

Compact™ NSXm

Автоматические выключатели и выключатели-разъединители
в литом корпусе на токи до 160 А

Каталог 2017





Green Premium™

Экознак, которым отмечаются самые экологичные изделия отрасли



**Green
Premium™**
Product

Green Premium – уникальный экознак, позволяющий вам проводить активную природоохранную политику и при этом сохранять и повышать эффективность вашего бизнеса. Этот экознак гарантирует соответствие требованиям новейших экологических стандартов, а также дает много других преимуществ.

Свыше 75 % продукции компании Schneider Electric отмечено экознаком Green Premium.



Узнайте, что мы называем «зеленым»...

Проверьте свои изделия!

Посредством экологического статуса продукции Green Premium компания Schneider Electric повышает уровень информационной открытости, предоставляя своим клиентам всю необходимую экологическую информацию о своих изделиях.

Директива RoHS

Компания Schneider Electric обязалась применять требования Директивы RoHS ко всей своей продукции по всему миру, хотя действие Директивы не распространяется на значительную часть изделий и оборудования компании. На все изделия, отвечающие критериям этой европейской инициативы, направленной на прекращение использования опасных веществ, имеются сертификаты соответствия.

Регламент REACH

Компания Schneider Electric применяет регламент REACH к своей продукции по всему миру и предоставляет полную информацию о содержании особо опасных веществ (SVHC) в своих изделиях.

PEP: Экологический профиль изделия

В соответствии со стандартом ISO 14025 компания Schneider Electric предоставляет своим клиентам Экологический профиль изделия (PEP) – полный комплект экологической информации, включая данные об «углеродном следе» и энергопотреблении для каждого этапа жизненного цикла изделия. Экологический профиль PEP особенно полезен для контроля и снижения энергопотребления и / или сокращения углеродосодержащих выбросов.

EoLI: Инструкции по утилизации

Эти инструкции, которые можно получить одним кликом, содержат следующие данные:

- коэффициенты использования вторичных ресурсов для продукции Schneider Electric;
- указания по снижению рисков для персонала при разборке изделий и перед началом работ по утилизации;
- обозначения деталей для утилизации или выборочной обработки, позволяющие снизить риски для окружающей среды и / или риски из-за несовместимости со стандартным процессом переработки.



Установка в один клик!



Выключатели в литом корпусе Compact NSXm

Компания Schneider Electric представляет расширение линейки аппаратов CompactTM NSX автоматическими выключателями и включателями-разъединителями Compact NSXm.

Compact NSX и NSXm продолжают 60-летнюю историю аппаратов Schneider Electric, являющихся лидерами среди промышленных выключателей благодаря принципу ротоактивного отключения дуги.

Вместе с проверенными временем производительностью, гибкостью и надежностью в аппаратах Compact NSXm реализованы инновационные решения, например, запатентованные клеммы EverLinkTM и встроенная защита от утечки на землю.¹



¹ Поступит в продажу в конце 2017 года.

Ваша эффективность – наш первый приоритет



Проектировщикам электроустановок

Реализовать больше проектов и предложить наилучшие решения для Ваших клиентов.

- Наличие инструментов по конфигурированию и выбору выключателей
- Повышение бесперебойности электроснабжения за счет селективности
- Оптимизация стоимости НКУ за счет каскадных соединений
- Наличие Центра Поддержки Клиентов, помогающего выбрать лучшие решения для ваших проектов



НКУ с аппаратами Compact NSX™ протестировано и соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 61439 1 и 2.



Сборщикам щитового оборудования

Сделать ваш бизнес более прибыльным.

- Экономия времени до 40% на монтаж и прокладку кабелей с встроенной установкой на DIN-рейку, зажимами EverLink и пружинными клеммами вспомогательных устройств
- Экономия до 40% рабочего пространства в щите благодаря меньшим размерам Compact NSX™, в том числе со встроенной защитой от токов утечки*

* Доступно с 4 кв. 2017 года.



Подрядным организациям

Оптимизировать вашу работу.

- Лучшее сочетание габаритов и технических характеристик
- Обеспечение надежного присоединения, не ухудшающегося с течением времени с помощью клемм EverLink
- Получение преимуществ благодаря работе с одним поставщиком оборудования, известным во всем мире (Compact™, TeSys™, Altivar™, Modicon™ и т. д.)

Автоматические выключатели Compact NSXm: оптимизированы под ваши потребности

Автоматические выключатели и выключатели-разъединители Compact NSXm – это новые аппараты серии Compact NSX. Это один из самых маленьких аппаратов на рынке оснащенный инновационными функциями. Применение в конструкции принципа ротоактивного отключения делает аппарат столь же надежным, как и все выключатели серии Compact NSX.

Основные характеристики и инновации Compact NSXm

- Номинальный ток до 160 А и предельная отключающая способность до 70 кА при 415 В
- Встроенный термомагнитный расцепитель
- Установка на DIN-рейку и монтажную плату
- Видимость встроенных дополнительных устройств
- Клеммы EverLink

Встроенная защита от токов утечки (Vigi)

- Экономия пространства до 40 % благодаря использованию автоматического выключателя с защитой от токов утечки (Vigi), имеющего минимальные размеры
- Экономия времени благодаря отсутствию необходимости в заказе и установке дополнительного блока

Запатентованная технология EverLink

Compact NSXm поддерживает новый способ силовых присоединений с использованием запатентованных механизмов компенсации распушения кабелей, встроенных непосредственно в клеммы – EverLink™:

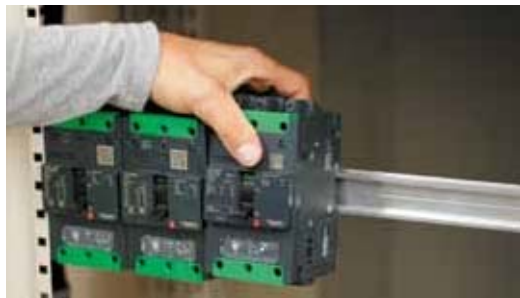
- Позволяют сэкономить время и пространство при сборке щитов.
- Присоединения кабелей без наконечников столь же безопасны и надежны, как и с ними.



В новом
аппарате
Compact
NSXm более
35 зарегистри-
рованных
патентов.

Установка в один клик!

Для Compact NSXm доступно большое количество вспомогательных принадлежностей – от силовых подключений до устройств управления, включая электрические вспомогательные устройства, – способных удовлетворить любые ваши потребности. Все они легко монтируются непосредственно на месте.



Установка: на DIN-рейку или монтажную плату

Встроенные крепления на DIN-рейку и установки на монтажную плату не требуют заказа дополнительных элементов.



Вспомогательные устройства: установка на месте

Все электрические вспомогательные устройства (контакты OF/SD и расцепители напряжения MN/MX) легко устанавливаются в аппарате. Для этого достаточно снять переднюю крышку и защелкнуть их в соответствующих гнездах.

Их наличие в выключателе сигнализируется флагками через вырезы в передней крышке.



Силовые присоединения: гибкость

Автоматические выключатели Compact NSXm поставляются с клеммами EverLink или зажимами для присоединения кабелей или шин. Клеммы EverLink могут быть заказаны в исполнении с присоединением кабеля управления.

Винты с ограничением момента затяжки можно использовать, особенно непосредственно на месте, для затяжки с правильным моментом силовых соединений.



Изоляция

Новые длинные клеммные заглушки позволяют достичь степени защиты IP40.



Широкое предложение по способам управления

Большой ассортимент поворотных рукояток позволяет обеспечить соответствие Compact NSXm любым стандартам и сферам применения. Рукоятки доступны в вариантах для прямого, удлиненного и бокового монтажа. Также предлагается устройство, обеспечивающее безопасную работу с выключателем при открытой двери щита (код NFPA79).

Обзор областей применения и функций

Автоматические выключатели Compact NSXm, рассчитанные на токи до 160 А, обладают отличными рабочими характеристиками и широким диапазоном исполнений по отключающей способности, достаточным для обеспечения защиты в большинстве областей применения. Варианты со встроенной электронной защитой от утечки на землю обеспечивают высокую точность защиты в широком диапазоне настроек.

Автоматические выключатели в литом корпусе

[> Стр. А-4](#)



- Номинальные характеристики:
- Compact NSXm на токи до 160 А
- Автоматические выключатели типов E, B, F, N, H
- 3 или 4 полюса

Расцепители

[> Стр. А-6](#)

TM-D

- Термомагнитная защита

Micrologic 4.1^[*]

- Электронная система защиты
- Встроенная защита от утечки на землю
- Индикация с помощью SDx (местная и удаленная)

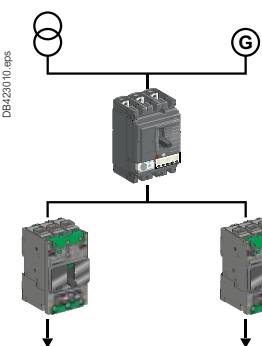
Защита распределительных систем (220 / 690 В пер. тока)

[> Стр. А-16](#)

- Номинальные характеристики:
- Compact NSXm на токи до 160 А
- 3 или 4 полюса

Защита распределительных систем (220 / 690 В пер. тока)

[> Стр. А-8, Стр. А-10](#)

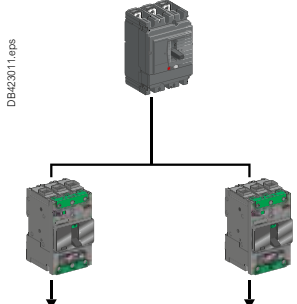


Выключатели Compact NSXm оснащены термомагнитными расцепителями TM или электронными расцепителями Micrologic 4.1, обеспечивающими защиту от короткого замыкания, перегрузок и токов утечки:

- распределительных сетей, питаемых от трансформатора;
- распределительных сетей, питаемых от генератора;
- кабелей большой длины в схемах соединения с землёй IT и TN. Их можно легко установить на любом уровне распределительной системы – от главного распределительного щита низкого напряжения до вторичных распределительных щитов и шкафов.

Управление и секционирование с помощью выключателей-разъединителей

[> Стр. А-16](#)



Автоматический выключатель Compact NSXm в исполнении выключателя-разъединителя предназначен для управления цепями и обеспечения гарантированного отключения.

Выключатель-разъединитель Compact NSXm совместим со всеми вспомогательными устройствами.

Для получения более подробной информации о других сериях выключателей-разъединителей см. каталоги Compact INS/INV (выключатели-разъединители с блоком видимого разрыва) и Fupact (выключатели-разъединители-предохранители).

^[*] Поступит в продажу в четвертом квартале 2017 года.

Общее содержание

Compact™ NSXm

Функции и характеристики

A

Рекомендации по монтажу

B

Размеры и присоединение

C

Электрические схемы

D

Дополнительные характеристики

E

Каталожные номера

F

Глоссарий

G

Функции и характеристики

A

Введение

Общие характеристики серии устройств Compact NSXm A-2

Защита распределительных сетей

Характеристики автоматических выключателей Compact NSXm на токи от 16 до 160 А.....	A-4
Обзор расцепителей для автоматических выключателей Compact NSXm.....	A-6
Термомагнитные (TM)	A-8
Micrologic 4.1 (расцепитель с защитой от утечки на землю)	A-10

Выключатели-разъединители

Характеристики выключателей-разъединителей Compact NSXm на токи от 50 до 160 А.....	A-14
Обзор видов применения.....	A-16

Монтаж..... A-18

Вспомогательные устройства и дополнительные аксессуары

Обзор	A-19
Присоединение стационарных аппаратов	A-20
Изоляция токоведущих частей	A-22
Выбор дополнительных устройств	A-23
Подключение дополнительных устройств	A-24
Вспомогательные контакты.....	A-25
Расцепители напряжения.....	A-26
Модуль SDx для Micrologic 4.1.....	A-27
Поворотные рукоятки	A-28
Блокировки и принадлежности для пломбирования	A-30

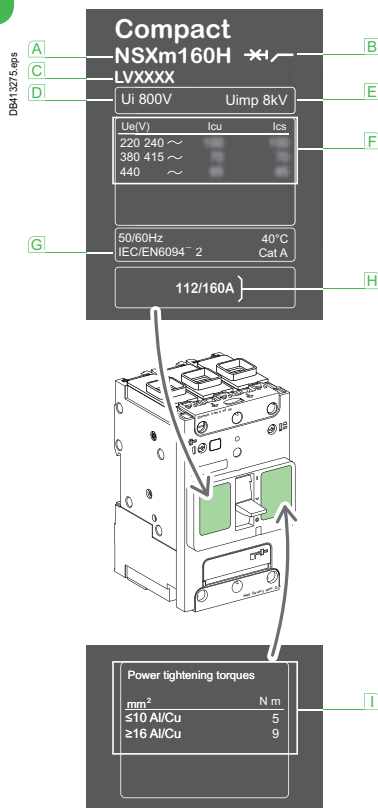
Другие главы

Рекомендации по монтажу	B-1
Размеры и присоединение	C-1
Схемы соединений	D-1
Дополнительные характеристики.....	E-1
Каталожные номера.....	F-1
Глоссарий.....	G-1

Введение

Общие характеристики серии устройств Compact NSXm

A



Стандартизованные характеристики, указанные на паспортной табличке:

- [A]** Тип устройства: типоразмер и тип по отключающей способности
- [B]** Символ аппарата пригодного для отключения
- [C]** Каталожный номер
- [D]** Ui : номинальное напряжение изоляции
- [E]** $Uimp$: номинальное импульсное выдерживаемое напряжение
- [F]** Ue : номинальное рабочее напряжение
- [G]** Базовый стандарт
- [H]** Номинальный ток автоматического выключателя
- [I]** Моменты затяжки силовых присоединений

Примечание. Если автоматический выключатель снабжен выносной поворотной рукояткой, то для доступа к паспортной табличке потребуется открыть дверцу щита.

Соответствие стандартам

Автоматические выключатели и дополнительные компоненты Compact NSXm соответствуют следующим стандартам:

- международным стандартам:
 - IEC 60947-1: общие правила
 - IEC 60947-2: автоматические выключатели
 - IEC 60947-3: выключатели-разъединители
 - IEC 60947-5-1 и последующие: устройства управления цепью и переключающие элементы; компоненты автоматического управления
- Европейским (EN 60947-1, EN 60947-2, EN 60947-3 и EN 60947-5-1) и соответствующим национальным стандартам:
 - CCC (Китай)
 - EAC (Таможенный Союз)
- требованиям морской классификации (Bureau Veritas, Lloyd's Register of Shipping, Det Norske Veritas и т. д.), стандарту NF C 79-130 и рекомендациям CNOMO по защите электроприводов станков.

Степень загрязнения

Выключатели Compact NSX адаптированы к работе в условиях загрязнения в соответствии со стандартами МЭК 60947-1 и МЭК 60664-1 (степень промышленного загрязнения 3).

Климатическая устойчивость

Автоматические выключатели Compact NSXm успешно прошли испытания в экстремальных атмосферных условиях в соответствии со стандартами.

Сухой холод и сухое тепло:

- МЭК 60068-2-1: сухой холод при -55°C
- МЭК 60068-2-2: сухое тепло при $+85^{\circ}\text{C}$. Влажное тепло (тропикализация)
- МЭК 60068-2-30: влажное тепло (температура $+55^{\circ}\text{C}$ и относительная влажность %).
- МЭК 60068-2-52: степень 2 – циклический солнечный туман.

Охрана окружающей среды

Compact NSXm соответствует европейской экологической директиве EC/2002/95 EC, ограничивающей содержание опасных веществ (RoHS) и принадлежит к классу Green Premium.

К каждому аппарату прилагается документ PEP (Product environment profiles = Экологические характеристики изделия), в котором описано его воздействие на экологию на протяжении всего жизненного цикла, от изготовления до окончания срока службы.

На всех заводах, производящих Compact NSX, действует сертифицированная система охраны окружающей среды ISO 14001.

На каждом заводе обеспечен контроль влияния производства на окружающую среду, принимаются меры по предотвращению загрязнения и сокращению потребления природных ресурсов.

Температура окружающей среды

- Автоматические выключатели Compact NSXm могут использоваться при температурах от -25°C до $+70^{\circ}\text{C}$. При температурах выше 40°C необходимо учитывать изменение номинальных рабочих характеристики аппарата (страницы B-4 и B-5).
- Вводить в эксплуатацию автоматические выключатели следует при нормальных условиях окружающей среды и температуре воздуха. В исключительных случаях допускается ввод выключателя в эксплуатацию при температуре воздуха от -35 до 25°C .
- Диапазон допустимых температур хранения для автоматических выключателей Compact NSXm в заводской упаковке составляет от -50 [1] до $+85^{\circ}\text{C}$.

[1] - 40°C для выключателей с защитой от утечки на землю (VigiCompact).



Green
Premium
Product

Общие характеристики серии устройств Compact NSXm

A

Электромагнитная совместимость

Выключатели Compact NSXm устойчивы к:

- коммутационным перенапряжениям в цепях (например, осветительные цепи);
- перенапряжениям, вызванным атмосферными помехами;
- радиочастотным помехам, исходящим от различных устройств, таких как мобильные телефоны, радиопередатчики, портативные радиоприемники, радары и т.д.;
- электростатическим разрядам, вызванным непосредственно пользователями.

Уровень помехоустойчивости аппаратов Compact NSXm соответствует стандартам:

- МЭК/EN 60947-2: Низковольтная коммутационная аппаратура распределения и управления, часть 2:

Автоматические выключатели:

- Приложение F: Испытания на устойчивость автоматических выключателей с электронной защитой от сверхтоков.
- Приложение В: Испытания на помехоустойчивость для устройств, управляемых дифференциальным током.
- МЭК/EN 61000-4-2: Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам.
- МЭК/EN 61000-4-3: Испытания на устойчивость к воздействию электромагнитного поля с радиочастотным излучением.
- МЭК/EN 61000-4-4: Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам.
- МЭК/EN 61000-4-5: Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам.
- МЭК/EN 61000-4-6: Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями.
- МЭК/EN 61000-4-8: Испытания на устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты.
- МЭК/EN 61000-4-11: Испытания на помехоустойчивость к провалам, краткосрочным прерываниям и изменениям напряжения.
- CISPR 11: Пределы и методы измерения характеристик электромагнитных помех от промышленного, научного и медицинского (ISM) радиочастотного оборудования.

Пригодность для разъединения с прямой индикацией положения главных контактов

Все аппараты Compact NSXm обеспечивают гарантированное разъединение согласно стандарту МЭК 60947-2:

- Разъединению соответствует положение О (OFF - «отключено»).
- Рукоятка не может находиться в положении OFF («отключено»), если силовые контакты не разомкнуты.
- Блокировка возможна только в том случае, если силовые контакты действительно разомкнуты.

Гарантированное разъединение автоматического выключателя сохраняется при установке на него поворотной рукоятки.

Способность аппарата осуществлять гарантированное разъединение проверяется серией испытаний, которые подтверждают:

- механическую надежность указателей положения;
- отсутствие токов утечки.
- стойкость к перенапряжениям на участке цепи между источником питания и нагрузкой.

Положение «tripped» («аварийное отключение») не обеспечивает гарантированного отключения. Оно обеспечивается только в положении OFF.

Установка в распределительных щитах класса изоляции II

Все автоматические выключатели Compact NSX по диэлектрическим свойствам относятся к классу II для передней панели. Они могут устанавливаться за дверцей шкафов класса II (согласно стандартам МЭК 61140 и 60664-1) с вынесением органов управления, в том числе поворотной рукоятки, на лицевую сторону дверцы. При этом уровень изоляции шкафа не снижается.

Степень защиты

Приведенные ниже значения соответствуют стандартам МЭК 60529 (степень защиты IP) и МЭК 62262 (защита от внешних механических воздействий IK).

Открытый аппарат с клеммными заглушками:

- с рычагом управления: IP40, IK07.
- со стандартной поворотной рукояткой: IP40, IK07.

Аппарат в щите:

- с рычагом управления: IP40, IK07.
- со стандартной поворотной рукояткой: IP40, IK07.
- с выносной поворотной рукояткой: IP54 или IP65, IK08.
- с боковой поворотной рукояткой: IP54 или IP65, IK08.

Для получения более подробной информации о степени защиты IP см. стр. В-3.

Защита распределительных сетей

Характеристики автоматических выключателей Compact NSXm
на токи от 16 до 160 А

A



Compact NSXm

PB14694_L-41.eps

Общие характеристики

Ном. напряжение	Напряжение изоляции (В)	Ui	800
	Напряжение изоляции для выключателей с защитой от утечки на землю [1][*] (В)	Ui	500
	Импульсное выдерживаемое напряжение (кВ)	Uiimp	8
	Рабочее напряжение (В)	Ue	50/60 Гц, пер. ток
	Рабочее напряжение для выключателей с защитой от утечки на землю [1][*] (В)	Ue	50/60 Гц, пер. ток
	Пригодность для разъединения		МЭК/EN 60947-2
	Категория применения		А
	Степень загрязнения		МЭК 60664-1
			3

Автоматические выключатели

Уровни отключающей способности

Предельная отключающая способность (кА, действ.)

Icu	50/60 Гц, пер. ток	220...240 В
		380...415 В
		440 В
		500 В
		525 В
		660...690 В

Рабочая отключающая способность (кА, действ.)

Ics	50/60 Гц, пер. ток	220...240 В
		380...415 В
		440 В
		500 В
		525 В
		660...690 В

Износостойкость (кол-во циклов В-О)

Механическая		In/2
Электрическая	440 В	In
	690 В	In/2
		In

Измерения и защита

Защита от перегрузки / короткого замыкания	Термомагнитная защита
Дополнительные возможности	Электрон. с защитой от утечки на землю (VigiCompact)
	Состояние устройства / управление
	Для VigiCompact [1][*]: подача аварийных сигналов и распознавание типа аварии

Монтаж / соединения

Размеры и масса

Размеры (мм) Ш x В x Г	3 полюса 4 полюса VigiCompact [1][*]
Масса (кг)	3 полюса 4 полюса VigiCompact [1][*]

Присоединение

Межполюсный шаг (мм)	Стандартная комплектация С расширителями полюсов
Медные или алюминиевые кабели с разъемами EverLink [2]	Сечение (мм ²) Жесткие Гибкие
Медные или алюминиевые с кабельными наконечниками	Сечение (мм ²) Жесткие Гибкие

[1] VigiCompact: автоматический выключатель с защитой от утечки на землю (Micrologic 4.1).

