A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 16A В	25433	A9F94303	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 3A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 3А C
5334	A9F93120	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 20A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 20A В	25434	A9F94304	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 4A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 4A C
5335	A9F93125	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 25A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 25A В	25435	A9F94306	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 6A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 6А C
5336	A9F93132	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 32A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 32A В	25436	A9F94310	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 10A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 10A C
5337	A9F93140	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 40A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 40A В	25437	A9F94316	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 16A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 16A C
5338	A9F93150	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 50A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 50A В	25438	A9F94320	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 20A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 20A C
5339	A9F93163	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 63A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 63A В	25439	A9F94325	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 25A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 25A C
5357	A9F93206	АВТ. ВЫКЛ. С60L 2П 6А В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 6А В	25440	A9F94332	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 32A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 32A C
25358	A9F93210	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 10A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 10A В	25441	A9F94340	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 40A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 40A C
5359	A9F93216	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 16A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 16A В	25442	A9F94350	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 50A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 50A C
5360	A9F93220	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 20A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 20A В	25443	A9F94363	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 63A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 63A C
5361	A9F93225	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 25A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 25A В	25444	A9F94401	АВТ. ВЫКЛ. C60L4П 1A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 1A C
5362	A9F93232	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 32A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 32A В	25445	A9F94402	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 2A C	ABT. ВЫКЛ.iC60L 4П 2A C
5363	A9F93240	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 40A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 40A В	25446	A9F94403	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 3A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 3A C
5364	A9F93250	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 50A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 50A В	25447	A9F94404	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 4A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 4А C
5365	A9F93263	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 63A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 63A В	25448	A9F94406	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 6A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 6А C
5370	A9F93306	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 6A В	ABT. BЫКЛ.iC60L 3П 6A B	25449	A9F94410	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 10A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 10A C
5371	A9F93310	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 10A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 10A В	25450	A9F94416	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 16A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 16A C
5372	A9F93316	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 16A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 16A В	25451	A9F94420	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 20A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 20A C
5373	A9F93320	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 20A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 20A В	25452	A9F94425	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 25A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 25A C
5374	A9F93325	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 25A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 25A В	25453	A9F94432	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 32A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 32A C
5375	A9F93332	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 32A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 32A В	25454	A9F94440	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 40A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 40A C
5376	A9F93340	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 40A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 40A В	25455	A9F94450	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 50A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 50A C
5377	A9F93350	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 50A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 50A В	25456	A9F94463	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 63A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 63A C
5378	A9F93363	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 63A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 63A В	25460	A9F95101	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 1A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 1A K
5383	A9F93406	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 6A B	ABT. BЫКЛ.iC60L 4П 6A B	25462	A9F95102	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 2A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 2A K
5384	A9F93410	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 10A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 10A В	25463	A9F95103	АВТ. ВЫКЛ. С60L 1П 3A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 3А К
5385	A9F93416	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 16A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 16A В	25464	A9F95104	АВТ. ВЫКЛ. С60L 1П 4A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 4А К
5386	A9F93420	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 20A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 20A В	25465	A9F95106	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 6А K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 6А K
5387	A9F93425	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 25A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 25A В	25467	A9F95110	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 10A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 10A K
5388	A9F93432	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 32A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 32A В	25468	A9F95116	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 16A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 16A K
5389	A9F93440	ABT. ВЫКЛ. C60L 4П 40A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 40A В	25469	A9F95120	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 20A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 20A K
5390	A9F93450	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 50A B	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 50A В	25470	A9F95125	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 25A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 25А К
	A9F93463	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 63A В	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 63A В	25471	A9F95132	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 32A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 32A К
วงษ เ							
25391 25392	A9F94101	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 1A C	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 1A C	25472	A9F95140	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 40A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 40A К

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
25474	A9F95163	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 63A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 63A K	26178	A9F92304	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 4A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 4А Z
25478	A9F95201	АВТ. ВЫКЛ. С60L 2П 1A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 1A K	26180	A9F92306	АВТ. ВЫКЛ. С60L 3П 6A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 6А Z
25480	A9F95202	АВТ. ВЫКЛ. С60L 2П 2А K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 2A K	26182	A9F92310	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 10A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 10A Z
25481	A9F95203	АВТ. ВЫКЛ. С60L 2П 3А K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 3А К	26184	A9F92316	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 16A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 16A Z
25482	A9F95204	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 4A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 4A K	26185	A9F92320	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 20A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 20A Z
25483	A9F95206	АВТ. ВЫКЛ. С60L 2П 6А K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 6А К	26224	A9F92325	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 25A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 25A Z
25485	A9F95210	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 10A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 10A K	26225	A9F92332	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 32A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 32A Z
25486	A9F95216	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 16A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 16A K	26226	A9F92340	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 40A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 40A Z
25487	A9F95220	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 20A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 20A K	26234	A9F92402	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 2A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 4П 2A Z
25488	A9F95225	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 25A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 25A K	26236	A9F92403	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 3A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L4П 3A Z
25489	A9F95232	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 32A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 32A K	26237	A9F92404	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 4A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 4П 4A Z
25490	A9F95240	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 40A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 40A K	26239	A9F92406	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 6A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L4П 6A Z
25491	A9F95250	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 50A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 50A K	26241	A9F92410	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 10A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 10A Z
25492	A9F95263	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 63A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 63A K	26242	A9F92416	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 16A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 16A Z
25496	A9F95301	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 1A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 1A K	26243	A9F92420	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 20A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 20A Z
25498	A9F95302	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 2A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 2A K	26244	A9F92425	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 25A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 25A Z
25499	A9F95303	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 3A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 3A K	26245	A9F92432	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 32A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 32A Z
25500	A9F95304	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 4A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 4A K	26246	A9F92440	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 40A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 40A Z
25501	A9F95306	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 6А K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 6A K	26345	A9F90272	АВТ. ВЫКЛ. C60LMA 2П 1,6A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 1,6A MA
25503	A9F95310	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 10A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 10A K	26346	A9F90273	АВТ. ВЫКЛ. C60LMA 2П 2,5A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 2,5A MA
25504	A9F95316	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 16A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 16A K	26347	A9F90204	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 2П 4A MA	АВТ. ВЫКЛ.іС60LMA 2П 4А МА
25505	A9F95320	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 20A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 20A K	26348	A9F90276	АВТ. ВЫКЛ. C60LMA 2П 6,3A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 6,3A MA
25506	A9F95325	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 25A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 25A K	26349	A9F90210	ABT. ВЫКЛ. С60LMA 2П 10A MA	АВТ. ВЫКЛ.іС60LMA 2П 10А МА
25507	A9F95332	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 32A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 32A K	26350	A9F90282	ABT. ВЫКЛ. С60LMA 2П 12.5A MA	ABT. ВЫКЛ.iC60LMA 2П 12.5A MA
25508	A9F95340	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 40A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 40A K	26352	A9F90216	АВТ. ВЫКЛ. C60LMA 2П 16A MA	АВТ. ВЫКЛ.іС60LMA 2П 16А МА
25509	A9F95350	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 50A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 50A K	26353	A9F90225	ABT. ВЫКЛ. С60LMA 2П 25A MA	АВТ. ВЫКЛ.іС60LMA 2П 25А МА
25510	A9F95363	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 63A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 63A K	26355	A9F90240	АВТ. ВЫКЛ. C60LMA 2П 40A MA	АВТ. ВЫКЛ.іС60LMA 2П 40А МА