[2] Алюминиевые кабели для токов до 100 А.

[*] Поступит в продажу в IV квартале 2017 года.

Защита распределительных сетей

Характеристики автоматических выключателей Compact NSXm
на токи от 16 до 160 А

A

Общие характеристики

Управление	Ручное	С рычагом управления	<input checked="" type="radio"/>
		С прямой или выносной поворотной рукояткой	<input checked="" type="radio"/>
		С боковой поворотной рукояткой	<input checked="" type="radio"/>
Варианты	Стационарный		<input checked="" type="radio"/>

NSXm до 63 А

NSXm от 80 до 160 А с защитой от утечки на землю [1][*]

E	B	F	N	H	E	B	F	N	H
25	50	85	90	100	25	50	85	90	100
16	25	36	50	70	16	25	36	50	70
10	20	35	50	65	10	20	35	50	65
8	10	15	25	30	-	-	-	-	-
-	-	10	15	22	-	-	-	-	-
-	-	-	10	10	-	-	-	-	-

E	B	F	N	H	E	B	F	N	H
25	50	85	90	100	25	50	85	90	100
16	25	36	50	70	16	25	36	50	70
10	20	30	50	65	10	20	30	50	65
8	10	10	25	30	-	-	-	-	-
-	-	10	15	22	-	-	-	-	-
-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	-	-

20000

20000

10000

10000

5000

<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	
<input checked="" type="radio"/>	

81 x 137 x 80
108 x 137 x 80
108 x 144 x 80
1.06
1.42
1.63

27
35
95
70
120
95

Защита распределительных сетей

Обзор расцепителей для автоматических выключателей

Compact NSXm

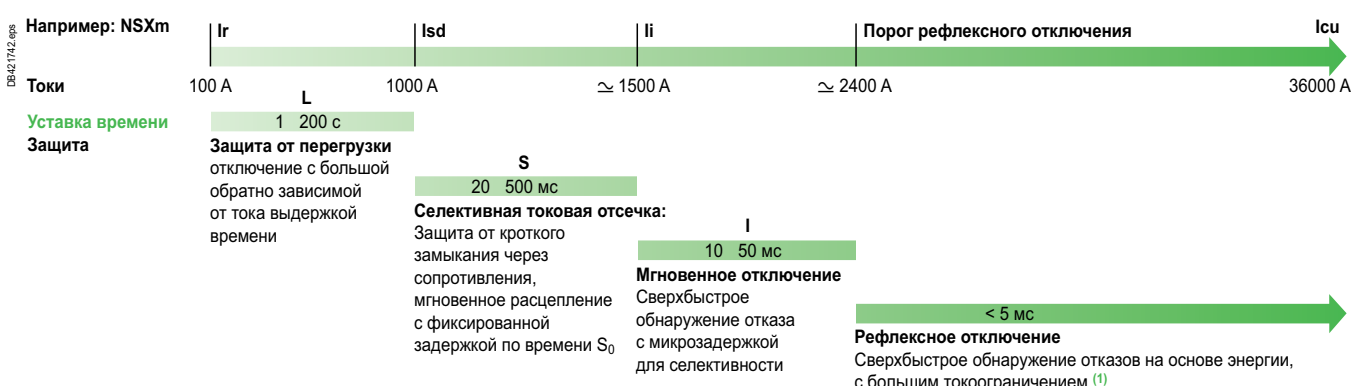
A

Выключатели Compact NSXm доступны с тремя вариантами защиты:

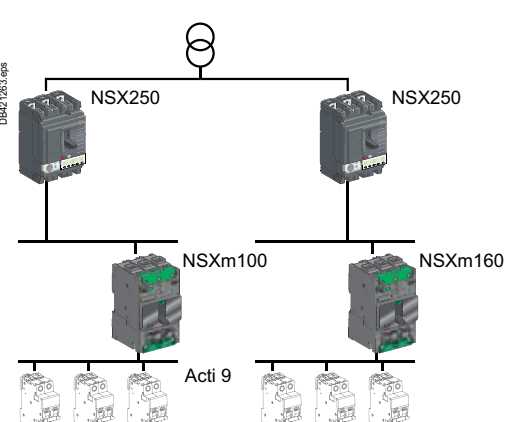
- Электромагнитная NA встроенная самозащита (рефлексное отключение) для выключателей-разъединителей;
- Термомагнитная TM-D, обеспечивающая защиту кабелей распределительных систем от перегрузок и коротких замыканий;
- Электронная Micrologic 4.1 с встроенной защитой от утечки на землю. В этой защите сочетаются рефлексное отключение (reflex tripping), интеллектуальное функционирование и защита от утечки на землю. За счёт использования электронных компонентов расцепители выигрывают в точности и быстродействии. Широкий диапазон регулирования уставок упрощает модернизацию электроустановок. Встроенная в 4-полюсное исполнение защита от утечки на землю существенно уменьшает пространство в щите необходимое для аппарата такого типа.

Скоординированные системы отключения

Compact NSXm быстрее обнаруживает повреждения, имеет сокращенное время срабатывания расцепителя. Таким образом, повышается защита электроустановки, а также снижается износ контактов.



[1] Эта система отключения полностью независима от расцепителя. Воз действуя непосредственно на механизм выключателя, она на несколько миллисекунд опережает действие расцепителя.



Для обеспечения полной селективности NSXm 160, рассчитанные на токи до 70 кА, следует использовать с Compact NSX250.

Compact NSXm 100 (N и H): полная селективность с аппаратами Acti 9 iC60 с номиналом ≤ 40 А.

Координация защит позволяет сократить разность номинальных токов, необходимую для полной селективности.

Непревзойдённая селективность

Селективность

Аппараты Compact NSXm гарантируют бесперебойность электроснабжения и обеспечивают экономию за счёт непревзойдённого уровня селективности:

- благодаря точности измерений селективность при перегрузке обеспечивается для очень близких друг к другу номинальных токов;
- при значительных токах повреждения, быстрая обработка данных расцепителями Micrologic позволяет вышеизложенному аппарату опередить срабатывание нижестоящего аппарата. Вышеизложенный выключатель перенастраивает свою уставку времени отключения, чтобы гарантировать селективность;
- при очень больших токах повреждения, энергия дуги, рассеиваемая коротким замыканием в нижестоящем аппарате, вызывает «рефлексное» отключение. Ток, который «видит» вышеизложенный аппарат, сильно ограничен. Энергии недостаточно для отключения. Таким образом, селективность обеспечивается при любом уровне короткого замыкания.

Для обеспечения полной селективности при токах до 70 кА между Compact NSX и Compact NSXm для всего диапазона возможных повреждений, от уставки защиты от перегрузок I_g до предельной отключающей способности I_{cu} , следует соблюдать отношение между номинальными токами вышеизложенного и нижестоящего аппаратов равное 1,6 (например, NSXm 160 с NSX250). Данное отношение необходимо, чтобы гарантировать селективное «рефлексное» отключение в зоне больших токов короткого замыкания.

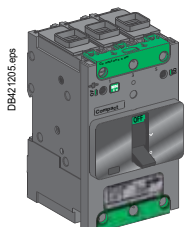
Для получения более подробной информации о селективности в различных диапазонах токов см. правила в документе «Дополнительная техническая информация».

Защита распределительных сетей

Обзор расцепителей для автоматических выключателей Compact NSXm

A

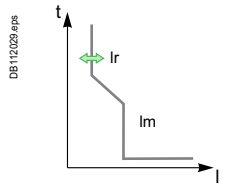
Серия Compact NSXm имеет широкий выбор расцепителей – как с защитой от сверхтока, так и от тока утечки на землю.



Compact NSXm

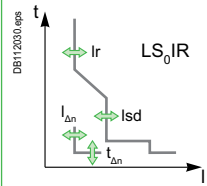
Тип защиты и виды применения

TM-D термомагнитная защита



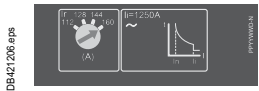
Распределительная сеть

Электронная защита Micrologic 4 (с защитой от утечки на землю)

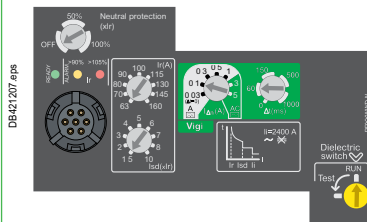


Распределительная сеть

Автоматические выключатели и расцепители



Распределительная сеть TM-D



4.1 Распределительная сеть с защитой от утечки на землю

Настройки и индикация



Настройка и считывание

Настройка уставки тока посредством переключателя
Нерегулируемая уставка времени



Настройка и считывание

Настройка уставок тока посредством переключателей
Нерегулируемая уставка времени



Индикаторы передней панели



Гнездо для подключения тестирующего устройства

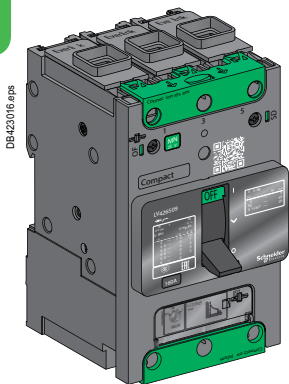


Индикация отключения по утечке на землю и кнопка тестирования (T)

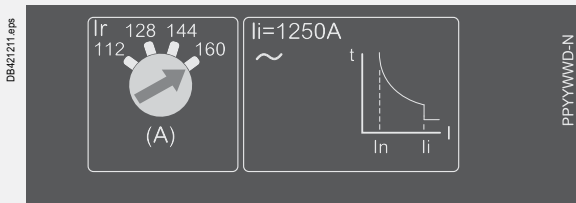
Защита распределительных сетей

Термомагнитные (ТМ)

A



Термомагнитные расцепители TM-D



Автоматические выключатели с термомагнитными расцепителями используются в промышленных и коммерческих электроустановках для защиты кабелей распределительных сетей с питанием от силовых трансформаторов.

Защита ...



Тепловая защита (I_r)

Защита от перегрузок реализуется при помощи биметаллической пластины, действие которой определяется характеристикой I^2t , соответствующей пределу нагрева: выше него деформация биметаллической пластины приводит в действие механизм отключения.

Параметры защиты:

- уставка тока тепловой защиты I_r : регулируется в амперах в пределах от 0,7 до 1 номинального тока расцепителя (16 - 160 A), что соответствует диапазону 11 - 160 A для гаммы расцепителей.
- нерегулируемая уставка времени, обеспечивающая защиту кабелей.

Электромагнитная защита (I_m)

Защита от коротких замыканий при помощи электромагнитного устройства с фиксированной уставкой I_m , выполняющего мгновенное отключение при превышении порога, для обеспечения селективности и каскадирования.

Типы защит

- Трехполюсные:
 - 3P 3D: 3-полюсный корпус (3P), 3 полюса защищены (3D).
 - Четырёхполюсные:
 - 4P 3D: 4-полюсный корпус (4P), 3 полюса защищены (3D).
 - 4P 4D: 4-полюсный корпус (4P), 4 полюса защищены, одинаковая уставка для фазных полюсов и нейтрали.

Примечание. Все расцепители снабжены прозрачным пломбируемым кожухом, закрывающим доступ к переключателям.

Защита распределительных сетей

Термомагнитные (TM)

A

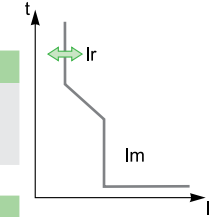
Термомагнитные расцепители

TM16D - 160D



Номинальные характеристики (A)	I_n при 40°C [1]	16	25	32	40	50	63	80	100	125	160
Автоматический выключатель	Compact NSXm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Тепловая защита											
Срабатывание (A) в диапазоне от 1.05 до 1.20 I_r											
Срабатывание (A)	$I_r = I_n \times \dots$	Задаётся в Амперах в диапазоне от 0,7 до 1 x I_n									
Выдержка времени (с)	t_r	Нерегулируемая									
Магнитная защита											
Срабатывание (A)	I_m	Фиксированная									
точность $\pm 20\%$	Compact NSXm	500	500	500	500	600	800	1000	1250	1250	1250
Выдержка времени	t_m	Фиксированная									
Защита нейтрали											
Нейтраль не защищена	4P 3D	Без защиты									
Полностью защищенная нейтраль	4P 4D	$1 \times I_r$									

[1] При использовании автоматических выключателей при температуре выше 40°C необходимо учитывать температурные ограничения выключателей в настройках параметров. См. таблицу ухудшения характеристик от температуры окружающей среды на стр. A-28.



Защита распределительных сетей

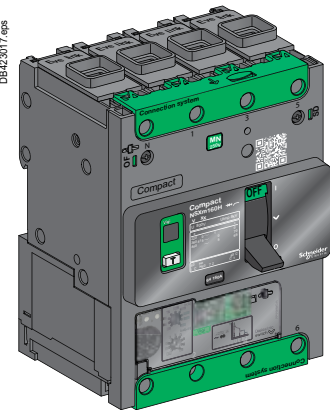
Micrologic 4.1 (расцепитель с защитой от утечки на землю) [*]

A

Автоматические выключатели Compact NSXm до 160 А могут оснащаться расцепителями Micrologic 4.1 с уровнями отключающей способности E/B/F/N/H. Эти расцепители обеспечивают:

- базовую защиту кабелей распределительных сетей;
- защиту от утечки на землю;
- индикацию:

 - аварийных сигналов перегрузки (с помощью светодиодных индикаторов и модуля SDx);
 - отключения по перегрузке (с помощью модуля SDx);
 - аварийных сигналов утечки на землю (с помощью модуля SDx);
 - отключения по утечке на землю (с помощью экрана лицевой панели и модуля SDx)

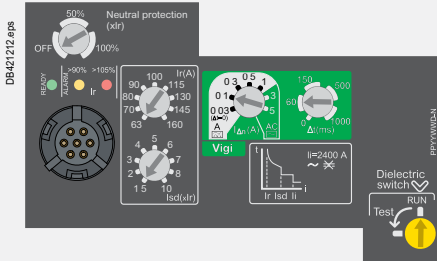


[1] Только на выключателях номиналом 100 и 160 А.
[2] При заданной уставке тока $I_{\Delta p}$, равной 30 мА, отключение выключателя производится без выдержки, вне зависимости от уставки времени.

Примечание. Все расцепители снабжены прозрачным пломбируемым кожухом, закрывающим доступ к переключателям.

[*] Поступит в продажу в четвёртом квартале 2017 года.

Micrologic 4.1



Автоматические выключатели, снабжённые расцепителем Micrologic 4.1, используются для защиты распределительных сетей, запитанных от трансформаторов.

Защита от короткого замыкания и перегрузки

Настройки задаются с помощью поворотных переключателей.



Перегрузка: долговременная защита (I_g)

Защита с обратнозависимой характеристикой выдержки времени: уставка по току перегрузки I_g , регулируемая при помощи переключателя, нерегулируемая уставка времени t_r .

Защита от коротких замыканий: селективная токовая отсечка с постоянной уставкой времени (I_{sd})

Защита с регулируемой уставкой по току I_{sd} . Отключение выполняется с очень незначительной выдержкой времени для обеспечения селективности с нижестоящим аппаратом.

Защита от коротких замыканий: нерегулируемая мгновенная токовая отсечка

Мгновенная токовая отсечка с постоянной уставкой по току.

Защита нейтрали

- В трёхполюсных автоматических выключателях защита нейтрали невозможна.
 - В четырёхполюсных автоматических выключателях защита нейтрали задаётся с помощью трёхпозиционного переключателя.
- Выкл.: нейтраль не защищена;
□ 50 % [1]: нейтраль защищена с уставкой, равной $\frac{1}{2}$ фазной уставки, т. е. $0.5 \times I_g$;
□ 100 %: нейтраль защищена с полной уставкой I_g .



Защита от утечки на землю

Защита с регулируемой уставкой тока ($I_{\Delta p}$) и регулируемой уставкой времени (Δt).

Соответствие стандартам

- МЭК 60947-2, приложение B
- Нормативный акт от 14 ноября 1988 г. (для Франции)
- МЭК 60755, класс A, устойчивость к компонентам постоянного тока до 6 мА
- Работоспособность при температурах до -25 °C, согласно VDE 664

Питание

Расцепители пытаются непосредственно от сети, поэтому не требуют дополнительного питания. Работают даже при питании только от двух фаз.

Чувствительность $I_{\Delta p}$ (А)

- Класс A: 0.03 - 0.1 - 0.3 - 0.5 - 1
- Класс AC: 0.03 - 0.1 - 0.3 - 0.5 - 1 - 3 - 5.

Регулируемая выдержка времени Δt (мс)

0 - 60 [2] - 150 [2] - 500 [2] - 1000 [2].

Рабочее напряжение

200...440 В пер. тока, 50/60 Гц.

Эксплуатационная безопасность

Защита от утечки на землю является устройством обеспечения безопасности персонала. Необходимо регулярно (каждые 6 месяцев) проверять её работоспособность с помощью кнопки тестирования.

Защита распределительных сетей

Micrologic 4.1 (расцепитель с защитой от утечки на землю) [*]

A

Индикация



Индикаторы лицевой панели

- Зелёный светодиодный индикатор готовности: медленно мигание свидетельствует, что автоматический выключатель готов к срабатыванию в случае возникновения перегрузки или короткого замыкания.
- Оранжевый светодиодный индикатор предаварийной ситуации: непрерывно горит при $I > 90\% I_r$.
- Красный светодиодный индикатор перегрузки: непрерывно горит при $I > 105\% I_r$.
- Экран, отображающий срабатывание защиты от утечки на землю. Сигнал сбрасывается при подаче питания на аппарат.



Дифференциация аварийных сигналов и типа аварии

Для обеспечения дифференциации аварийных сигналов и типа аварии можно установить дополнительный модуль SDx:

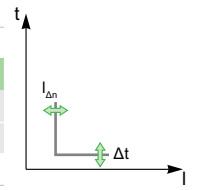
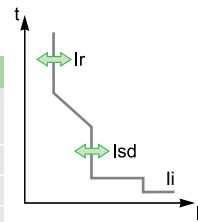
- предупредительный аварийный сигнал ($I > 105\% I_r$);
- индикация срабатывания защиты от перегрузки;
- предупредительный аварийный сигнал защиты наличия утечки на землю ($\Delta n > 80\%$ от уставки);
- индикация срабатывания защиты от утечки на землю.

Этот модуль принимает сигнал от электронного расцепителя Micrologic через оптический канал и передаёт его на клеммную колодку с помощью нормально разомкнутых/замкнутых контактов. Сигнал сбрасывается при повторном включении автоматического выключателя. Описание см. на стр. A-27.

Micrologic 4.1



Номинальные характеристики (A)	In при 40 °C [1]	25	50	100	160					
Автоматический выключатель	Compact NSXm	●	●	●	●					
L Защита от перегрузок										
Уставка по току (A)	Ir	Значение зависит от номинального тока расцепителя (In) и уставок, заданных на поворотных переключателях								
Отключение между 1.05 и 1.20 Ir	In = 25 A	Ir = 10	11	12	14	16	18	20	22	25
	In = 50 A	Ir = 20	22	25	28	32	36	40	45	50
	In = 100 A	Ir = 40	45	50	56	63	70	80	90	100
	In = 160 A	Ir = 63	70	80	90	100	115	130	145	160
Выдержка времени (с) точность 0 - -20%	tr	Нерегулируемая								
	1.5 x Ir	200								
	6 x Ir	8								
	7.2 x Ir	5								
Тепловая память	20 минут до и после отключения									
S₀ Селективная токовая отсечка с постоянной уставкой времени										
Уставка по току (A) точность ±15 %	I _{sd} = Ir x ...	1.5	2	3	4	5	6	7	8	10
Выдержка времени (мс)	tsd	Нерегулируемая								
	Время несрабатывания	20								
	Макс. время отключения	80								
I Мгновенная токовая отсечка										
Уставка по току (A) точность ±15 %	li нерегулируемая	375	750	1500	2400					
	Время несрабатывания	10 мс								
	Макс. время отключения	50 мс при $I > 1.5 li$								
R Защита от утечки на землю										
Чувствительность $I_{\Delta n}$ (A)	Регулируемая	$I_{\Delta n} =$	0.03	0.1	0.3	0.5	1	3	5	
	Класс		A и AC					AC		
Выдержка времени Δt (мс)	Регулируемая	$\Delta t =$	0	60 [2]	150 [2]	500 [2]	1000 [2]			
	Макс. время отключения (мс)	< 40	< 140	< 300	< 800	< 1500				



[1] При использовании автоматических выключателей при температуре выше 40 °C необходимо учитывать температурные ограничения выключателей в настройках параметров. См. таблицу ухудшения характеристик от температуры окружающей среды на стр. A-28.

[2] При заданной уставке тока $I_{\Delta n}$, равной 30 mA, отключение выключателя производится без выдержки, вне зависимости от уставки времени.

[*] Поступит в продажу в четвёртом квартале 2017 года.

Защита распределительных сетей

Micrologic 4.1 (расцепитель с защитой от утечки на землю) [**]

A

Кодирование электронных расцепителей Micrologic

Пример: Micrologic 6.3 E-M

Примеры

Micrologic 1.3	Только мгновенное срабатывание	400 или 630 А	-	Распределительная сеть
Micrologic 2.3	LS ₀ I	400 или 630 А	-	Распределительная сеть
Micrologic 4.1	LS ₀ IR	До 160 А	-	Распределительная сеть
Micrologic 5.2 A	LSI	100, 160 или 250 А	Амперметр	Распределительная сеть
Micrologic 6.3 E-M	LSIG	400 или 630 А	Энергия	Электродвигатель

[1] AB-Z: за исключением NSXm R, HB1, HB2.

[2] Защита LS01 является стандартной на Micrologic 2 и 4. Для обеспечения селективности, расцепители Micrologic имеют селективную токовую отсечку S0 с фиксированной уставкой времени, а также мгновенную токовую отсечку.

[*] Поступит в продажу в четвёртом квартале 2017 года.

Защита распределительных сетей

Micrologic 4.1 (расцепитель с защитой от утечки на землю) [*]

A

Комплект для технического обслуживания

В комплект входит:

- модуль конфигурирования и техобслуживания;
- источник питания (110...220 В переменного тока / 50-60 Гц, 24 В постоянного тока, 1 А);
- специальный кабель для подключения к тестовому разъёму расцепителя;
- стандартный кабель USB;
- стандартный кабель RJ45;
- руководство по эксплуатации;
- модуль Bluetooth для беспроводной связи к ПК (на заказ).