25514	A9F95401	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 1A K	ABT. BЫКЛ.iC60L 4П 1A K	26357	A9F90372	АВТ. ВЫКЛ. C60LMA 3П 1,6A MA	АВТ. ВЫКЛ.іС60LMA ЗП 1,6А МА
25516	A9F95402	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 2A K	ABT. BЫКЛ.iC60L 4П 2A К	26358	A9F90373	АВТ. ВЫКЛ. C60LMA 3П 2,5A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 3П 2,5A MA
25517	A9F95403	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 3A K	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 3А К	26359	A9F90304	АВТ. ВЫКЛ. С60LMA 3П 4А МА	АВТ. ВЫКЛ.іС60LMA 3П 4А МА
25518	A9F95404	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 4А K	ABT. BЫКЛ.iC60L 4П 4A К	26360	A9F90376	АВТ. ВЫКЛ. C60LMA 3П 6,3A MA	ABT. BЫКЛ.iC60LMA 3П 6,3A MA
25519	A9F95406	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 6А К	ABT. BЫКЛ.iC60L 4П 6A К	26361	A9F90310	АВТ. ВЫКЛ. C60LMA 3П 10A MA	АВТ. ВЫКЛ.іС60LMA 3П 10А МА
25521	A9F95410	ABT. BЫКЛ. C60L 4П 10A K	ABT. BЫКЛ.iC60L 4П 10A К	26362	A9F90382	АВТ. ВЫКЛ. C60LMA 3П 12.5A MA	ABT. BЫКЛ.iC60LMA 3П 12.5A MA
25522	A9F95416	ABT. BЫКЛ. C60L 4П 16A K	ABT. BЫКЛ.iC60L 4П 16A К	26368	A9F90316	ABT. BЫКЛ. C60LMA 3П 16A MA	ABT. BЫКЛ.iC60LMA 3П 16A MA
25523 25524	A9F95420 A9F95425	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 20A К AВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 25A К	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 20A К АВТ. ВЫКЛ.iC60L 4П 25A К	26369 26370	A9F90325 A9F90340	АВТ. ВЫКЛ. C60LMA 3П 25A MA AВТ. ВЫКЛ. C60LMA 3П 40A MA	АВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 3П 25A MA AВТ. ВЫКЛ.iC60LMA 3П 40A MA
25525	A9F95425	ABT. ВЫКЛ. C60L 4П 32A К	ABT. BЫКЛ.iC60L 4П 32A К	26479	A9F90340 A9A26479	РАСЦЕПИТЕЛЬ MSU 255В ДЛЯ	imsu расцепитель 230B ас
25526	A9F95440	ABT. ВЫКЛ. C60L 4П 40A К	ABT. BЫКЛ.iC60L 4П 40A К	20419	A9A2U419	С60/С120	U>255B (АКТИ 9)
25527	A9F95450	ABT. ВЫКЛ. C60L 4П 50A К	ABT. BЫКЛ.iC60L 4П 50A К	26580	A9V10225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П
25528	A9F95463	АВТ. ВЫКЛ. C60L 4П 63A К	ABT. BЫКЛ.iC60L 4П 63A К			25A 10MA	25A 10mA AC
26000	A01 00 100	7.D. D. DOLL TO CONTROL	ABT. BUILDINGSE HT GOV IX	26581	A9V41225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 25A 30MA	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 30mA AC
26133	A9F92101	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 1A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 1П 1A Z	26583	A9V44225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI С60 2П	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П
26135	A9F92102	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 2A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 2A Z	00504	A0V4 C00E	25A 300MA	25A 300mA AC
26136	A9F92103	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 3A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 1П 3A Z	26584	A9V16225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI С60 2П 25A 500MA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П 25A 500mA AC
26137	A9F92104	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 4A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 1П 4A Z	26588	A9V41325	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П
26139	A9F92106	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 6A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 1П 6A Z			25A 30MA	25A 30mA AC
26141	A9F92110	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 10A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 10A Z	26590	A9V44325	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI С60 ЗП 25A 300MA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 25A 300mA AC
26142	A9F92116	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 16A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 1П 16A Z	26591	A9V16325	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П
26143	A9F92120	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 20A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 1П 20A Z			25A 500MA	25A 500mA AC
26145 26146	A9F92125 A9F92132	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 25A Z AВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 32A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 25A Z ABT. ВЫКЛ.iC60L 1П 32A Z	26595	A9V41425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI С60 4П 25A 30MA	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 30mA AC
26147	A9F92140	АВТ. ВЫКЛ. C60L 1П 40A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 1П 40A Z	26597	A9V44425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 25A 300MA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 25A 300mA AC
26155	A9F92202	ABT. BЫКЛ. C60L 2П 2A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 2П 2A Z	26598	A9V16425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П
26157	A9F92203	ABT. BЫКЛ. C60L 2П 3A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 2П 3A Z			25A 500MA	25A 500mA AC
26158 26159	A9F92204 A9F92206	ABT. BЫКЛ. C60L 2П 4A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 2П 4A Z	26611	A9V41263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П
26161	A9F92206 A9F92210	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 6A Z AВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 10A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 6A Z AВТ. ВЫКЛ.iC60L 2П 10A Z	26613	A9V44263	63A 30MA БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П	63A 30mA AC БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П
26163	A9F92216	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 16A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 2П 16A Z	20010	AV #77200	63A 300MA	63A 300mA AC
26164	A9F92220	ABT. ВЫКЛ. C60L 2П 20A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 2П 20A Z	26614	A9V16263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П
26165	A9F92225	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 25A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 2П 25A Z			63A 500MA	63A 500mA AC
26166	A9F92232	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 32A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 2П 32A Z	26616	A9V25263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 2П
26167	A9F92240	АВТ. ВЫКЛ. C60L 2П 40A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 2П 40A Z	00000	A0V/44000	63A 300MA S	63A 300mA-S A
26176	A9F92302	АВТ. ВЫКЛ. C60L 3П 2A Z	ABT. BЫКЛ.iC60L 3П 2A Z	26620	A9V41363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П 63A 30MA	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 63A 30mA AC
26177	A9F92303	АВТ. ВЫКЛ. С60L 3П 3A Z	АВТ. ВЫКЛ.iC60L 3П 3A Z	26622	A9V44363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П
						63A 300MA	63A 300mA AC