Комплект для технического обслуживания
(№ по каталогу TRV00910).

Модуль конфигурирования и техобслуживания

Модуль позволяет протестировать работоспособность блока Micrologic, а также обеспечивает доступ ко всем его параметрам и настройкам. Модуль подключается к тестовому разъёму Micrologic и может работать в двух режимах:

- автономном, который позволяет:
 - подать питание на Micrologic и проверить его работоспособность с помощью светодиодного индикатора готовности;
 - выполнить проверку механической работоспособности автоматического выключателя (вызывать срабатывание с помощью кнопки)
 - в режиме с подключением к ПК посредством кабеля USB или Bluetooth-соединения. Этот режим предоставляет доступ ко всем настройкам защит, аварийным сигналам и всем индикаторам.

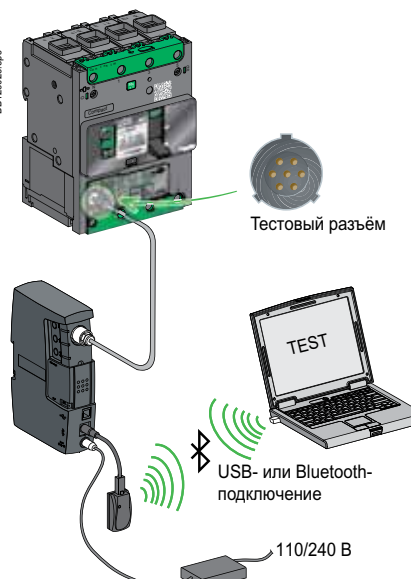


Модуль конфигурирования и техобслуживания
(№ по каталогу TRV00911).

Используя утилиту Ecoreach, можно сохранить все данные для каждого устройства в отдельном файле.

Данный режим также позволяет:

- проверить уставки времени отключения (время отключения характеристику);
- проверить время несрабатывания (селективность);
- проверить функцию логической селективности ZSI;
- сымитировать аварийно-предупредительные сигналы;
- отобразить настройки уставок защит;
- отобразить значения токов;
- распечатать отчёты о тестировании.



Использование модуля конфигурирования и техобслуживания

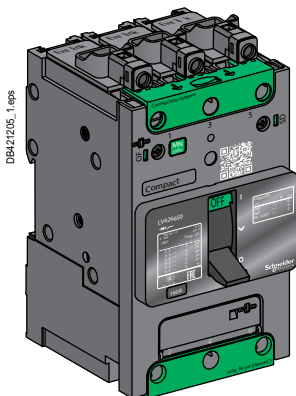
[*] Поступит в продажу в четвёртом квартале 2017 года.

Выключатели-разъединители

Характеристики выключателей-разъединителей Compact NSXm на токи от 50 до 160 А

A

Стандарты электроустановок требуют при использовании выключателей-разъединителей обеспечения защиты от коротких замыканий со стороны источника питания. Выключатели-разъединители Compact NSXm 50–160 А имеют встроенную самозащиту, обеспечивающую электромагнитом с высокой чувствительностью.



NSXm с разъёмами Everlink с подключением контролльных кабелей

Общие характеристики

Номинальное напряжение	Напряжение изоляции (В) Импульсное выдерживаемое напряжение (кВ)	Ui Uiimp	800 8
	Рабочее напряжение (В)	Ue	50/60 Гц, пер. ток
	Пригодность для разъединения		IEC/EN 60947-3
	Категория применения		AC 22 A/AC 23 A
	Степень загрязнения		IEC 60664-1
			3

Выключатели-разъединители

Электрические характеристики согласно МЭК 60947-3 и EN 60947-3

Условный тепловой ток (I_{th}) $I_{th} = 40^{\circ}\text{C}$

Количество полюсов

Рабочий ток (А) в зависимости от категории использования	I_e	50/60 Гц, пер. ток
		220/240 В
		380/415 В
		440/480 В
		500/525 В
		660/690 В

Включающая способность при КЗ (кА, удар.) I_{cm} Мин. (только выключатель-разъединитель)
Макс. (защита вышестоящим автоматическим выключателем)

Допустимый сквозной ток короткого замыкания (А, действ.)	I_{cw}	В течение	1 с	
			3 с	
			20 с	
Износостойкость (кол-во циклов B-O)	Mеханич. Электрич.	Пер. ток	440 В	$I_e/2$
			690 В	I_e
				$I_e/2$
				I_e

Гарантированное разъединение

Степень загрязнения

Вспомогательное оборудование для индикации и управления

Вспомогательные контакты

Расцепители напряжения	Независимый расцепитель MX
	Расцепитель минимального напряжения MN

Монтаж / соединения

Размеры и масса

Размеры (мм)	3Р
Ш x В x Г	4Р
Масса (кг)	3Р
	4Р

Присоединение

Межполюсный шаг (мм)	Стандартная комплектация С расширителями
Медные или алюминиевые кабели с разъемами EverLink [1]	Поперечное сечение (мм ²)
Медные или алюминиевые кабельными наконечниками	Жесткие Гибкие

Устройства ввода резерва

Устройства ручного ввода резерва

[1] Алюминиевые кабели для токов до 100 А.

Выключатели-разъединители

Характеристики выключателей-разъединителей Compact NSXm на токи от 50 до 160 А

A

Общие характеристики

Управление	Ручное	<input checked="" type="radio"/> С рычагом управления
		<input type="radio"/> С прямой или выносной поворотной рукояткой
		<input type="radio"/> С боковой поворотной рукояткой
Варианты	Стационарный	<input type="radio"/>

NSXm50NA	NSXm100NA	NSXm160NA
50	100	160
3.4	3.4	3.4
AC22A / AC23A	AC22A / AC23A	AC22A / AC23A
50	100	160 / 100
50	100	160 / 100
50	100	160 / 100
50	100	160 / 100
50	100	160 / 100
1.28	2.13	2.13
330	330	330
900	1500	1500
900	1500	1500
200	335	335
20000	20000	20000
AC22A / AC23A	AC22A / AC23A	AC22A / AC23A
20000 / 20000	20000 / 20000	20000 / 20000
10000 / 10000	10000 / 10000	10000 / 10000
10000 / 6000	10000 / 6000	10000 / 6000
5000 / 3000	5000 / 3000	5000 / 3000
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
3	3	3
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
81 x 137 x 80		
108 x 137 x 80		
1.06		
1.42		
27		
35		
95		
70		
120		
95		
<input checked="" type="radio"/>		

Выключатели-разъединители

Обзор видов применения

A

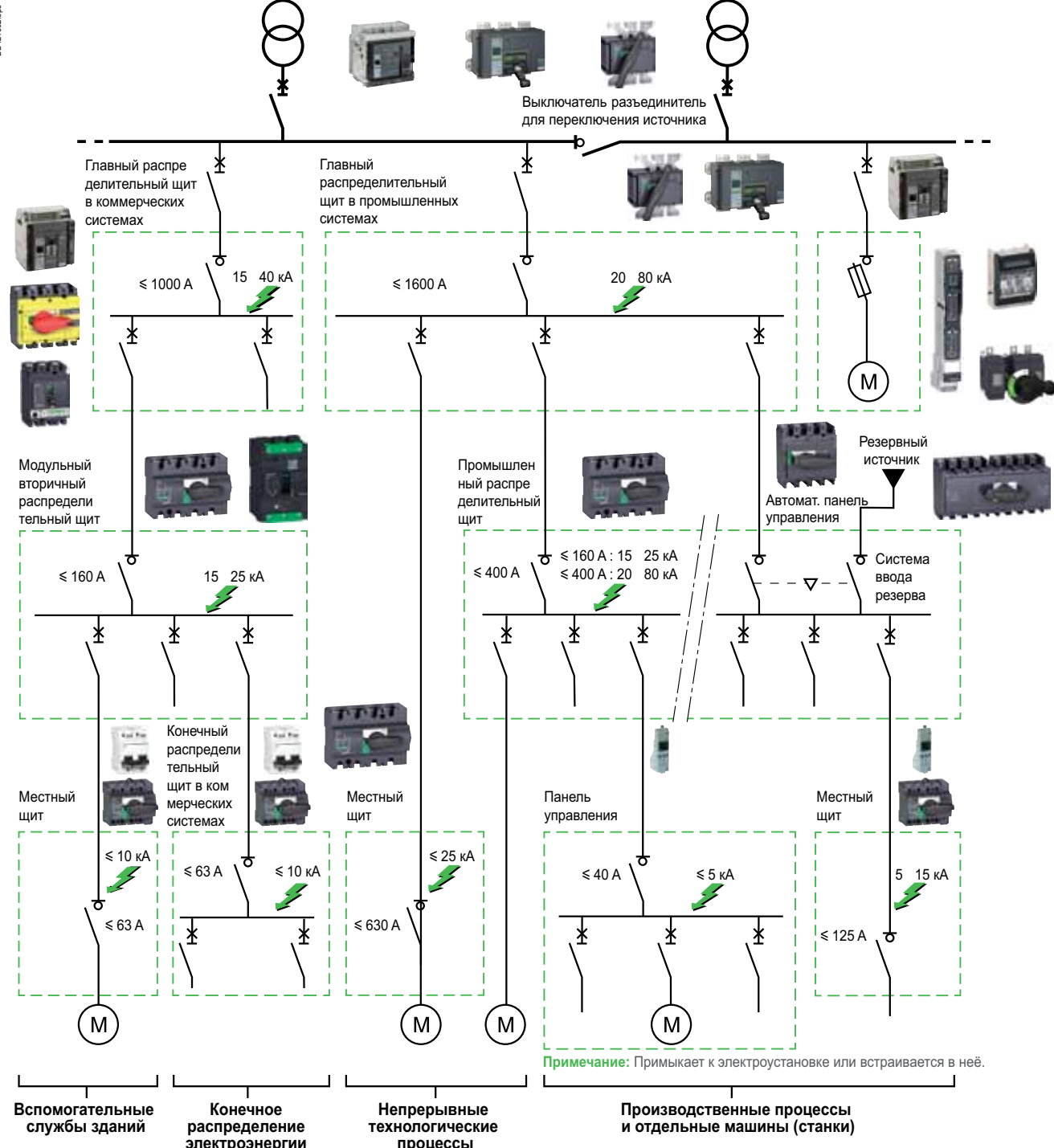
Выключатель-разъединитель – это аппарат управления, который может замыкать и размыкать цепь в нормальных условиях эксплуатации. Он также пригоден для гарантированного разъединения цепи, что обозначено на лицевой панели устройства соответствующим символом



Применение выключателей-разъединителей

Компактные выключатели-разъединители используются преимущественно в следующих областях:

- соединение и секционирование сборных силовых шин;
- отсоединение распределительного щита и шкафов автоматики;
- отсоединение промежуточного распределительного щита;
- отсоединение щитов местного секционирования;
- отсоединение малогабаритных распределительных щитов;
- выключатель-разъединитель щитов автоматики.



ФУНКЦИИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ – РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ

Обзор видов применения

A

Пригодность для разъединения с прямой индикацией положения контактов

Выключатели-разъединители Compact NSXm NA пригодны для гарантированного разъединения согласно стандарту МЭК 60947-3. Способность аппарата осуществлять гарантированное разъединение проверяется серией испытаний, которые подтверждают:

- механическую надёжность указателей положения: положение O (OFF - «отключено») однозначно отражает разомкнутое положение контактов;
- обеспечен необходимый зазор между контактами;
- блокировка возможна только в том случае, если контакты действительно разомкнуты;
- стойкость к перенапряжениям на участке цепи между источником питания и нагрузкой.

Гарантируемое разъединение выключателя-разъединителя сохраняется при установке на него поворотной рукоятки.

Выключатели-разъединители Compact NSXm NA используют те же дополнительные устройства и имеют те же возможности подключения, что и автоматические выключатели этой серии.



Выключатель-разъединитель Compact NSXm

Расцепители напряжения

Выключатель-разъединитель Compact NSXm NA комбинируется с расцепителем MN или MX, соединённым с кнопкой аварийного отключения. Это позволяет оператору выполнять аварийное отключение под нагрузкой с целью электрического разъединения распределительного щита и его нижестоящих нагрузок.

Задача выключателей-разъединителей

Выключатель-разъединитель способен включать и отключать свой номинальный ток. Согласно правилам устройства электроустановок, в случае перегрузки или короткого замыкания его защита должна обеспечиваться вышеизложимым аппаратом.

Таблицы координации автоматического выключателя и выключателя-разъединителя определяют выбор вышеизложенного автоматического выключателя. Однако, выключатели-разъединители Compact NSXm NA благодаря своей конструкции имеют встроенную самозащиту при высоких значениях токов короткого замыкания.

Категория применения выключателей-разъединителей

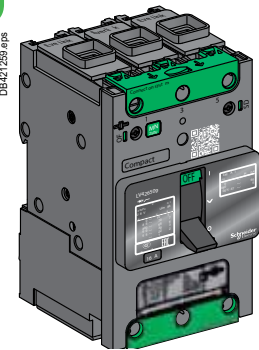
В зависимости от номинального тока и механической износостойкости А или В (частые или редкие коммутации), стандарт МЭК 60947-3 определяет категории применения, указанные в таблице ниже.

Выключатели-разъединители Compact NSXm NA соответствуют категории использования AC-21A или AC-22A до 160 A и AC-23A до 100 A.

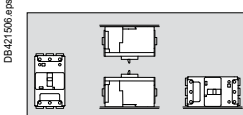
Категории использования		
Редкие коммутации	Частые коммутации	Характеристики
AC-21B	AC-21A	Резистивные нагрузки с умеренными перегрузками ($\cos \varphi = 0.95$)
AC-22B	AC-22A	Смешанные резистивные и индуктивные нагрузки с умеренными перегрузками ($\cos \varphi = 0.65$)
AC-23B	AC-23A	Асинхронные электродвигатели или другие высокониндуктивные нагрузки ($\cos \varphi = 0.45$ или 0.35)

Монтаж

A



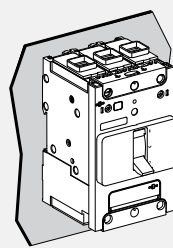
Compact NSXm



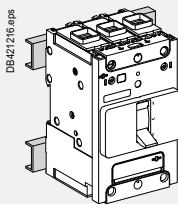
Положения при установке

Монтаж

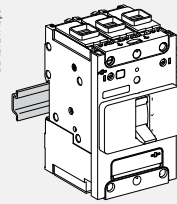
Выключатели Compact NSXm могут устанавливаться горизонтально, вертикально или плашмя, при этом положение аппарата никак не влияет на его рабочие характеристики. Устройства можно монтировать DIN-рейке, используя встроенные разъёмы DIN. Для установки на вертикальной плоскости аппараты комплектуются двумя установочными винтами (M4), шайбами и гайками. Эти установочные винты вставляются в монтажные отверстия в корпусе аппарата и закручиваются в корпс, рейку или панель.



Монтаж на задней панели



Монтаж на металлоконструкции



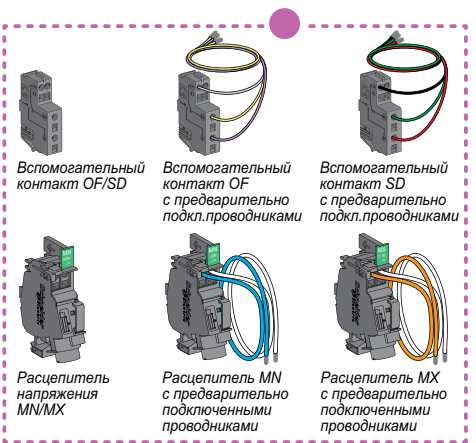
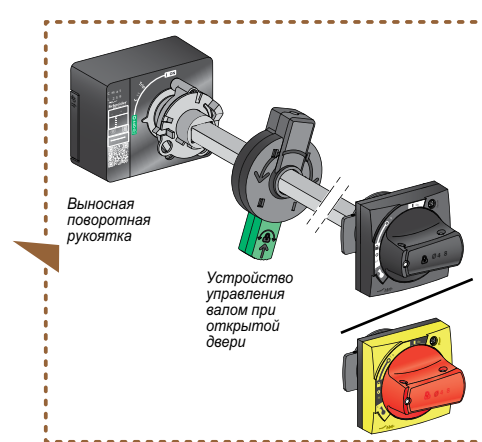
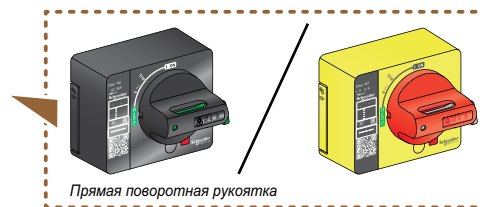
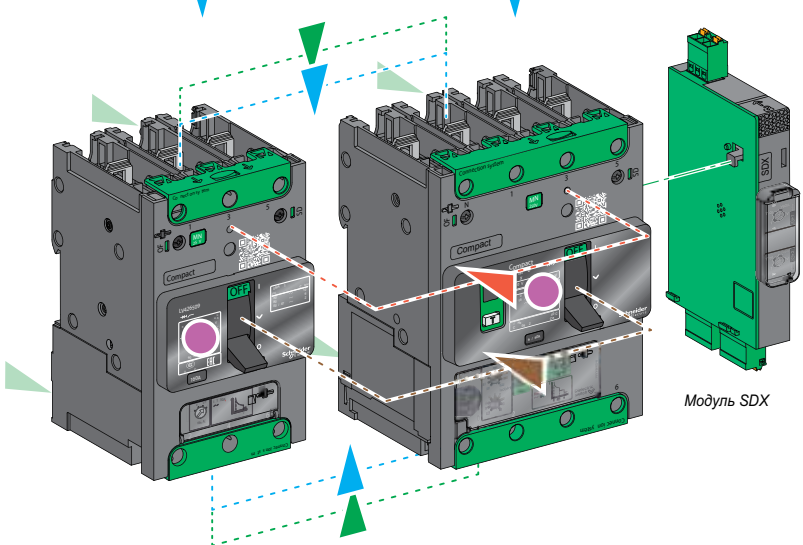
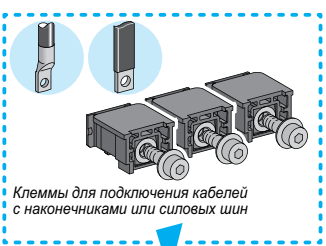
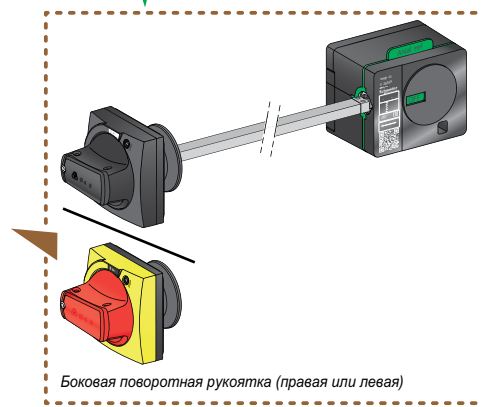
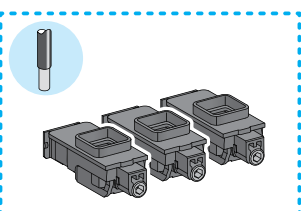
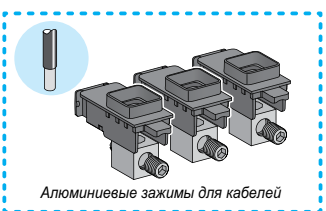
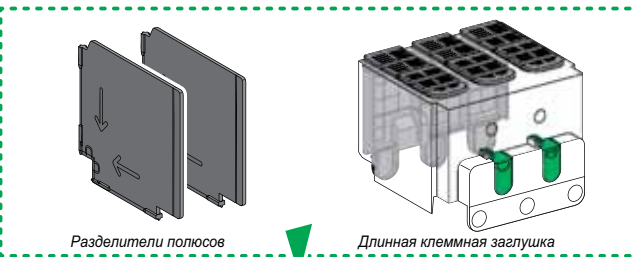
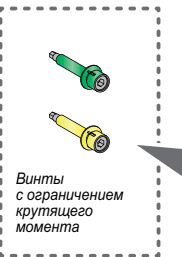
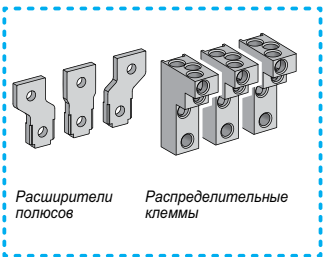
Монтаж на DIN-рейке

Вспомогательные устройства и дополнительные аксессуары

Обзор

A

Блокировщики

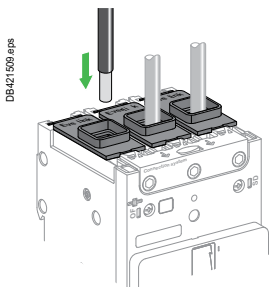


Вспомогательные устройства и дополнительные аксессуары

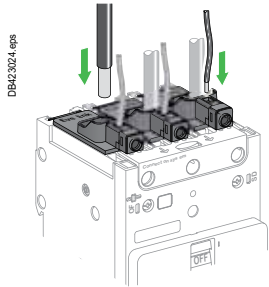
Присоединение стационарных аппаратов

A

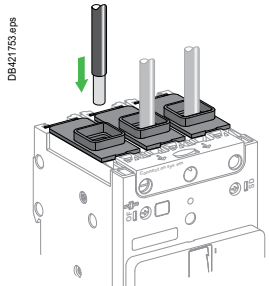
Стационарные выключатели обеспечивает стандартное присоединение шин или кабелей с наконечниками. При помощи клемм можно присоединять неизолированные алюминиевые или медные кабели.



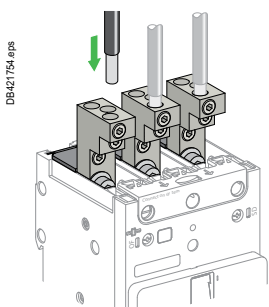
Клемма EverLink™ (стандартная)



Клемма EverLink™ с подключением контрольных кабелей (запасная часть)



Алюминиевые зажимы на токи до 125 А



Распределительные клеммы на токи до 125

Силовое подключение

Автоматические выключатели поставляются с клеммами EverLink™ для подключения неизолированных кабелей. Также возможен вариант поставки с разъёмами для шин или кабелей с обжимными наконечниками. При монтаже можно снять с кабеля имеющийся наконечник для установки любого из четырёх доступных типов разъёмов (EverlinkTM с подключением для контрольных кабелей, EverLink™ без подключением для контрольных кабелей, клеммы для подключения медного кабеля с наконечником или медной шины, клеммник для подключения алюминиевых кабелей).

Для подключения кабелей большого диаметра предлагается несколько решений с использованием расширителей как для кабелей с наконечниками, так и для шин.

Неизолированные кабели

Стандартная клемма EverLink™

Данный тип соединения использует систему EverLink™ с компенсацией расщепления кабеля [1] (патент Schneider Electric).

Эта методика позволяет обеспечить точность и надёжность момента затяжки, а также избежать прокручивания кабеля.

При заказе в качестве запасной части клеммы EverLink™ должны быть снабжены подключение для контрольного кабеля, чтобы иметь возможность реализации измерений (не более 10 A).

Клеммы EverLink™ для подключения алюминиевых или медных кабелей

Номинальный ток	Исполнение кабеля		
	Одно-/многожильные	Гибкие	Момент затяжки
Силовое подключение			
15-160 A (медные кабели)	2.5 - 10 мм ²	2.5 - 10 мм ²	5 Н·м ±0.5
15-100 A (алюминиевые кабели)	16 - 95 мм ²	16 - 70 мм ²	9 Н·м ±0.9
Клемма кабеля управления до 10 A			
До 10 A (медные кабели)	1.5 - 6 мм ²	0.5 - 6 мм ²	1 Н·м ±0.1

Алюминиевые зажимы на токи до 125 A

Стандартные клеммы EverLink можно снять для установки алюминиевых зажимов. Они производятся из алюминия и покрываются оловом, пригодны для подключения как с медных, так и алюминиевых кабелей. Зажимы крепятся выводам аппарата с помощью монтажных винтов. Крышка зажимов удерживается на месте встроенным фиксатором. Алюминиевые зажимы продаются в виде комплектов для установки непосредственно на месте.

Алюминиевые зажимы, 15-125 A (медные/алюминиевые кабели)

Номинальный ток	Исполнение кабеля	
	Одно-/многожильные	Момент затяжки
15-125 A (медные кабели)	2.5 - 6 мм ²	4 Н·м ±0.4
15-125 A (алюминиевые кабели)	10 - 70 мм ²	5.6 Н·м ±0.6

Распределительные клеммы на токи до 125 A

Ввинчиваются непосредственно в отверстия на контактных выводах аппарата. Распределительные клеммы поставляются вместе с разделителями полюсов, которые могут быть заменены длинными клеммными заглушками. К каждой клемме можно подключить три или шесть кабелей.

Распределительные клеммы до 125 A

Номинальный ток	Количество кабелей	Исполнение кабеля	
		Одно-/многожильные	Момент затяжки
15-125 A (медные кабели)	3	35 мм ²	4.5 Н·м ±0.5
15-125 A (алюминиевые кабели)		2.5 - 25 мм ²	4 Н·м ±0.4
15-125 A (медные кабели)	6	10 - 16 мм ²	2.8 Н·м ±0.3
15-125 A (алюминиевые кабели)		2.5 - 6 мм ²	2.3 Н·м ±0.2

[1] Расщепление: явление естественной деформации кабелей в процессе эксплуатации.

Вспомогательные устройства и дополнительные аксессуары

Присоединение стационарных аппаратов

A

Шины или кабели с наконечниками

Кабельные наконечники / силовые шины

Автоматические выключатели Compact NSXm могут быть снабжены невыпадающими гайками и разъёмами под винты M6. Их можно установить непосредственно на месте, для этого достаточно снять клемму EverLink и заменить ее соответствующей гайкой. Также доступен вариант с установкой на заводе. Эти клеммы можно использовать для:

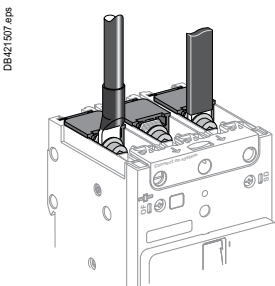
- прямого подключения изолированных шин или кабелей с обжимными наконечниками;
- пластино-удлинителей, представляющих широкий спектр дополнительных возможностей подключения.

Кабельные наконечники / силовые шины, 15-160 А

Сечение кабеля	Момент затяжки
≤ 10 мм ²	5.0 Н·м ±0.5
≥ 16 мм ²	9 Н·м ±0.9

Рекомендуется использовать разделители полюсов или клеммные заглушки.

В некоторых применениях они являются обязательными (в таком случае разделители полюсов входят в комплект поставки).



Обжимные наконечники для кабелей большого сечения

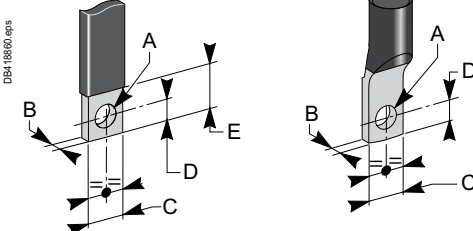
Имеются две модели – для алюминиевых и для медных кабелей.

Необходимо использовать узкие наконечники, совместимые с разъёмами устройств. Данные наконечники нужно использовать с расширителями полюсов или клеммными заглушками.

Наконечники поставляются с расширителями полюсов и могут использоваться с типами кабелей, перечисленными ниже.

Обжимные наконечники для использования с Compact NSXm

Медные кабели	Сечение	Жесткие	70 мм ²	95 мм ²	120 мм ²
		Гибкие	50 мм ²	70 мм ²	95 мм ²
		Обжимные наконечники	Шестигранное гнездо		
Алюминиевые кабели	Сечение	Жесткие	95 мм ²		120 мм ²
		Обжимные наконечники	Шестигранное гнездо		

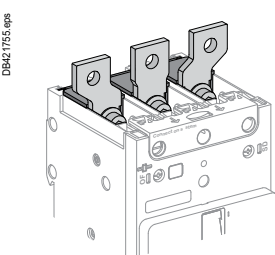


Шины

Если конфигурация распределительного щита не была протестирована на соответствие требованиям стандарта, то аппарат обязательно подключается к изолированным шинам.

Размеры шин и наконечников

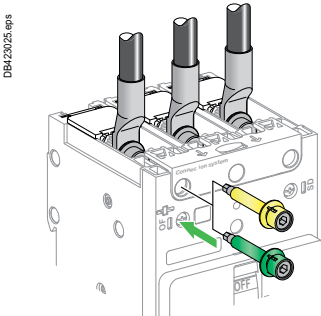
Размеры	A	B	C	D	E
мм	6.4	≤ 8	≤ 20	7	≥ 17



Расширители полюсов

Расширители полюсов используются для увеличения межполюсного расстояния с 21 до 35 мм. К концам расширителей полюсов присоединяются шины или кабельные наконечники.

В комплект поставки входят винты M8 для силовых соединений, а также разделители полюсов, несовместимые с длинными клеммными заглушками. Возможно, потребуется также использовать задние изолирующие экраны, в зависимости от расстояния между неизолированными токопроводящими компонентами и заземлённой металлической задней панелью (см. стр. В-6).



Винты с ограничением крутящего момента

Винты с ограничением крутящего момента можно использовать, особенно в полевых условиях, для затяжки с правильным моментом силовых соединений с использованием клемм EverLink™, обжимных кабельных наконечников или силовых шин.

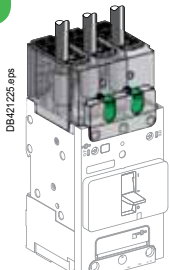
Одноразовые наконечники

Область применения автоматического выключателя	Количество на комплект		
Типоразмер	Номинальный ток	Момент затяжки	
BD, BG, BJ	15-125 A	5 Н·м	6 или 8
BD, BG, BJ	15-125 A	9 Н·м	6 или 8

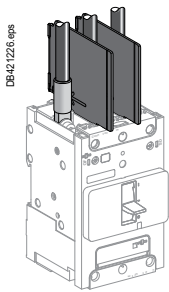
Вспомогательные устройства и дополнительные аксессуары

Изоляция токоведущих частей

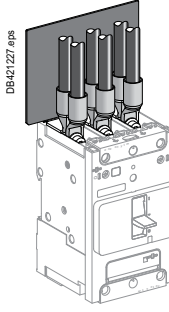
A



Длинные клеммные заглушки



Разделители полюсов



Задние изолирующие экраны

Длинные клеммные заглушки

Compact NSXm 3P или 4P могут быть укомплектованы длинными клеммными заглушками. Они могут устанавливаться как со стороны источника, так и со стороны нагрузки. Заглушки используются для предотвращения прямого прикосновения к силовым цепям. Они обеспечивают степень защиты IP40 и степень IK07 защиты от механических ударов.

Кроме того, длинные клеммные заглушки можно установить после монтажа изделия на панель или DIN-рейку, а также снять или установить даже при наличии кабелей вспомогательных устройств.

Используются для переднего присоединения кабелей или изолированных шин.

Длинная клеммная заглушка состоит из двух частей, соединенных с помощью невыпадающих винтов и образующих кожух со степенью защиты IP40:

- передняя часть является прозрачной, что позволяет видеть соединение. Эта часть снабжена сдвигаемыми по направляющим пластинами с насечками, позволяющими точно адаптироваться к кабелям или изолированным шинам
- задняя часть полностью закрывает зону присоединения. Она имеет насечки для адаптации к любым присоединениям кабельных наконечников или медных шин.

Разделители полюсов

Эти аксессуары обеспечивают максимально надежную изоляцию между фазами на уровне присоединения силовых цепей:

- легкая установка защелкиванием на выключателе;
- несовместимы с длинными клеммными заглушками;
- 2 варианта монтажа: короткая / длинная изоляция.

Задние изолирующие экраны

Устройства безопасности, обеспечивающие изоляцию задней части устройства.

Их использование может быть обязательным, если не используются длинные клеммные заглушки, в зависимости от расстояния между неизолированными проводами и задней панелью (см. таблицу на стр. В-6).

Размеры экранов приведены ниже.

Автоматический выключатель	NSXm
3 полюса Шx В x Т (мм)	110 x 84 x 1
4 полюса Шx В x Т (мм)	145 x 84 x 1

Вспомогательные устройства и дополнительные аксессуары

Выбор дополнительных устройств

A

Стандартная комплектация

Все автоматические выключатели и выключатели-разъединители Compact NSX^t имеют гнёзда для установки следующих вспомогательных электрических устройств:

- 2 контакта сигнализации (см. стр. A-25) :
- 1 контакт состояния «включен/выключен» OF;
- 1 контакт «аварийное срабатывание» SD;
- 1 расцепитель напряжения (см. стр. A-26).
- либо 1 расцепитель минимального напряжения MN;
- либо 1 независимый расцепитель MX.

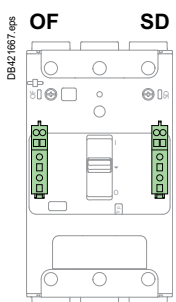
Дистанционная сигнализация

Автоматические выключатели с электронными расцепителями Micrologic могут иметь дополнительную функцию дистанционной сигнализации о повреждении, позволяющую определить тип повреждения и реализуемую путём установки 1 модуля сигнализации SDx (см. стр. A-27).

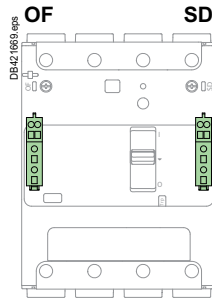
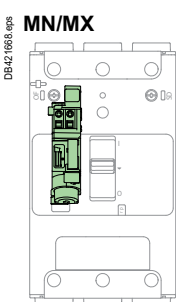
Все указанные вспомогательные устройства могут устанавливаться вместе с поворотной или выносной поворотной рукояткой.

На приведённом ниже чертеже показаны возможности установки вспомогательных принадлежностей в зависимости от типа устройства.

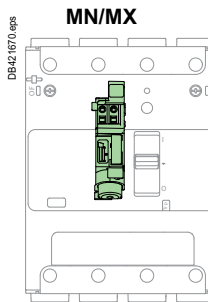
Автоматический выключатель с расцепителем TM-D, выключатель-разъединитель NA



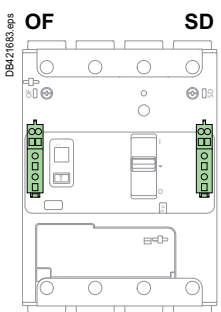
3-полюсный аппарат



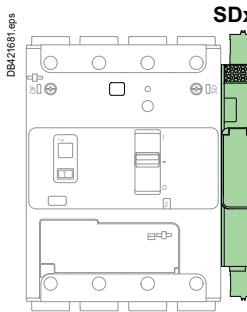
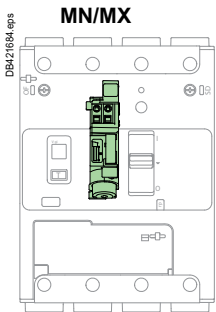
4- полюсный аппарат



Автоматический выключатель с защитой от утечки на землю (Micrologic 4.1)^[*]



3/4- полюсный аппарат в 4-полюсном корпусе



[*] Поступит в продажу в четвёртом квартале 2017 года.

Вспомогательные устройства и дополнительные аксессуары

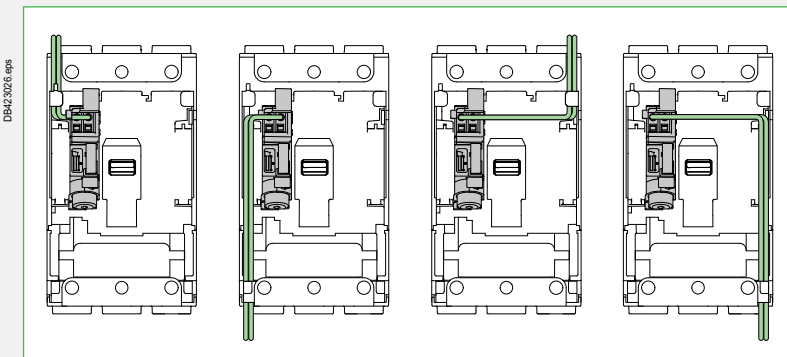
Подключение дополнительных устройств

A

Подключение

Электрические устройства снабжены промаркированными пружинными клеммами для подключения кабелей. Максимальное сечение кабеля составляет 1,5 мм² для вспомогательных контактов (OF или SD), независимого расцепителя MX или расцепителя минимального напряжения MN.

Кабели электрических устройств можно вывести в любой из четырёх углов выключателя, под крышкой передней панели, даже при использовании длинных клеммных заглушек.



Вспомогательные устройства и дополнительные аксессуары

Вспомогательные контакты

A

Вспомогательные контакты и контакты индикации аварийных сигналов

Контакты сигнализации о состоянии удалённого автоматического выключателя в нормальном режиме работы или после повреждения и могут использоваться для сигнализации, электрической блокировки, релейной защиты и т.д. Они представляют собой стандартные переключающие контакты с общей точкой подключения, нормально разомкнутым (NO) и нормально замкнутым (NC) контактами.

Индикация состояния – переключающий контакт (OF)

- Указывает положение главных контактов автоматического выключателя.



PB114861.pdfs

Вспомогательный контакт (OF)/
Контакт аварийного срабатывания (SD)

Индикация отключения – контакт аварийного срабатывания (SD)

- Указывает, что автоматический выключатель сработал из-за:
- электрических аварий (перегрузки, короткого замыкания)
- срабатывания независимого расцепителя
- срабатывания расцепителя минимального напряжения
- нажатия кнопки отключения.
- Переходит в свое начальное состояние при возврате автоматического выключателя в исходное положение.

Монтаж и подключение

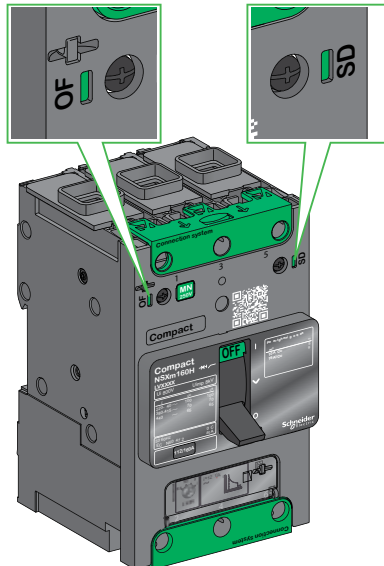
- Вспомогательные контакты OF и SD крепятся защелкиванием в гнезда под лицевой панелью выключателя. Их наличие отображается зелёными флагами на лицевой панели.
- Единая модель вспомогательного контакта реализует все функции в зависимости от расположения в выключателе.
- К каждой пружинной клемме NC и NO можно подключить один гибкий медный кабель сечением 0.5...1,5 мм² и два кабеля к общей точке подключения.

DB4123028.pdfs

Электрические характеристики вспомогательных контактов

Характеристики

Номинальный тепловой ток (А)	5				
Минимальная нагрузка	5 мА при 17 В пост. тока				
Категория применения (МЭК 60947-5-1)	AC12	AC15	DC12	DC13	DC14
Рабочий ток (А)	24 В пер./пост. тока	5	5	5	2.5
	48 В пер./пост. тока	5	5	2.5	1.2
	110...127 В пер. тока / 110 В пост. тока	5	4	0.6	0.35
	220/240 В пер. тока	5	3	-	-
	250 В пост. тока	-	-	0.3	0.05
	380/440 В пер. тока	5	2.5	-	-
	660/690 В пер. тока	5	0.11	-	-



Стандарты

- Вспомогательные контакты соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-5-1.
- Вспомогательные контакты также были протестированы согласно МЭК 60 947-5-4.

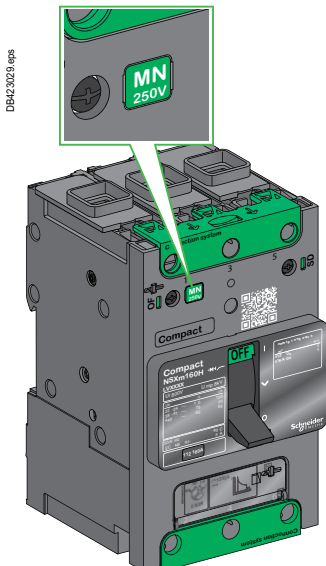
Вспомогательные устройства и дополнительные аксессуары

Расцепители напряжения

A



Расцепитель напряжения MX/MN



Маркировка напряжения питания MN/MX

Независимый расцепитель (MX) и расцепитель минимального напряжения (MN)

Расцепители напряжения MX и MN вызывают отключение автоматического выключателя. Чаще всего они используются для дистанционного аварийного отключения. Рекомендуется выполнять тестирование данной системы каждые 6 месяцев.

Независимый расцепитель (MX)

- Вызывает срабатывание автоматического выключателя при возрастании напряжения свыше 70 % от номинального значения (U_n).
- Сигнал управления импульсный (≥ 20 мс) или непрерывный.
- Независимый расцепитель 110–130 В переменного тока пригоден для защиты от замыкания на землю при использовании в сочетании с соответствующим датчиком класса I.
- Продолжительный режим работы [1].

Расцепитель минимального напряжения (MN)

- Вызывает срабатывание автоматического выключателя при падении напряжения ниже 35 % от номинального значения (U_n).
- В диапазоне от 35 % до 70 % от номинального напряжения размыкание возможно, но не гарантировано.
- При напряжении выше 70 % от номинального отключение невозможно.
- Продолжительный режим работы.
- Включение автоматического выключателя возможно только при напряжении выше 85 % от номинального. При недостаточном уровне напряжения механизм автоматического выключателя не позволит основным контактам соприкоснуться, даже на мгновение. Эта методика также известна под названием «Kiss Free».

Блок задержки срабатывания для расцепителя минимального напряжения (MN)

- Блок временной задержки исключает риск ложного срабатываний из-за кратковременных снижений напряжения продолжительностью менее 200 мс для блоков с фиксированной задержкой и до 3 секунд – для блоков с регулируемой задержкой. При кратковременных отключениях питания конденсаторов обеспечивает временную подачу питания на MN при $U > 0,7 U_n$, чтобы избежать отключения. Соответствие MN и блоков временной задержки показано ниже.

Питание Соответствующий MN

Блок с постоянной выдержкой времени 200 мс

48 В пер. тока	48 В пост. тока
220 / 240 В пер. тока	250 В пост. тока

Блок с регулируемой выдержкой времени ≥ 200 мс

48 - 60 В пер./пост. тока	48 В пост. тока
100 - 130 В пер./пост. тока	125 В пост. тока
220 - 250 В пер./пост. тока	250 В пост. тока

Монтаж и подключение

- Дополнительные принадлежности вставляются в углубления под лицевой крышкой автоматического выключателя. Наличие и характеристики расцепителя напряжения видны с лицевой панели через смотровое окошко.
- Используются клеммы пружинного типа, обеспечивающие быстрое и надёжное подключение.
- К каждой пружинной клемме можно подключить один гибкий медный кабель сечением 0,5...1,5 mm^2 .

Эксплуатация

- После отключения независимым расцепителем (MX) или минимальным расцепителем напряжения (MN) необходимо вернуть выключатель в исходное положение вручную.
- Отключение независимым расцепителем или расцепителем минимального напряжения имеет приоритет перед ручным включением. При наличии команды на отключение аппарата никакое замыкание силовых контактов, даже кратковременное, невозможно.
- Неоднократные отключения выключателя расцепителями MN|MX сокращают механическую износостойкость автоматического выключателя на 50%.

Стандарт

- Расцепители напряжения MN/MX соответствуют стандарту МЭК 60947-2.

[1] Только для MX 24 DC: в продолжительном режиме работы могут возникать сбои в работе.

Вспомогательные устройства и дополнительные аксессуары

Модуль SDx для Micrologic 4.1

A

Модуль SDx для VigiCompact[1][*]

Модуль SDx обеспечивает дифференциацию аварийных сигналов и типа аварии для автоматического выключателя Compact NSXm с блоком Micrologic 4.1 (VigiCompact).

Данный модуль снабжён двумя выходами с сухими контактами НР и НЗ. Каждому выходу можно присвоить один из следующих сигналов:

- предупредительный аварийный сигнал перегрузки (SDT105): ток превышает 105 % от заданной уставки I_r ;
- индикация отключения по перегрузке (SDT): автоматический выключатель сработал по перегрузке;
- предупредительный аварийный сигнал утечки на землю (SDV80): ток утечки превышает 80 % от заданной уставки $I_{\Delta p}$.
- индикация отключения по утечке на землю (SDV): автоматический выключатель сработал по току утечки на землю.