411

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9	
26626	A9V16363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П 63A 500MA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 63A 500mA AC	:
26631	A9V25363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П 63A 300MA S	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 3П 63A 300mA-S A	
26643	A9V41463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 63A 30MA	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 30mA AC	
26645	A9V44463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 63A 300MA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 300mA AC	
26646	A9V16463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 63A 500MA	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 500mA AC	
26648	A9V25463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI С60 4П 63A 300MA S	БЛОК ДИФФ ЗАЩ Vigi iC60 4П 63A 300mA-S A	
26680	A9V22225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 25A 100MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 100mA A	
26687	A9V22325	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 ЗП 25A 100MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 25A 100mA A	
26694	A9V22425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 25A 100MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 100mA A	
26743	A9V51225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 25A 30MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 30mA A	
26745	A9V54225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 25A 300MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 300mA A	
26746	A9V26225	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 25A 500MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 25A 500mA A	
26753	A9V26325	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 ЗП 25A 500MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 25A 500mA A	
26757	A9V51425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 25A 30MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 30mA A	
26759	A9V54425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 25A 300MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 300mA A	
26760	A9V26425	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 25A 500MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 25A 500mA A	
26773	A9V51263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 63A 30MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 30mA A	
26775	A9V54263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 63A 300MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 300mA A	
26776	A9V26263	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 2П 63A 500MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 2П 63A 500mA A	
26784	A9V51363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 3П 63A 30MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 63A 30mA A	
26791	A9V26363	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 ЗП 63A 500MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 3П 63A 500mA A	
26798	A9V51463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 63A 30MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 30mA A	
26800	A9V54463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 63A 300MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 300mA A	
26801	A9V26463	БЛОК ДИФФ ЗАЩ VIGI C60 4П 63A 500MA A	БЛОК ДИФФ. ЗАЩ. Vigi iC60 4П 63A 500mA A	
26923	Непрямая замена	ВСПОМ.КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ OFS ДЛЯ ID	-	
26924	Непрямая замена	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ ОГ ДЛЯ C60/C120	-	
26927	Непрямая замена	КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ SD ДЛЯ C60/C120	-	
26929	Непрямая замена	KOHTAKT COCTOЯНИЯ OF+OF/SD ДЛЯ C60/C120	-	
26946	Непрямая замена	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 110-415B ДЛЯ C60/C120	-	
26947	Непрямая замена	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 48В ДЛЯ C60/C120	-	
26948	Непрямая замена	РАСЦЕПИТЕЛЬ MX+OF 12-24B ДЛЯ C60/C120	•	
26960	Непрямая замена	РАСЦЕПИТЕЛЬ MN 230В ДЛЯ C60/C120	-	
26961	Непрямая замена	РАСЦЕПИТЕЛЬ MN 48В ДЛЯ C60/C120	-	
26963	Непрямая замена	РАСЦЕПИТЕЛЬ MNS 230В ДЛЯ C60/C120	-	
26970	Непрямая замена	НАВЕСНАЯ БЛОКИРОВКА ДЛЯ С60 НАБОР ИЗ 2ШТ	-	
26975	Непрямая замена	НАБОР ИЗ 2-Х КЛЕММ. ЗАГЛУШЕК ДЛЯ С60 1П	-	
26976	Непрямая замена	НАБОР ИЗ 2-Х КЛЕММ. ЗАГЛУШЕК ДЛЯ С60 2П	•	

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
26978	Непрямая замена	НАБОР ИЗ 2-Х КЛЕММ. ЗАГЛУШЕК ДЛЯ С60 4П	-
26979	Непрямая замена	РАСЦЕПИТЕЛЬ MSU 275В ДЛЯ C60/C120	-
26981	Непрямая замена	КРЫШКИ ВИНТОВ ДЛЯ С60 НА 2ПОЛ	-
26982	Непрямая замена	КРЫШКИ ВИНТОВ ДЛЯ VIGI C60 20ШТ	-
26996	Непрямая замена	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВТЫЧНЫХ АВТ НА 1П C60/C120	-
27000			
27001	Непрямая замена	МЕЖПОЛЮСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ 10ШТ	-
27046	Непрямая замена	ПЕРЕДАТОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ РУКОЯТКИ	-
27047	Непрямая замена	ПОДВИЖНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ C60/C120	-
27048	Непрямая замена	СТАЦИОНАРНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ C60/C120	-
27053	Непрямая замена		
27060	Непрямая замена		
27062	Непрямая замена		
27145	Непрямая замена		
MGN6			
MGN61500	A9N61500	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 0,5A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 0,5A C 250B DC
MGN61501	A9N61501	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 1A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 1A C 250B DC
MGN61502	A9N61502	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 2A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 2A C 250B DC
MGN61503	A9N61503	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 3A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 3A C 250B DC
MGN61504	A9N61504	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 4A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 4A C 250B DC
MGN61505	A9N61505	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 5A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 5A C 250B DC
MGN61506	A9N61506	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 6A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 6A C 250B DC
MGN61508	A9N61508	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 10A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 10A C 250B DC
MGN61509	A9N61509	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 13A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 13A C 250B DC
MGN61510	A9N61510	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 15A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 15A C 250B DC
MGN61511	A9N61511	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 16A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 16A C 250B DC
	A9N61512	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 20A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 20A C 250B DC
MGN61513	A9N61513	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 25A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 25A C 250B DC
	A9N61514	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 30A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 30A C 250B DC
MGN61515	A9N61515	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 32A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 32A C 250B DC
	A9N61517	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 40A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 40A C 250B DC
MGN61518	A9N61518	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 50A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 50A C 250B DC
	A9N61519	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 63A C 250B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 1П 63A C 250B DC
MGN61520	A9N61520	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 0,5A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 0,5A C 500B DC
MGN61521	A9N61521	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 1A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 1A C 500B DC
MGN61522	A9N61522	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 2A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 2A C 500B DC
MGN61523	A9N61523	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 3A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 3A C 500B DC

Таблица замены серии Multi 9 на серию Acti 9

№ по кат. Multi 9	№ по кат. Acti 9	Описание Multi 9	Описание Acti 9
MGN61524	A9N61524	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 4A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 4A C 500B DC
MGN61525	A9N61525	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 5A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 5A C 500B DC
MGN61526	A9N61526	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 6A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 6A C 500B DC
MGN61528	A9N61528	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 10A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 10A C 500B DC
MGN61529	A9N61529	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 13A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 13A C 500B DC
MGN61530	A9N61530	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 15A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 15A C 500B DC
MGN61531	A9N61531	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 16A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 16A C 500B DC

№ по кат.	№ по кат.	Описание Multi 9	Описание Acti 9
Multi 9	Acti 9		
MGN61532	A9N61532	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 20A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 20A C 500B DC
MGN61533	A9N61533	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 25A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 25A C 500B DC
MGN61534	A9N61534	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 30A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 30A C 500B DC
MGN61535	A9N61535	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 32A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 32A C 500B DC
MGN61537	A9N61537	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 40A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 40A C 500B DC
MGN61538	A9N61538	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 50A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 50A C 500B DC
MGN61539	A9N61539	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 63A C 500B DC	АВТ. ВЫКЛ.С60H-DC 2П 63A C 500B DC

Обновление референсов низковольтные ограничители перенапряжений

Старый № по кат.	Новый № по кат.	Описание
A9L16659	A9L65401	УЗИП T2 iPRD 65r 65kA 350B 4П СИГНАЛ
A9L16559	A9L65601	УЗИП T2 iPRD 65r 65kA 350B 3П+N СИГНАЛ
A9L16443	A9L65301	УЗИП T2 iPRD 65r 65kA 350B 3П СИГНАЛ
A9L16442	A9L65201	УЗИП Т2 iPRD 65r 65kA 350B 2П СИГНАЛ
A9L16557	A9L65501	УЗИП T2 iPRD 65r 65kA 350B 1П+N СИГНАЛ
A9L16556	A9L65101	УЗИП T2 iPRD 65r 65kA 350B 1П СИГНАЛ
A9L16562	A9L40501	УЗИП T2 iPRD 40r 40kA 350B 1П+N СИГНАЛ
A9L16561	A9L40101	УЗИП T2 iPRD 40r 40kA 350B 1П СИГНАЛ
A9L16664	A9L40401	УЗИП T2 iPRD 40r 40kA 350B 4П СИГНАЛ
A9L16564	A9L40601	УЗИП T2 iPRD 40r 40kA 350B 3П+N СИГНАЛ
A9L16445	A9L40301	УЗИП T2 iPRD 40r 40kA 350B 3П СИГНАЛ
A9L16444	A9L40201	УЗИП T2 iPRD 40r 40kA 350B 2П СИГНАЛ
A9L16669	A9L40400	УЗИП T2 iPRD 40 40kA 350B 4П
A9L16569	A9L40600	УЗИП T2 iPRD 40 40kA 350B 3П+N
A9L16568	A9L40300	УЗИП T2 iPRD 40 40kA 350B 3П
A9L16667	A9L40200	УЗИП T2 iPRD 40 40kA 350B 2П
A9L16567	A9L40500	УЗИП T2 iPRD 40 40kA 350B 1П+N
A9L16566	A9L40100	УЗИП T2 iPRD 40 40kA 350B 1П
A9L16674	A9L20601	УЗИП T2 iPRD 20r 20kA 350B 3П+N СИГНАЛ
A9L16672	A9L20501	УЗИП T2 iPRD 20r 20kA 350B 1П+N СИГНАЛ
A9L16673	A9L20400	V3MT T2 iPRD 20 20kA 350R 4T