Состояние выходов автоматически сбрасывается либо после сброса аварийного сигнала, либо после перезагрузки автоматического выключателя.

Характеристики выходов

- 2 сухих контакта NO/NC
- 24–250 В переменного тока / постоянного тока
- 0,3...5 А макс.
- AC15 (230 В макс. – 400 ВА)
- DC13 (24 В – 50 Вт)

Характеристики питания

- 24...240 В пер./пост. тока

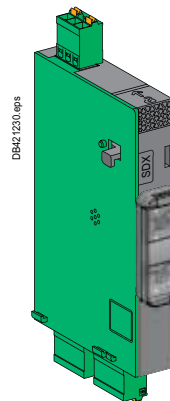
Индикация на лицевой панели



- зелёный светодиодный индикатор «ON»: медленно мигает, если на модуль подано напряжение питания.
- 2 красных светодиодных индикатора отображения состояния выходов.
- 2 поворотных переключателя настроек.

Монтаж и подключение

Модуль SDx крепится на правой стороне автоматического выключателя. К каждой пружинной клемме можно подключить один медный кабель сечением 0,5...1,5 mm^2 .



Модуль SDx с клеммником

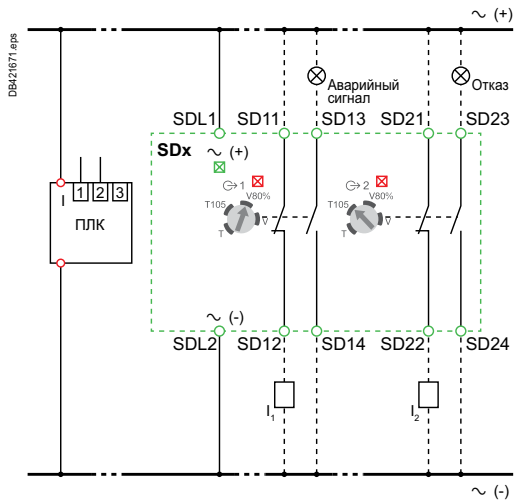


Схема подключения SDx

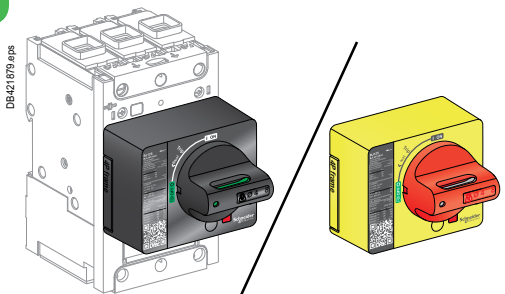
[1] VigiCompact: автоматический выключатель с защитой от утечки на землю (Micrologic 4.1).

[*] Поступит в продажу в четвёртом квартале 2017 года.

Вспомогательные устройства и дополнительные аксессуары

Поворотные рукоятки

A



Прямая поворотная рукоятка

Прямые поворотные рукоятки

Монтаж

Прямая поворотная рукоятка крепится на передней панели выключателя с помощью трёх винтов.

Эксплуатация

Прямая поворотная рукоятка обеспечивает:

- пригодность для разъединения;
- индикацию трёх положений: «откл» (O), «вкл» (I) и «аварийное откл.» (Trip);
- доступ к кнопке тестирования;
- доступ к регулировкам расцепителя и возможность считывания их.

Блокировка аппарата

Автоматический выключатель можно заблокировать в положении «откл» с помощью 1-3 навесных замков Ø 4–8 мм (не входят в комплект поставки) либо в положении «вкл» после внесения в поворотную рукоятку небольших изменений перед монтажом.

Блокировка в положении «вкл» не мешает срабатыванию выключателя при возникновении аварии. В этом случае рукоятка остаётся в положении «вкл» даже после отключения выключателя. Для перевода рукоятки в другое положение необходимо её разблокировать.

Варианты: блокировка двери

Встроенную функцию блокировки двери можно использовать для предотвращения открытия дверцы при нахождении выключателя в положении «вкл» или «аварийное откл.». В исключительных случаях допускается временное отключение блокировки двери квалифицированным персоналом с помощью специальных инструментов для открытия двери при включенном выключателе.

Модели

- Стандартная с чёрной рукояткой.
- Типа VDE с красной рукояткой и жёлтой передней панелью для управления станками.

Выносные поворотные рукоятки

Монтаж

Выносная поворотная рукоятка, монтируемая на двери, состоит из:

- блока, который ввинчивается в лицевую крышку автоматического выключателя;
- рукоятки и передней панели, которые крепятся к дверце всегда в одном положении, независимо от вертикальной или горизонтальной установки аппарата;
- регулируемой оси удлинения.

Механизм рукоятки фиксируется гайкой Ø22 мм. Для точного выравнивания отверстия на двери с автоматическим выключателем можно использовать инструмент Laser Square (GVAPL01).

Управление аппаратом при закрытой двери

Рукоятка на двери позволяет использовать выключатель, установленный в глубине щита, при этом управление осуществляется с передней панели щита. Выносная поворотная рукоятка обеспечивает:

- пригодность для разъединения;
- индикацию трёх положений: «откл» (O), «вкл» (I) и «аварийное откл.» (Trip);
- видимость и доступ к расцепителю при открытой двери;
- степень защиты рукоятки, установленной на двери: IP54 или IP65 согласно МЭК 529.

Механическая блокировка двери при включенном аппарате

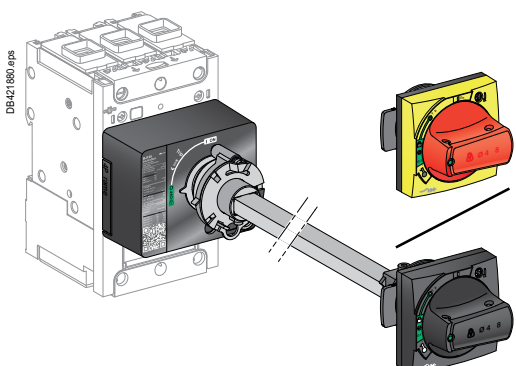
Выносная поворотная рукоятка в стандартном исполнении снабжена объединённой с осью удлинения блокировкой, которая не даёт открыть дверцу, если автоматический выключатель находится в положении «вкл.» или «аварийное откл.».

Допускается временное отключение блокировки двери квалифицированным персоналом с помощью специальных инструментов для открытия двери без отключения выключателя. Такая операция невозможна, если рукоятка заблокирована навесными замками.

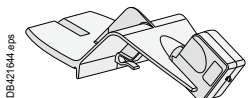
Блокировка двери и устройства

Блокировка рукоятки навесными замками фиксирует её в определённом положении и не позволяет открыть дверь:

- стандартно, в положении «откл», с помощью 1–3 навесных замков Ø 4–8 мм. Замки не входят в комплект поставки.
- для чёрной рукоятки с возможной модификацией (выполняется пользователем во время монтажа), в положении «вкл» и «откл.». Блокировка в положении «вкл» не мешает срабатыванию выключателя при возникновении аварии. В этом случае рукоятка остаётся в положении «вкл» даже после отключения выключателя. Для перевода рукоятки в другое положение необходимо её разблокировать.



Поворотная рукоятка, устанавливаемая на дверь



Инструмент Laser Square

Вспомогательные устройства и дополнительные аксессуары

Поворотные рукоятки

A

Эксплуатация при открытой двери

При открытой двери для работы с выключателем можно использовать специальный вал. Этот компонент соответствует UL508.

Индикация трёх положений: «откл» (O), «вкл» (I) и «аварийное откл.» (Trip) отображается на выключателе.

Автоматический выключатель можно заблокировать в положении «откл» при открытой двери с помощью замка Ø 4–8 мм.

Длина вала

Длина вала – это расстояние между лицевой поверхностью автоматического выключателя и дверью.

- минимальная длина вала составляет 200 мм
- максимальная длина вала составляет 600 мм
- длина вала должна быть регулируемой.

Модели

- Стандартная с чёрной рукояткой (IP54).
- Типа VDE с красной рукояткой и жёлтой передней панелью для управления станками (IP54).
- IP65 с красной рукояткой и жёлтой передней панелью.

Боковые поворотные рукоятки (правая или левая)

Монтаж

Боковая поворотная рукоятка состоит из:

- блока, который ввинчивается в лицевую крышку отсека для дополнительных устройств автоматического выключателя.
- узла рукоятки и лицевой панели, устанавливаемой с левой или правой стороны корпуса.
- регулируемого удлинительного вала, механизмов рукоятки IP54 или IP65. Механизм рукоятки фиксируется гайкой Ø22 мм.

Эксплуатация

Боковая поворотная рукоятка позволяет использовать выключатель, установленный в щите, с боковой стороны. Боковая поворотная рукоятка обеспечивает:

- пригодность для разъединения;
- индикацию трёх положений: «откл» (O), «вкл» (I) и «аварийное откл.» (Trip). Также положение видно и на самом выключателе.
- видимость и доступ к блоку отключения при открытой двери;
- степень защиты рукоятки, установленной сбоку: IP54 или IP65, согласно МЭК 529.

Блокировка устройства

Автоматический выключатель можно заблокировать в положении «выкл» либо, только для чёрной рукоятки, в положении «вкл» после внесения пользовательских изменений в поворотную рукоятку во время монтажа с помощью 1–3 навесных замков Ø 4–8 мм.

Блокировка в положении «вкл» не препятствует срабатыванию выключателя в случае возникновения аварии. В этом случае рукоятка остаётся в положении «вкл» даже после отключения выключателя. Для перехода ее в положение «аварийное откл.» и далее в положение «откл» необходимо её разблокировать.

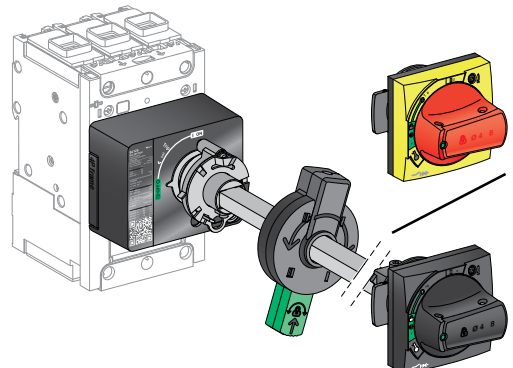
Длина вала

Длина вала – это расстояние между боковой поверхностью автоматического выключателя и дверью:

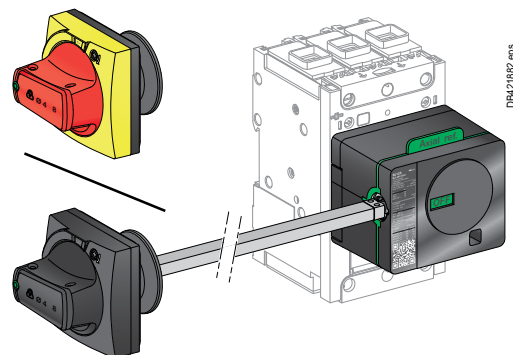
- минимальная длина вала составляет 45 мм;
- максимальная длина вала составляет 480 мм;
- длина вала должна быть регулируемой.

Модели

- Стандартная с чёрной рукояткой (IP54).
- Типа VDE с красной рукояткой и жёлтой передней панелью для управления станками (IP54).
- IP65 с красной рукояткой и жёлтой передней панелью (при заказе стандартной и универсальной рукоятки IP65).



Поворотная рукоятка, монтируемая на двери, с валом для работы при открытой двери



Боковая поворотная рукоятка

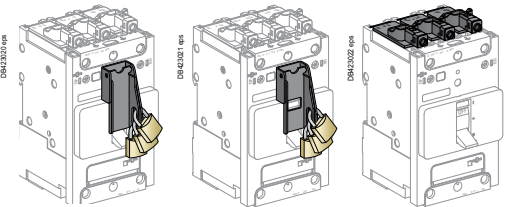
Вспомогательные устройства и дополнительные аксессуары

Блокировки и принадлежности для пломбирования

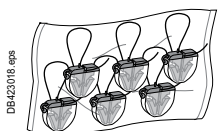
A

Устройство блокировки рукоятки [1]

Стационарное (только в положении «откл»)	Стационарное (в положениях «откл» или «вкл»)	Съёмное (только в положении «откл»)
---	---	--



[1] Поворотная рукоятка снабжена встроенной блокировкой.



LV429335: аксессуары для пломбирования.

Замки

Системы блокировок может содержать до трёх навесных замков Ø 4-8 мм. Сами замки в комплект поставки не входят. Блокировка в положении «откл» обеспечивает гарантированное отключение согласно МЭК 60947-2.

Тип управления	Функция	Средство	Необходимые аксессуары
Взаимоблокировка аппаратов с рычагом управления	Блокировка в положении «выкл»	Навесной замок	Съёмное устройство
	Блокировка в положении «выкл» или «вкл»	Навесной замок	Стационарный аппарат
	Блокировка в положении «выкл»	Навесной замок	Стационарный аппарат
Прямая поворотная рукоятка	Блокировка ■ Положение «выкл» ■ Положение «выкл» или «вкл» [1]	Навесной замок	-
Extended/side rotary handle	Блокировка ■ Положение «выкл» ■ Положение «выкл» или «вкл» [2] с блокировкой открытия двери	Навесной замок	-

[1] После небольшой доработки механизма.

[2] После небольшой доработки механизма – только для чёрной рукоятки.

Принадлежности для пломбирования

Аксессуары для пломбирования поставляются комплектами. Каждый комплект включает в себя все элементы, необходимые для выполнения любого типа пломбирования из указанных ниже.

В каждый комплект входят:

- 6 аксессуаров для пломбирования;
- 6 свинцовых пломб.

Типы пломбирования и соответствующие функции

Предотвращаемые действия

Тип органа управления	<ul style="list-style-type: none"> ■ Демонтаж передней панели ■ Доступ к вспомогательным устройствам 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Доступ к силовым присоединениям 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Доступ к настройкам и тестовому разъёму
Рычаг управления			
Поворотная рукоятка			

Рекомендации по монтажу

Условия эксплуатации и монтажа.....	B-2
Безопасные зазоры и минимальные расстояния	B-6
Подключения расцепителей напряжения	B-8
Рассеиваемая мощность / сопротивление	B-9

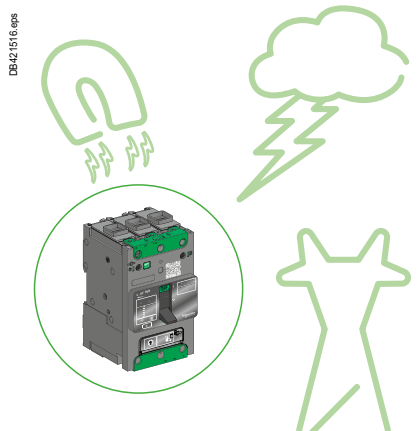
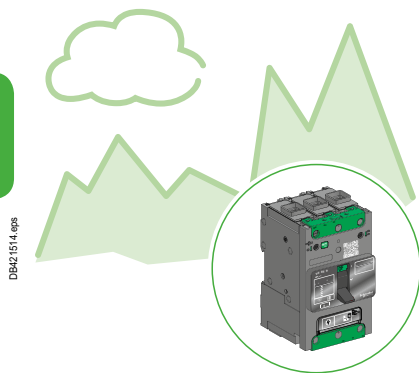
B

Другие главы

Функции и характеристики	A-1
Размеры и присоединение	C-1
Электрические схемы	D-1
Дополнительные характеристики.....	E-1
Каталожные номера.....	F-1
Глоссарий.....	G-1

Условия эксплуатации и монтажа

B



Ухудшение характеристик в зависимости от высоты

Установка на высоте до 2000 м над уровнем моря не оказывает существенного влияния на характеристики автоматических выключателей Compact NSXm. При установке на высоте выше 2000 м необходимо учитывать уменьшение диэлектрической прочности и охлаждающей способности воздуха.

Изменения характеристик аппаратов при увеличении высоты приводятся в таблице. Отключающая способность автоматических выключателей остается неизменной.

Высота над уровнем моря (м)	2000	3000	4000	5000
Импульсное выдерживаемое напряжение (кВ)	8	7.1	6.4	5.6
Напряжение изоляции для выключателей с защитой от утечки на землю (B)	Ui	800	710	635
Ui	500	445	400	350
Максимальное рабочее напряжение для выключателей с защитой от утечки на землю (B)	Ue	690	690	635
Ue	440	440	400	350
Средняя допустимая токовая нагрузка (A) при 40 °C	In x	1.0	0.98	0.96
				0.94

Вибрации

Гарантируется устойчивость аппаратов Compact NSXm к электромагнитным колебаниям и механической вибрации.

Они соответствуют стандарту МЭК 60068-2-6:

- 2,0–13,2 Гц и амплитуда ±1 мм;
- 13,2–100 Гц, ускорение ±0,7 г.

Чрезмерно высокие уровни вибрации могут вызывать отключения, нарушения соединений, а также повреждения механических деталей.

Электромагнитные помехи

Автоматические выключатели Compact NSX устойчивы к:

- перенапряжениям, которые вызваны электромагнитными возмущениями;
 - перенапряжениям, которые вызваны атмосферными явлениями или коммутациями электрических сетей (например, отключение освещения);
 - радиоволнам различных приборов (радиопередатчики, портативные рации, радары и т.д.);
 - электростатическим разрядам, источником которых являются сами потребители.
- Устройства Compact NSXm успешно прошли испытания на электромагнитную совместимость (EMC), определённые перечисленными международными стандартами (см. стр. A-3).
- Эти испытания обеспечивают:
- отсутствие ложных срабатываний;
 - выдерживание периода срабатывания.

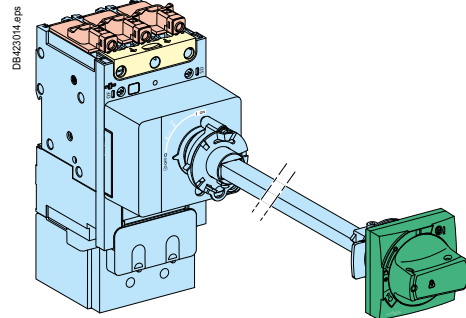
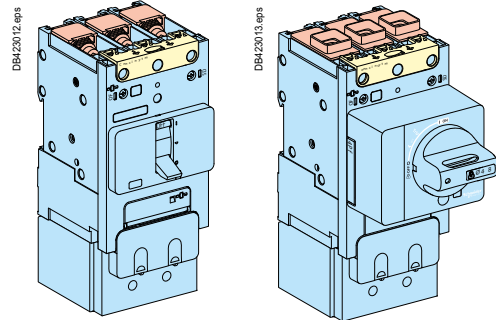
Условия эксплуатации и монтажа

B

Степень защиты

Степень защиты устройства, согласно МЭК 60259, зависит от его конфигурации:

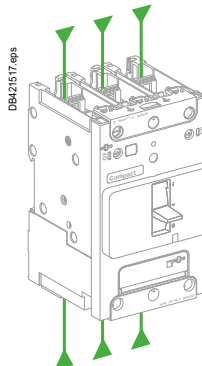
Цвета	Определение
зеленый	IP54/65: боковая / передняя выносная поворотная рукоятка.
голубой	IP40: лицевая крышка, боковые поверхности, задняя поверхность, длинная клеммная заглушка, прямая поворотная рукоятка.
желтый	IP20: крышка силовых соединений.
оранжевый	Возможен вариант со степенью защиты IP20 или менее, в зависимости от вида силовых присоединений и сечения кабелей.



Подача питания сверху или снизу

Питание на автоматические выключатели Compact NSXm можно подавать как сверху, так и снизу, даже при комплектации расцепителем Micrologic 4.1 с защитой от утечки на землю, без ухудшения рабочих характеристик. Это упрощает подключение устройства при установке в распределительный щит.

Все изолирующие и соединительные аксессуары могут использоваться вне зависимости от способа подачи питания на аппарат.



Условия эксплуатации и монтажа

B

Коэффициент ухудшения характеристик и коррекции в зависимости от температуры

Защита от перегрузок откалибрована для температуры 40 °C. Это означает, что, если температура окружающей среды меньше или больше 40 °C, то величина срабатывания защиты I_{tr} несколько изменяется.

Выбор номинальных характеристик в зависимости от температуры:
При температуре выше 40 °C характеристики автоматического выключателя необходимо скорректировать согласно приведённой ниже таблице:

Температурная коррекция характеристик для выключателя Compact NSXm с термомагнитным расцепителем TM-D при I_{tr}

Температура, °C

40	45	50	55	60	65	70
Номинальный ток (A) I_{tr}						
16	16	15	15	14	14	13
25	24	24	23	23	22	21
32	31	30	30	29	28	27
40	39	38	37	36	34	33
50	49	48	46	45	44	42
63	61	60	58	56	54	53
80	77	73	70	67	64	60
100	96	94	90	87	83	80
125	120	117	113	109	104	100
160	155	149	144	139	133	126

Температурная коррекция характеристик для выключателя Compact NSXm с расцепителем Micrologic 4.1 (VigiCompact) при I_{tr}

Температура, °C

40	45	50	55	60	65	70
Номинальный ток (A) I_{tr}						
25	25	25	25	25	25	25
50	50	50	50	50	50	50
100	100	100	100	100	100	100
160	155	150	145	140	135	130

Условия эксплуатации и монтажа

B

Расчёт уставок тока и времени срабатывания при определённой температуре:

После определения скорректированного соотношения I/I_{In} , время срабатывания при 40°C определяется с помощью кривых отключения (см. стр. E-2 - E-3).