Старый	Новый	Описание		
№ по кат.	№ по кат.			
A9L16574	A9L20600	УЗИП T2 iPRD 20 20kA 350B 3П+N		
A9L16447	A9L20300	УЗИП T2 iPRD 20 20kA 350B 3П		
A9L16446	A9L20200	УЗИП T2 iPRD 20 20kA 350B 2П		
A9L16572	A9L20500	УЗИП T2 iPRD 20 20kA 350B 1П+N		
A9L16571	A9L20100	УЗИП T2 iPRD 20 20kA 350B 1П		
A9L16679	A9L08601	УЗИП ТЗ iPRD 8r 8kA 350B 3П+N СИГНАЛ		
A9L16677	A9L08501	УЗИП ТЗ iPRD 8r 8kA 350B 1П+N СИГНАЛ		
A9L16680	A9L08400	УЗИП ТЗ iPRD 8 8kA 350B 4П		
A9L16579	A9L08600	УЗИП ТЗ iPRD 8 8kA 350B 3П+N		
A9L16449	A9L08300	УЗИП ТЗ iPRD 8 8kA 350B 3П		
A9L16448	A9L08200	УЗИП ТЗ iPRD 8 8kA 350B 2П		
A9L16577	A9L08500	УЗИП ТЗ iPRD 8 8kA 350B 1П+N		
A9L16576	A9L08100	УЗИП ТЗ iPRD 8 8kA 350B 1П		
A9L16681	A9L65102	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ C65-350 ДЛЯ T2 iPRD		
A9L16685	A9L40102	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ С40-350 ДЛЯ T2 iPRD		
A9L16687	A9L20102	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ C20-350 ДЛЯ T2 iPRD		
A9L16689	A9L08102	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ C8-350 ДЛЯ T2 iPRD		
A9L16691	A9L00002	СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ ДЛЯ НЕЙТРАЛИ T2 iPRD		
A9L16434	A9L40271	УЗИП T2 iPRD 40r 600B DC 40kA 2П СИГНАЛ		
A9L16436	A9L40281	УЗИП Т2 iPRD 40r 1000B DC 40кА 2П СИГНАЛ		

Обновление референсов выключатели-разъединители iSW

Старый № по кат.	Новый № по кат.	Описание
A9S60140	A9S65140	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 40A
A9S60163	A9S65163	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ISW 1П 63A
A9S60191	A9S65191	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 100A
A9S60192	A9S65192	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 1П 125A
A9S60240	A9S65240	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 40A
A9S60263	A9S65263	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 63A
A9S60291	A9S65291	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 100A
A9S60292	A9S65292	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 2П 125A

Старый № по кат.	Новый № по кат.	Описание
A9S60340	A9S65340	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 40A
A9S60363	A9S65363	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 63A
A9S60391	A9S65391	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 100A
A9S60392	A9S65392	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 3П 125A
A9S60440	A9S65440	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 40A
A9S60463	A9S65463	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 63A
A9S60491	A9S65491	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ iSW 4П 100A
10260/02	A0\$65402	BEINDONTED HALDASKIN ICM AD 132V

Для заметок

Q

413

Для заметок

Life Is On Schneider electric.ru www.schneider-electric.ru

414



Schneider Electric

Центр поддержки клиентов 8 (800) 200 64 46 (звонок по России бесплатный) ru.ccc@schneider-electric.com www.schneider-electric.com