Для получения нужных настроек или времени срабатывания при другой температуре соотношение I/I_{In} необходимо скорректировать на величину коэффициента, приведённую ниже:

Таблица коэффициентов коррекции для выключателя NSXm с термомагнитным расцепителем TM-D, позволяющая определить уставки и время срабатывания при I_{In}

Ном. ток (A) I_{In}	Температура, $^{\circ}\text{C}$												
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
16	1.16	1.13	1.11	1.08	1.05	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.81
25	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	1.02	1.00	0.98	0.95	0.93	0.90	0.88	0.85
32	1.14	1.11	1.09	1.07	1.05	1.02	1.00	0.98	0.95	0.93	0.90	0.87	0.84
40	1.15	1.12	1.10	1.08	1.05	1.03	1.00	0.97	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83
50	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	1.02	1.00	0.98	0.95	0.93	0.90	0.87	0.85
63	1.14	1.12	1.10	1.07	1.05	1.02	1.00	0.97	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83
80	1.21	1.18	1.14	1.11	1.07	1.04	1.00	0.96	0.92	0.88	0.83	0.80	0.75
100	1.18	1.16	1.12	1.10	1.06	1.04	1.00	0.96	0.94	0.90	0.87	0.83	0.80
125	1.17	1.14	1.11	1.08	1.06	1.03	1.00	0.96	0.93	0.90	0.87	0.84	0.80
160	1.17	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.00	0.97	0.93	0.90	0.87	0.83	0.79

Выбор нужных уставок тока в зависимости от температуры:

Пример: каково будет фактическое значение уставки $I_r = 105 \text{ A}$ с учётом температуры для выключателя Compact NSXm с расцепителем TM125D?

Переключатель должен быть установлен в следующие положения (в амперах).

- При 40°C , $I_r = 105 / 1 = 105 \text{ A}$
- При 20°C , $I_r = 105 / 1.11 = 95 \text{ A}$
- При 60°C , $I_r = 105 / 0.87 = 121 \text{ A}$.

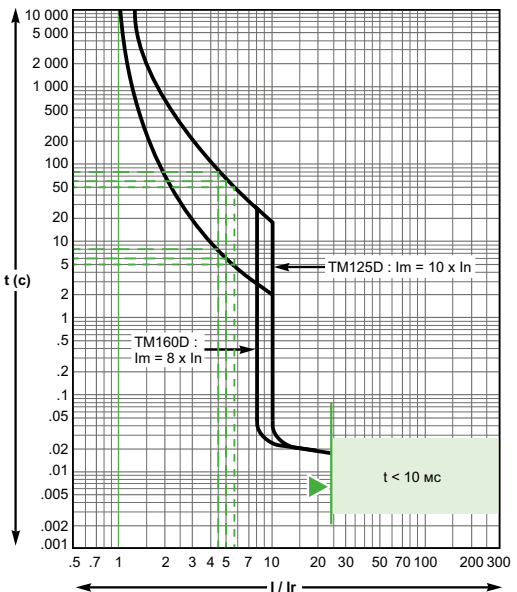
Расчёт времени срабатывания при $I_r = I_{In}$ для заданной температуры:

Пример: каково время срабатывания Compact NSXm 100A при $I_r = I_{In}$

и перегрузке в 500 A?

- При 40°C , $I/I_{In} = 5$, время срабатывания составит от 6 до 60 секунд.
- При 20°C , $I/I_{In} = 5/1.11 = 4.46$, время срабатывания составит от 8 до 80 секунд.
- При 60°C , $I/I_{In} = 5/0.87 = 5.75$, время срабатывания составит от 5 до 50 секунд.

При $I_r = 0.7-0.9 I_{In}$, необходимо применить дополнительную коррекцию – пожалуйста, свяжитесь с нами.



DB42008-6ps

Безопасные зазоры и минимальные расстояния

B

Общие правила

При установке автоматического выключателя необходимо соблюсти минимальное расстояние (безопасный зазор) между аппаратами и корпусами, шинами и другими защитными устройствами, установленными поблизости. Эти расстояния, зависящие от величины предельной отключающей способности, определяются испытаниями, проводимыми в соответствии со стандартом МЭК 60947-2. Если соответствие электроустановки требованиям стандарта не проверялось типовыми испытаниями, то необходимо:

- использовать изолированные шины в соединениях выключателя;
- изолировать силовые шины с помощью изолирующих экранов.

Для аппаратов Compact NSXm рекомендуется использовать клеммные заглушки и разделители полюсов. В зависимости от типа силовых присоединений и способа установки их применение может быть обязательным.

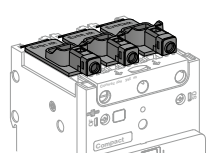
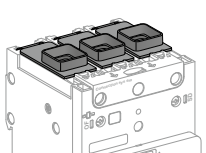
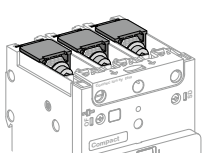
Силовые присоединения

В приведённой ниже таблице указаны правила, которые необходимо соблюдать при монтаже устройств Compact NSXm для обеспечения изоляции компонентов, находящихся под напряжением, для различных типов присоединений.

Дополнительные принадлежности для присоединений, например, кабельные наконечники, распределительные клеммы и расширители полюсов, поставляются вместе с разделителями полюсов.

Длинные клеммные заглушки обеспечивают класс защиты IP40 (от попадания посторонних предметов) и класс IK07 защиты от механических ударов.

Compact NSXm: обеспечение изоляции компонентов, находящихся под напряжением

	Разъём EverLink с подключением контрольного кабеля или без него	Алюминиевые зажимы	Кабельные наконечники / силовые шины
	 DB421516.eps	 DB416827.eps	 DB421519.eps

Варианты изолирующих принадлежностей в зависимости от типа проводника

Тип проводника	Без изоли-рующих принад-лежностей	Раздели-тели полюсов	Длинная клеммная заглушка	Без изоли-рующих принад-лежнос-тей	Раздели-тели полюсов	Длинная клеммная заглушка	Без изоли-рующих принад-лежнос-тей	Разделители полюсов	Длинная клеммная заглушка
Кабели	 DB419248.eps	Возможно	Возможно	Возможно	Возможно	Возможно	-	-	-
Изолированные шины	 DB419249.eps	-	-	-	-	-	Запрещено	Обязательно	Возможно [1]
Кабели + обжимные наконечники	 DB419250.eps  DB419251.eps	-	-	-	-	-	Запрещено	Обязательно	Возможно [1]
Удлинительные клеммы: расширители полюсов	 DB419252.eps	-	-	-	-	-	Запрещено	Обязательно	-
Удлинительные клеммы: кабели + разъём распределения энергии	 DB419253.eps	-	-	-	-	-	Запрещено	Обязательно	Возможно [1]

[1] Вместо разделителей полюсов.

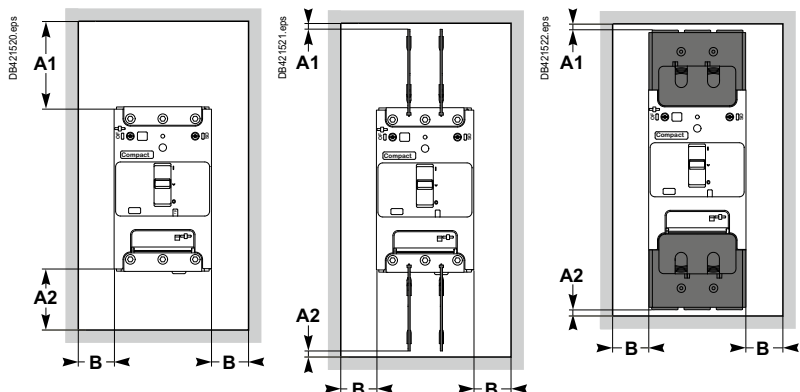
Примечание: Пожалуйста, проконсультируйтесь с нами по вопросам неизолированных шинных соединений.

Безопасные зазоры и минимальные расстояния



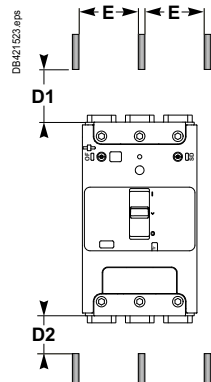
Стандарт МЭК

Минимальные безопасные зазоры



Рабочее напряжение	Зазор (мм)						
	Между устройствами	Между устройством и листом металла			Некрашеный лист металла		
		A1	A2	B	A1	A2	B
U ≤ 690 В							
Для устройств, укомплектованных: без вспомогательного оборудования	0	30 мм	5 мм	0	40 мм	5 мм	5 мм
Разделители полюсов	0	0	0	0	0	0	5 мм
Длинные клеммные заглушки	0	0	0	0	0	0	5 мм

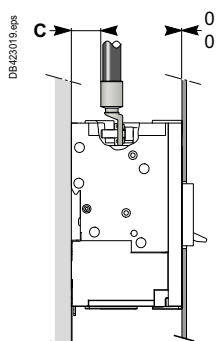
Минимальные безопасные зазоры для неизолированных шин



Рабочее напряжение	Зазоры для неизолированных шин, находящихся под напряжением ^[1]			
	Расстояние E ≤ 60 мм	Расстояние E > 60 мм		
	D1	D2	D1	D2
U ≤ 690 В	200 мм	100 мм	120 мм	60 мм

[1] В особых случаях эти зазоры можно уменьшить, при условии проверки конфигурации с помощью соответствующих испытаний.

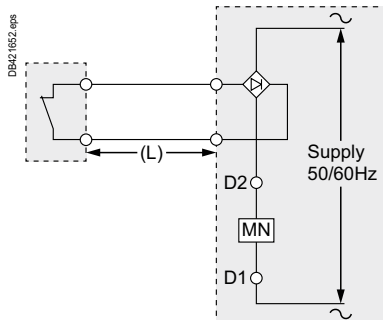
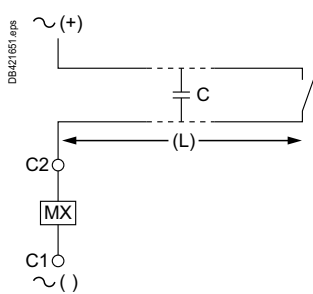
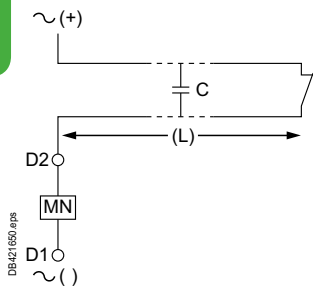
Безопасные зазоры для наконечников



При C < 9,5 мм необходимо использовать изолирующий экран или длинную клеммную заглушку.

Подключения расцепителей напряжения

B



Независимый расцепитель (MX) и расцепитель минимального напряжения (MN)

Рекомендуемая максимальная длина кабеля

Емкостное сопротивление кабеля большой длины может помешать срабатыванию расцепителя минимального напряжения MN, что, в свою очередь, может вызвать снижение безопасности. В случае с независимым расцепителем MX причиной несвоевременного срабатывания может стать утечка тока.

Во избежание проблем с ёмкостью кабеля С в приведённой ниже таблице указывается максимальная длина кабеля (L) сечением 1,5 мм².

Напряжение источника питания (Un)	Максимальная длина кабеля для срабатывания расцепителя минимального напряжения (MN) [1]	Независимый расцепитель (MX) [1]
24 В пер. тока	1 243 м	3 653 м
24 В пост. тока	Без ограничений	> 3653 м
48 В пер. тока	583 м	1 667 м
48 В пост. тока	Без ограничений	> 1667 м
110...130 В пер. тока	126 м	913 м
110...130 В пост. тока	Без ограничений	> 913 м
208-240 В пер. тока	109 м	160 м
250 В пост. тока	Без ограничений	> 160 м
277 В пер. тока	98 м	120 м
380-415 В пер. тока	86 м	80 м
440-480 В пер. тока	56 м	67 м

[1] Удостоверьтесь в том, что напряжение питания вспомогательного оборудования попадает в рабочий диапазон (от 0,85 Un до 1,1 Un).

При необходимости большей длины кабеля возможны несколько вариантов решений, позволяющих справиться с излишней ёмкостью кабеля:

- использовать вспомогательное оборудование, работающее на постоянном токе.
- использовать более низкое напряжение управления. Удостоверьтесь в том, что напряжение питания вспомогательного оборудования попадает в рабочий диапазон (до 1,1 Un).
- при необходимости управления более высоким напряжением и длинных кабелей цепей управления для предотвращения отключения по недостаточности напряжения (MN), добавьте в цепь управления выпрямительный мост (№ LV426899, совместим с DIN-рейкой). Это позволит устранить проблемы с отключением, но увеличит время срабатывания.

Электрические характеристики MN/MX

Характеристики		Переменный ток	Постоянный ток
Номинальное напряжение (В)		24, 48, 110...130, 208...240, 277, 380...415, 440... 480	24, 48, 125, 250
Потребление	MX	Срабатывание (< 50 мс)	< 6 ВА
	MN	Удержание	< 4 ВА
Время отключения (мс)			< 1 Вт
		Минимум	< 2 Вт
Рабочий диапазон		< 50	< 50
		До 1.1 Un	

Рассеиваемая мощность / сопротивление

Значения теплового рассеяния аппаратов Compact NSXm используются для расчёта суммарного нагрева щита, в котором установлены эти аппараты.

Указанные в нижеприведённых таблицах значения являются типичными для аппарата при полной номинальной нагрузке и частоте 50/60 Гц.

Потеря мощности на полюс (Р/пол.) в Ваттах (Вт)

Приведены значения для потери мощности при I_n , 50/60 Гц, для трёхполюсного или четырёхполюсного автоматического выключателя. Измерение и расчёт потери напряжения осуществляются в соответствии с рекомендациями приложения G стандарта МЭК 60947-2.

Сопротивление на полюс (R/пол.) в миллиомах (мОм)

Значение сопротивления на полюс представляет собой типовую величину для нового устройства.

Значение сопротивления контактов определяется на основе измеренного падения напряжения, согласно процедуре испытаний, указанной производителем.

Примечание: Этого измерения недостаточно для определения качества контактов, т. е. способности автоматического выключателя пропускать номинальный ток.

Расчёт суммарной потери мощности

Суммарная потеря мощности при номинальной нагрузке и частоте 50 / 60 Гц равна потере на полюс, умноженной на количество полюсов (3 или 4).

Compact NSXm c TM-D

Номинальный ток (A)	R суммарное / полюс (мОм)	P / пол. (Вт)
16	8.87	2.3
25	4.50	2.8
32	3.10	3.3
40	2.30	3.8
50	1.85	4.6
63	1.44	5.7
80	0.90	5.8
100	0.75	7.5
125	0.59	9.3
160	0.53	13.7

Compact NSXm c Micrologic 4.1

Номинальный ток (A)	R суммарное / полюс (мОм)	P / пол. (Вт)
25	2.44	1.5
50	0.48	1.2
100	0.48	4.8
160	0.48	12.3

B

B

Размеры и присоединение

Автоматический выключатель и выключатель-разъединитель	
Compact NSXm.....	C-2
Автоматический выключатель	C-2
Автоматический выключатель с защитой от утечки на землю (VigiCompact).....	C-2
Клеммы	C-3
Изоляция компонентов, находящихся под напряжением.....	C-4
Монтаж на задней панели	C-6
Монтаж на DIN-рейке.....	C-6
Прямая поворотная рукоятка.....	C-7
Выносная поворотная рукоятка	C-8
Размеры и вырез на лицевой панели	C-8
Боковая поворотная рукоятка	C-9
Присоединение с использованием дополнительных устройств	C-10

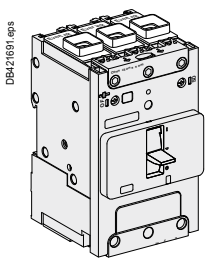
C

Другие главы

Функции и характеристики	A-1
Рекомендации по монтажу	B-1
Электрические схемы	D-1
Дополнительные характеристики.....	E-1
Каталожные номера.....	F-1
Глоссарий.....	G-1

Автоматический выключатель и выключатель-разъединитель Compact NSXm

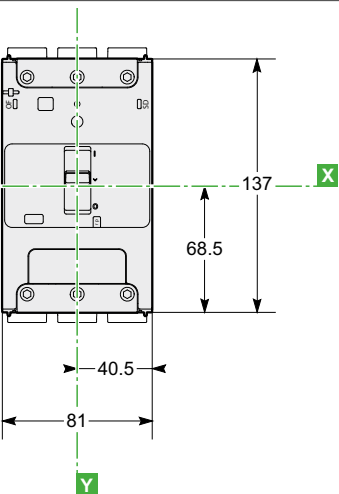
Автоматический выключатель



С

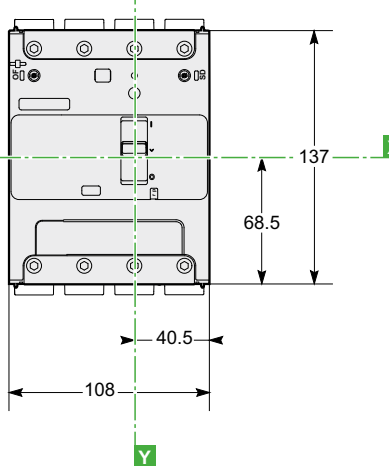
3P

DBA21694 epr3

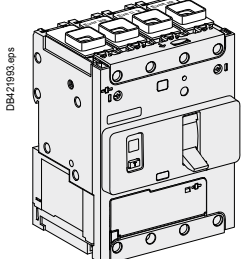


4P

DBA21695 epr3

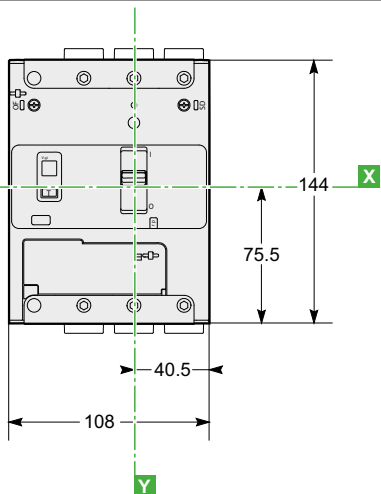


Автоматический выключатель с защитой от утечки на землю (VigiCompact)



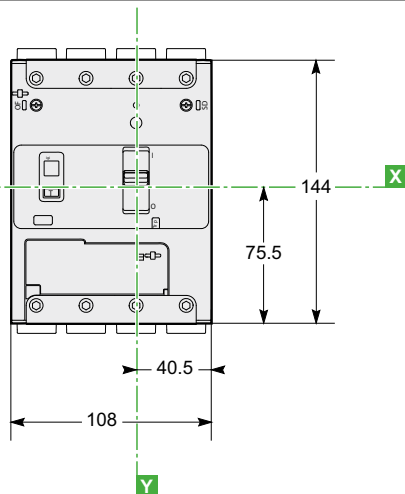
3P

DBA21740 epr3

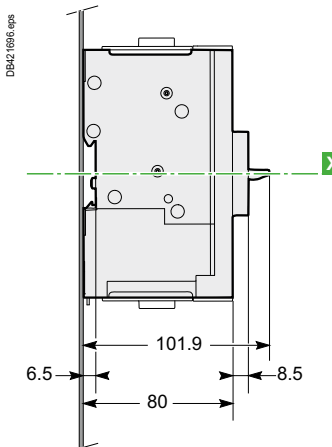


4P

DBA21741 epr3



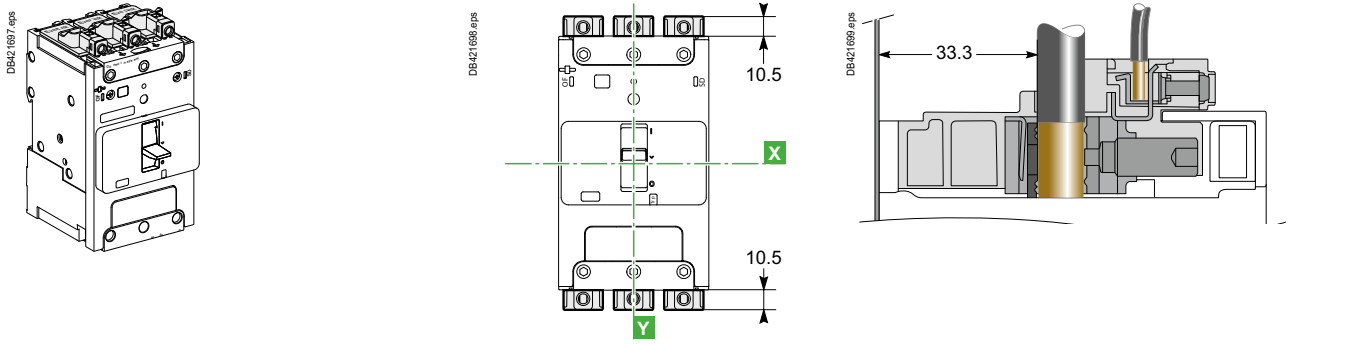
Вид сбоку



Автоматический выключатель и выключатель-разъединитель Compact NSXm

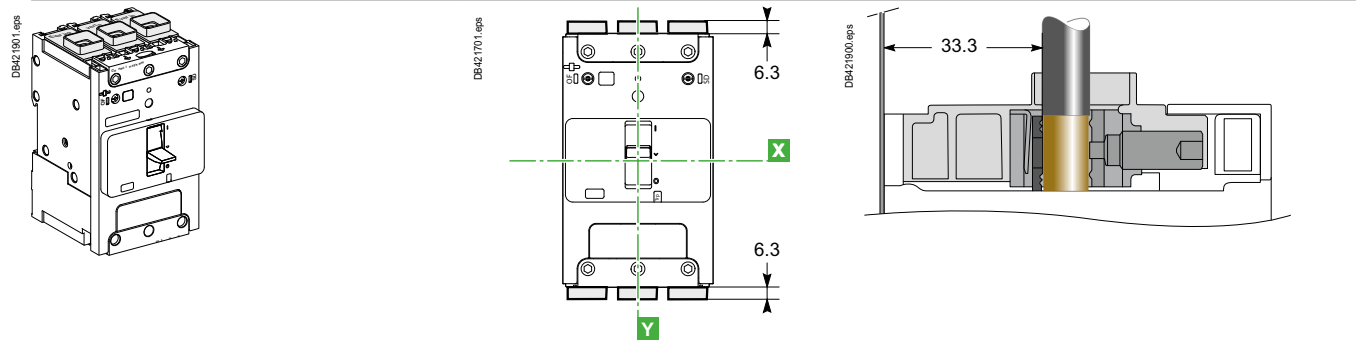
Клеммы

Клеммы EverLink с подключением контрольного кабеля

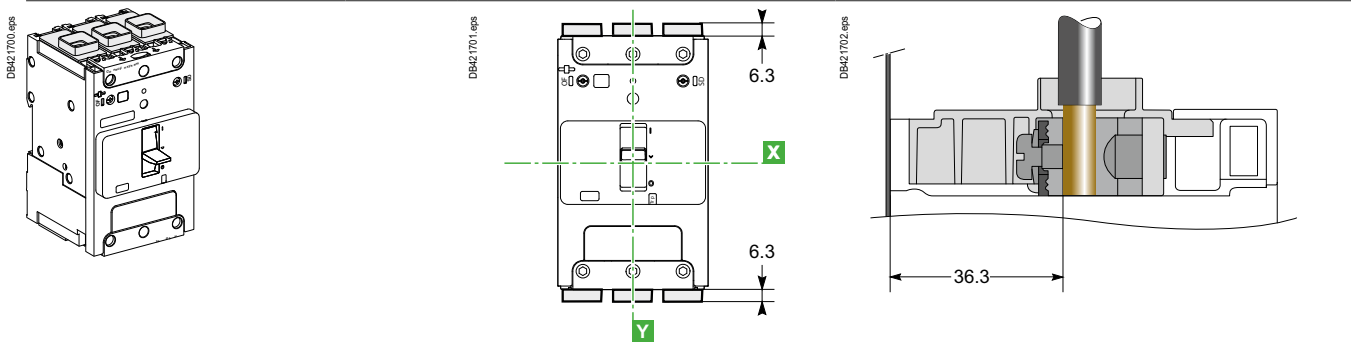


C

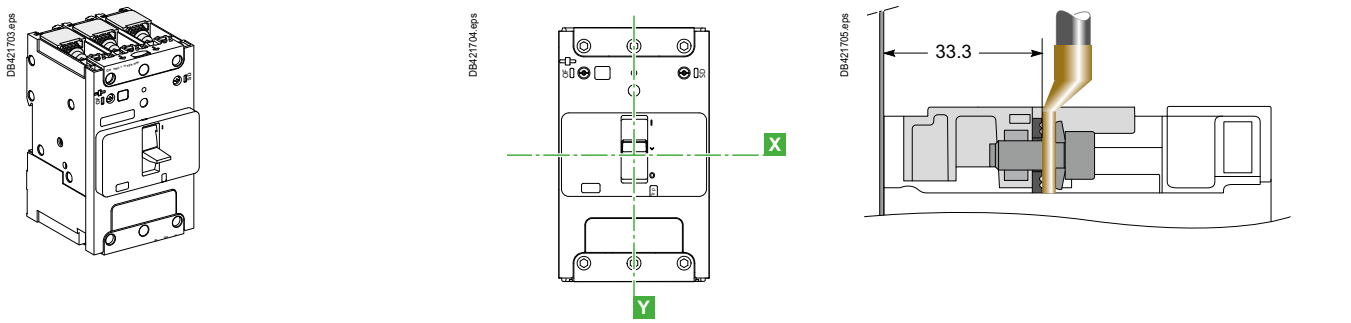
Клеммы EverLink без подключения контрольного кабеля



Алюминиевые зажимы



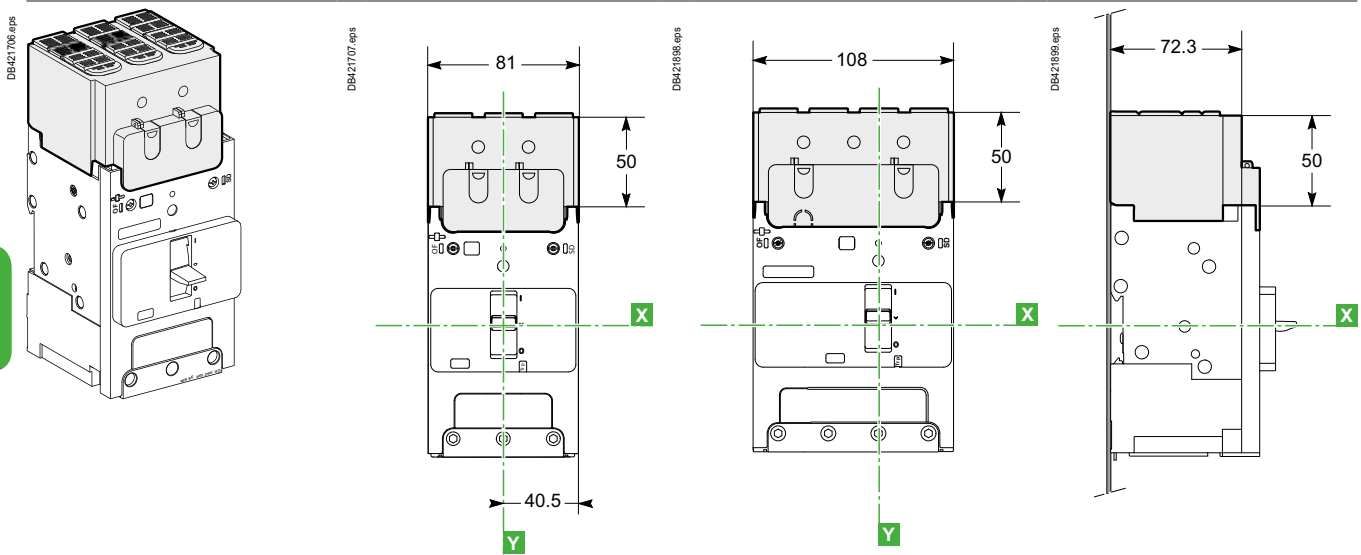
Кабельные наконечники / силовые шины



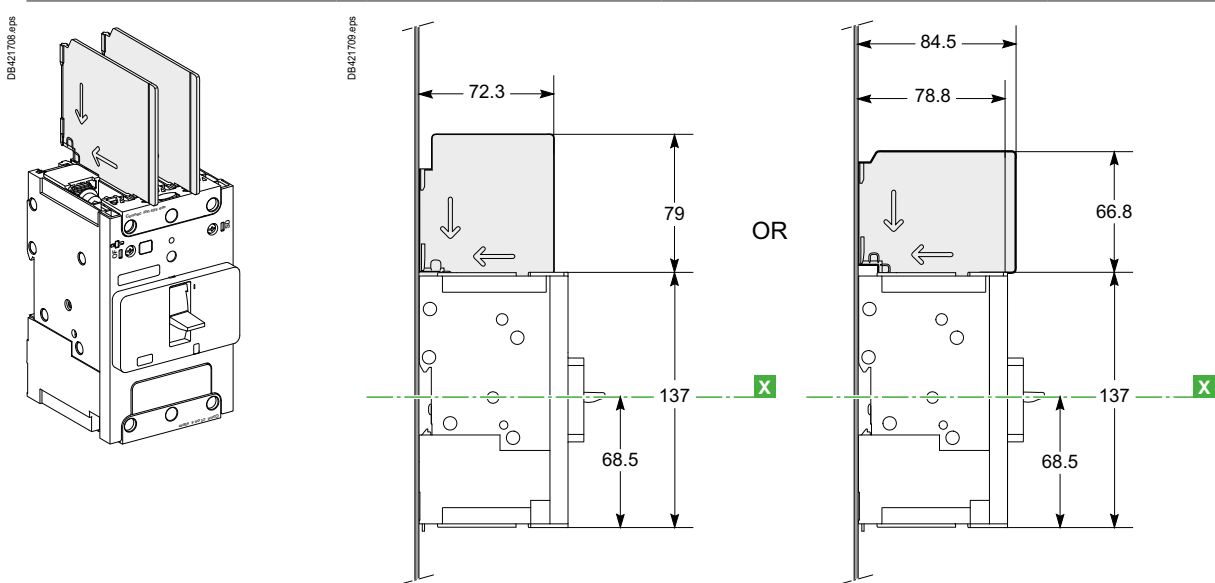
Автоматический выключатель и выключатель-разъединитель Compact NSXm

Изоляция компонентов, находящихся под напряжением

Длинные клеммные заглушки

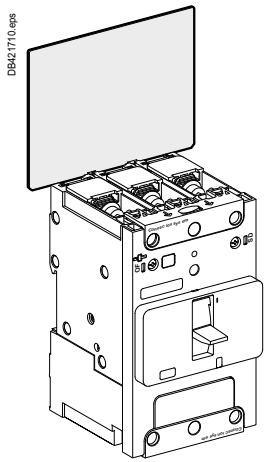


Разделители полюсов

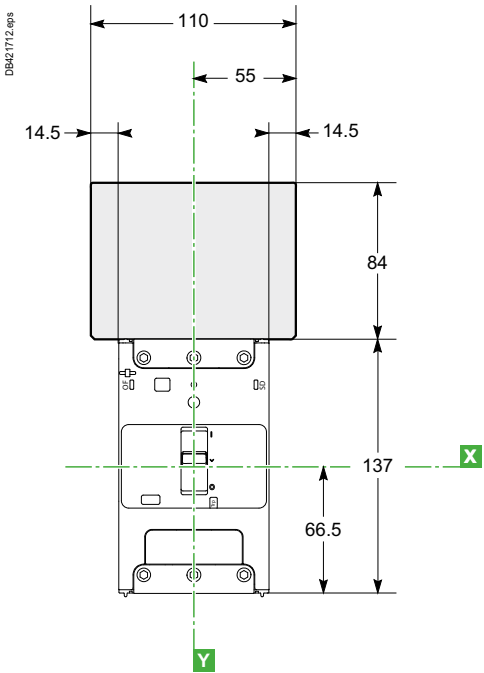


Автоматический выключатель и выключатель-разъединитель Compact NSXm

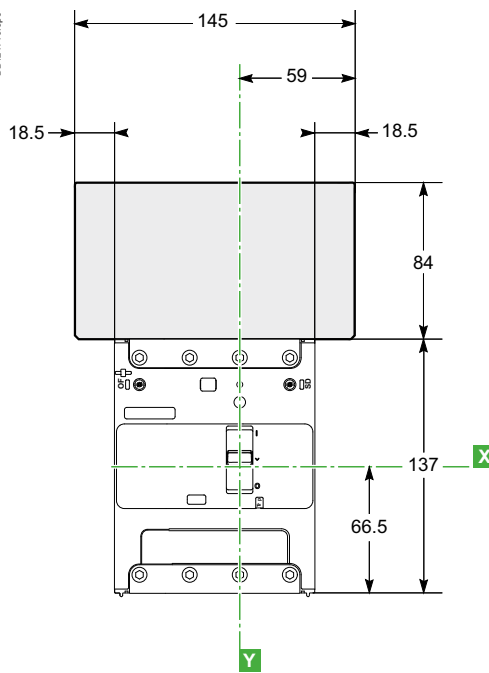
Задние изолирующие экраны



3P



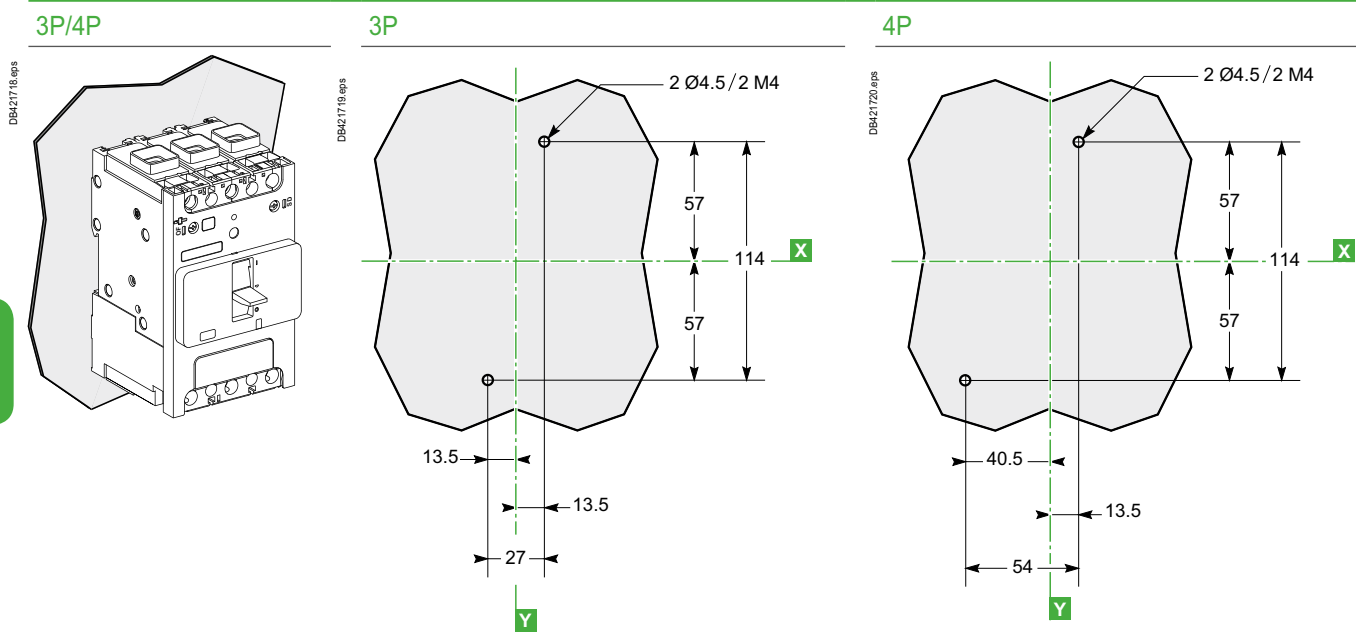
4P



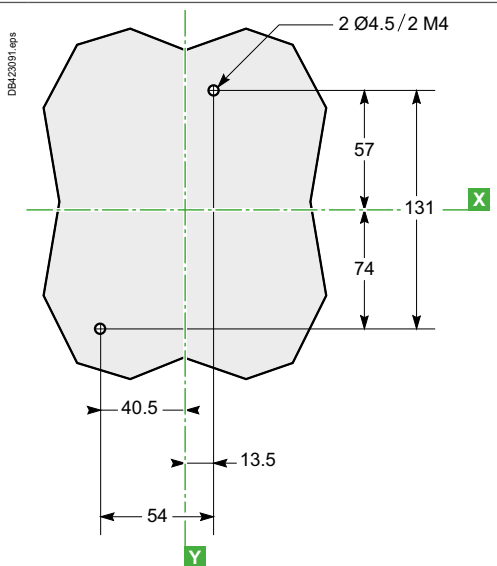
C

Автоматический выключатель и выключатель-разъединитель Compact NSXm

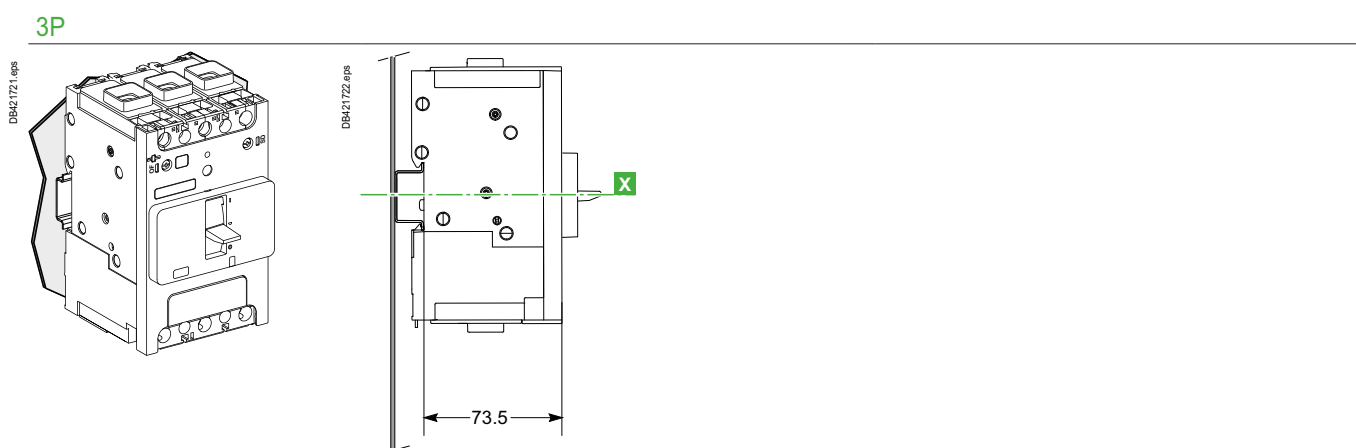
Монтаж на задней панели



VigiCompact 3P/4P



Монтаж на DIN-рейке

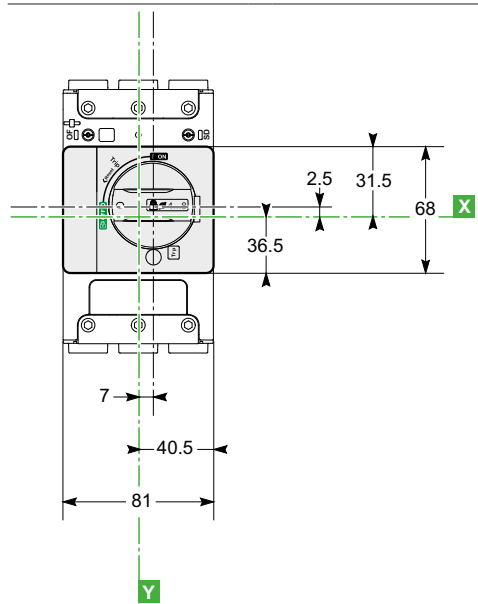


Автоматический выключатель и выключатель-разъединитель Compact NSXm

Прямая поворотная рукоятка

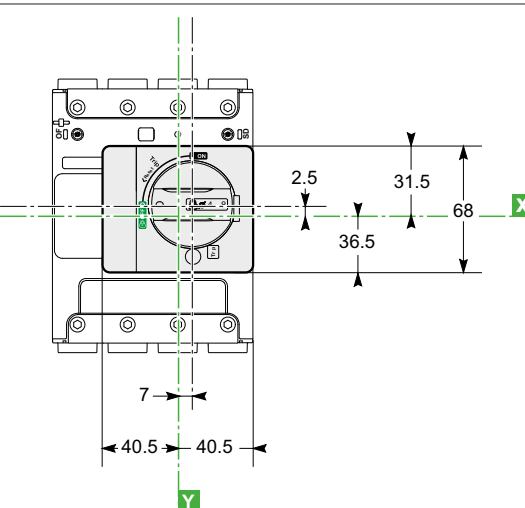
3P

DB421723.eps



4P

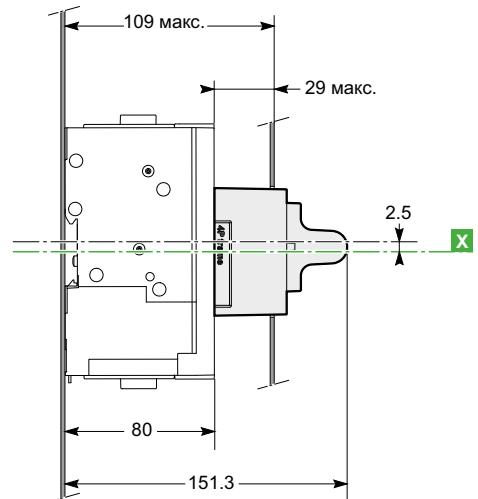
DB421724.eps



C

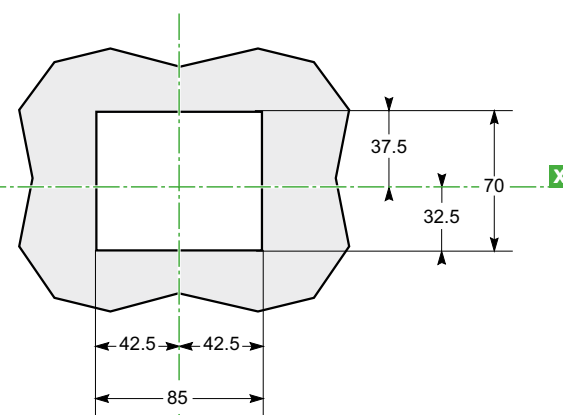
Вид сбоку

DB421725.eps



Вырез в двери для 3P/4P

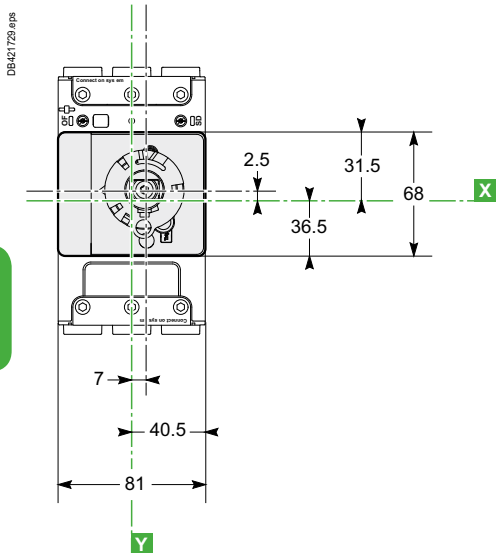
DB421726.eps



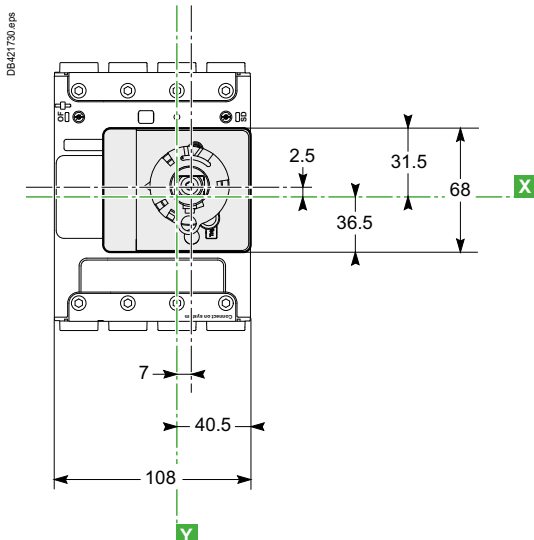
Автоматический выключатель и выключатель-разъединитель Compact NSXm

Выносная поворотная рукоятка

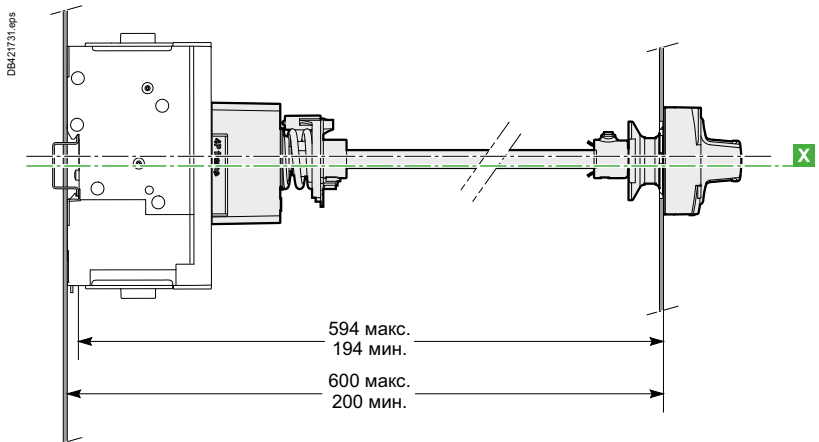
3P



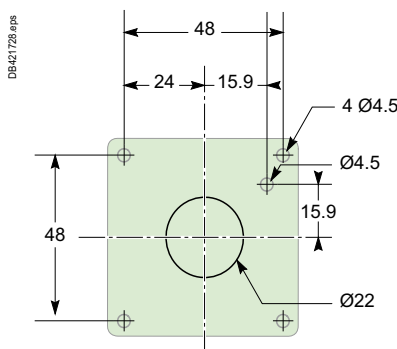
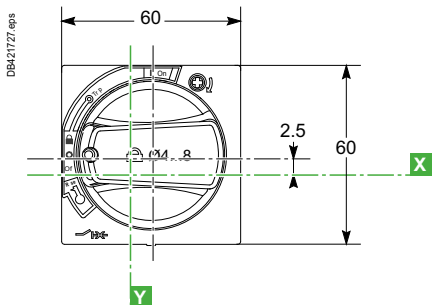
4P



3P/4P



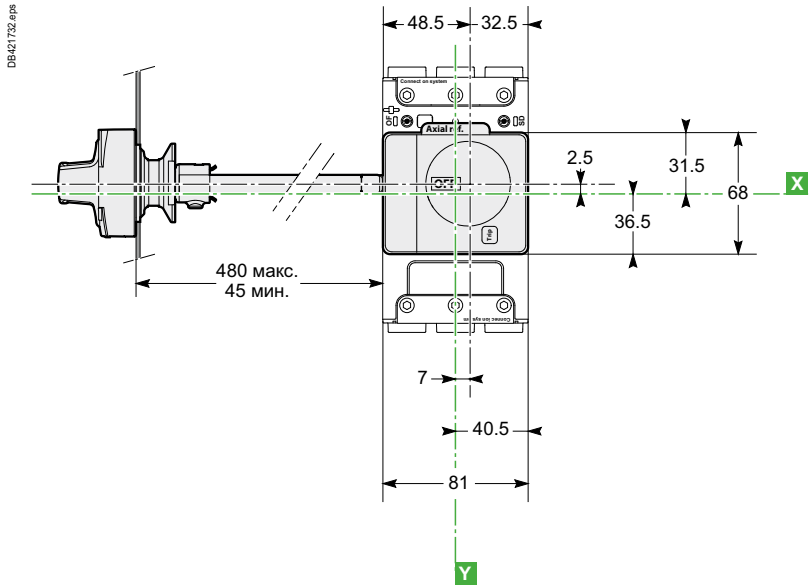
Размеры и вырез на лицевой панели



Автоматический выключатель и выключатель-разъединитель Compact NSXm

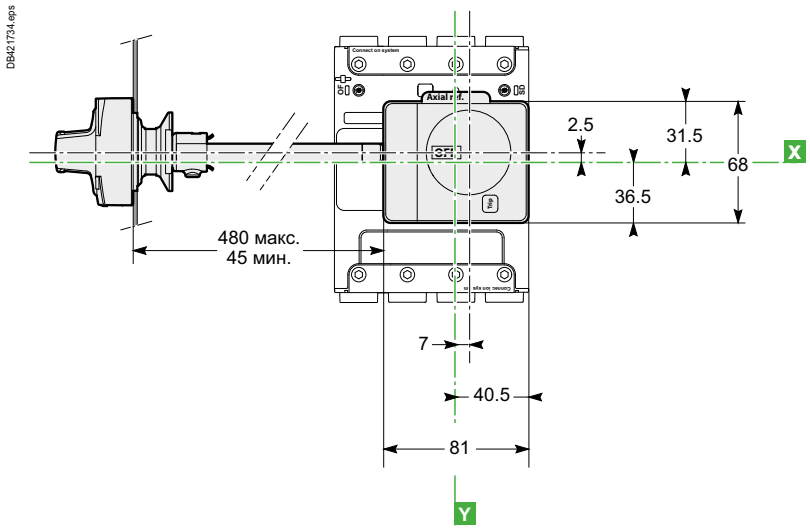
Боковая поворотная рукоятка

3Р - Выносная

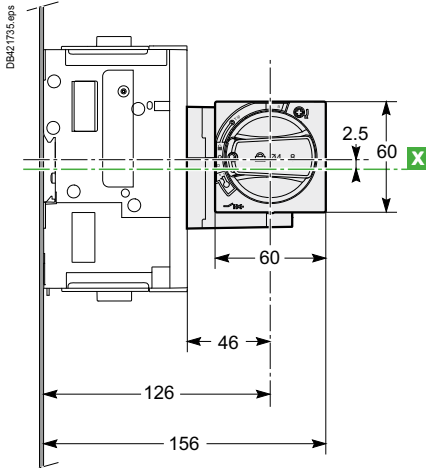


C

4Р - Выносная



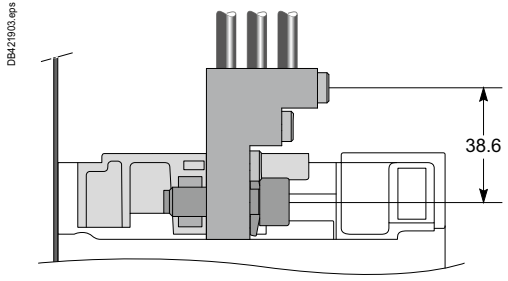
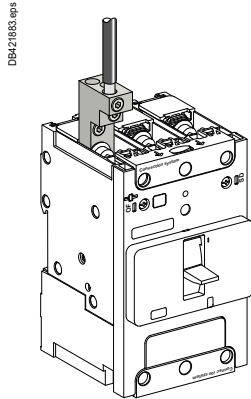
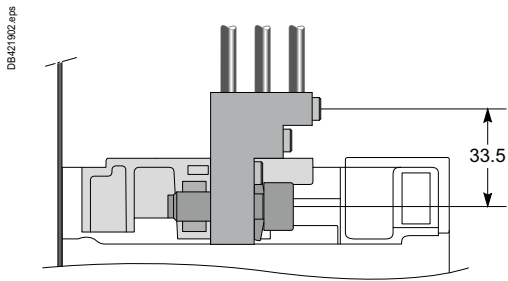
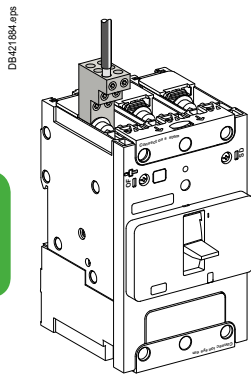
4Р - Прямая



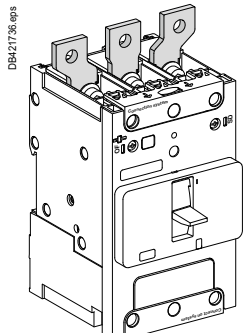
Автоматический выключатель и выключатель-разъединитель Compact NSXm

Присоединение с использованием дополнительных устройств

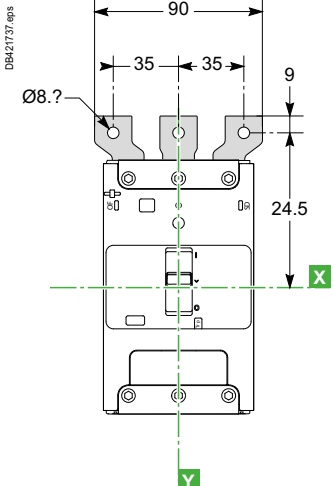
Клеммы для неизолированных кабелей



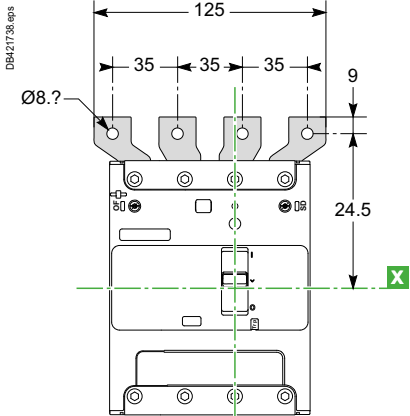
Расширители полюсов



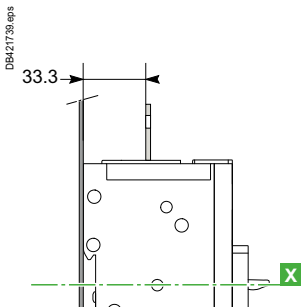
3Р



4Р



Вид сбоку



Электрические схемы

Compact NSXm

Вспомогательное оборудование	D-2
Модуль SDx для Micrologic 4.1 (VigiCompact).....	D-3
Связь.....	D-4

D

Другие главы

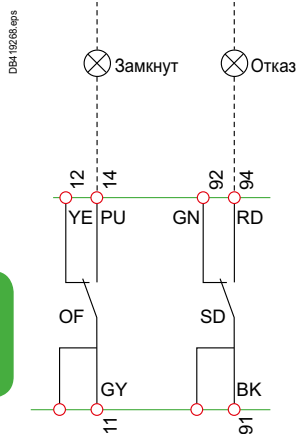
Функции и характеристики	A-1
Рекомендации по монтажу	B-1
Размеры и присоединение	C-1
Дополнительные характеристики.....	E-1
Каталожные номера.....	F-1
Глоссарий.....	G-1

Compact NSXm

Вспомогательное оборудование

На представленной схеме: цепи обесточены, все аппараты отключены, вкачены и взведены, реле в начальном состоянии.
Присоединения к клеммам, обозначенным красным **O**, выполняются пользователем.

Вспомогательные контакты



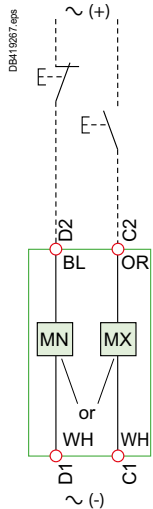
Вспомогательные контакты

OF	Контакты сигнализации положения аппарата «Вкл./Откл.»
SD	Контакт сигнализации аварийного отключения

Цветовая маркировка вспомогательных цепей

BK:	Чёрный
GN:	Зелёный
GY:	серый
RD:	Красный
PU:	Фиолетовый
YE:	Желтый

Дистанционное управление



Дистанционное управление

MN	Расцепитель минимального напряжения
или	
MX	Независимый расцепитель

Цветовая маркировка вспомогательных цепей

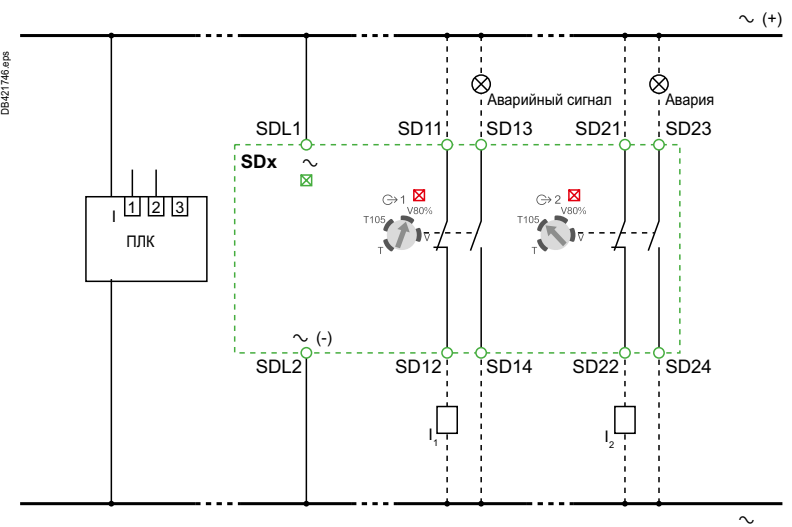
BL:	Синий
OR:	Оранжевый
WH:	Белый

Compact NSXm

Модуль SDx для Micrologic 4.1 (VigiCompact)

На представленной схеме: цепи обесточены, все аппараты отключены, вкачены и взвешены, реле в начальном состоянии.

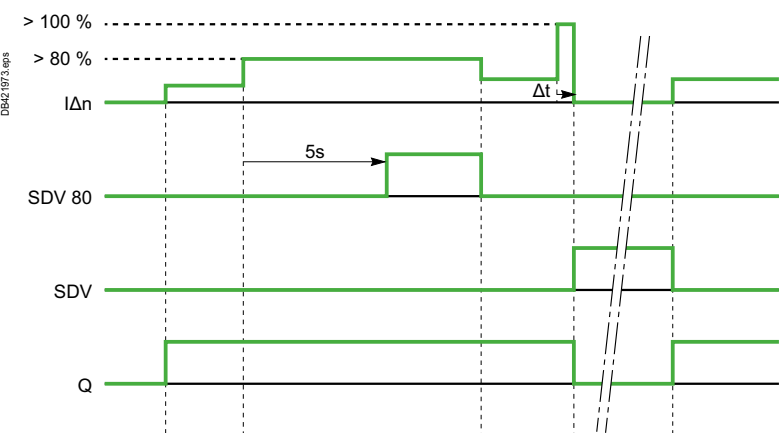
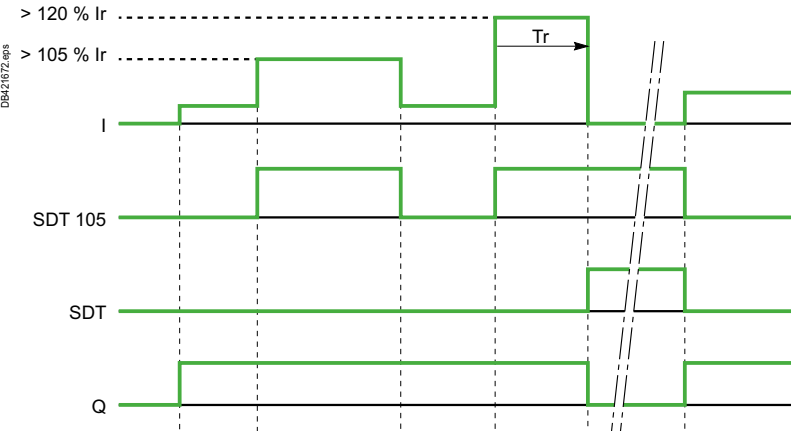
Схема соединений



D

Принцип действия

- I: ток нагрузки
- SDT105: аварийный сигнал перегрузки
- SDT: индикация срабатывания защиты от перегрузки
- $I_{\Delta n}$: ток утечки на землю
- SDV80: аварийный сигнал утечки на землю
- SDV: индикация срабатывания защиты утечки на землю
- Q: автоматический выключатель



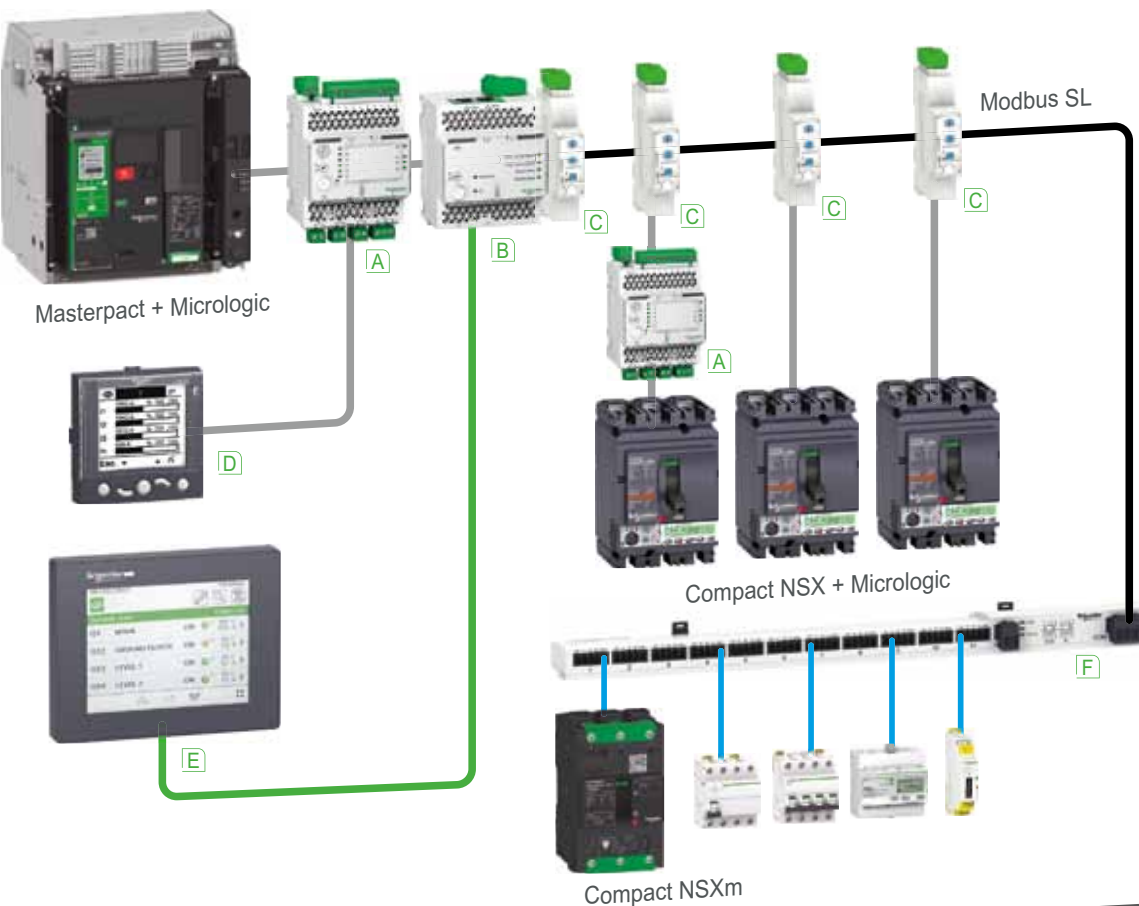
Compact NSXm

Связь

Подключение автоматических выключателей к сети передачи данных

PB1575495

Главный распределительный щит



[A] Модуль I/O

[B] Интерфейс-шлюз IFE+

[C] IFM

[D] FDM121

[E] FDM128

[F] Acti9 Smartlink Modbus

Ethernet

Modbus SL

ULP

Кабель заводского изготовления

Дополнительные характеристики

Время-токовые характеристики

Термомагнитные расцепители TMD,	
Защита распределительных сетей	E-2
Электронная защита Micrologic 4.1 (с защитой от утечки на землю),	
Защита распределительных сетей	E-4
Рефлексное отключение	E-5
Кривые ограничения тока и энергии	E-6

E

Другие главы

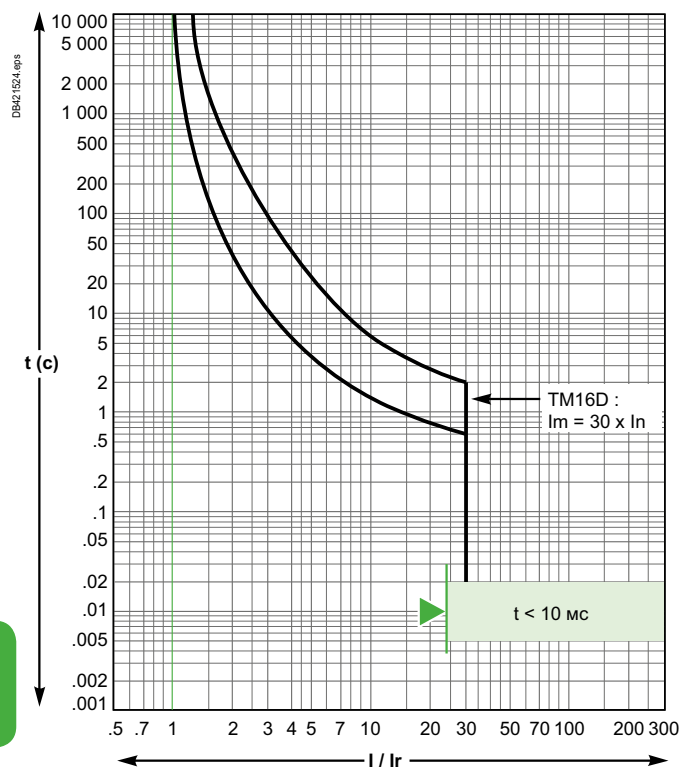
Функции и характеристики	A-1
Рекомендации по монтажу	B-1
Размеры и присоединение	C-1
Электрические схемы	D-1
Каталожные номера.....	F-1
Глоссарий.....	G-1

Время-токовые характеристики

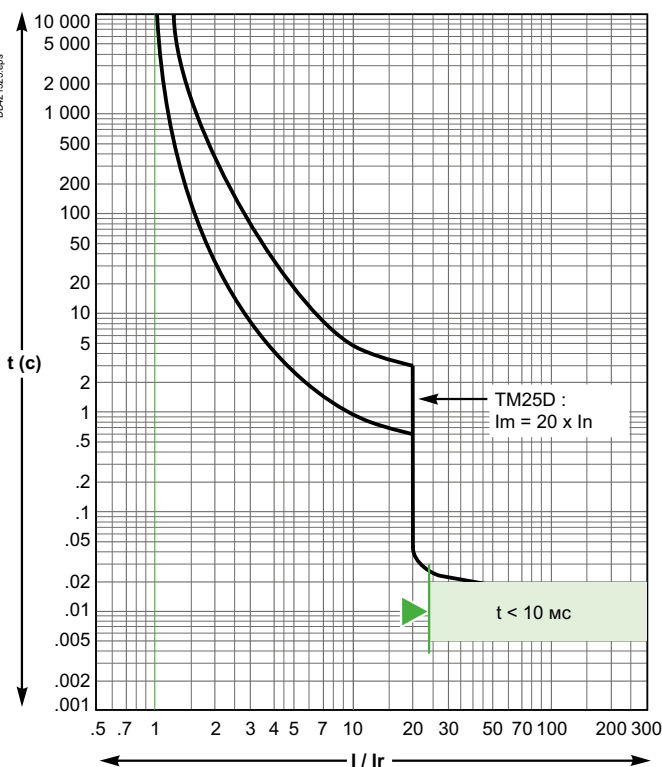
Термомагнитные расцепители TMD,

Задержка распределительных сетей

TM16D



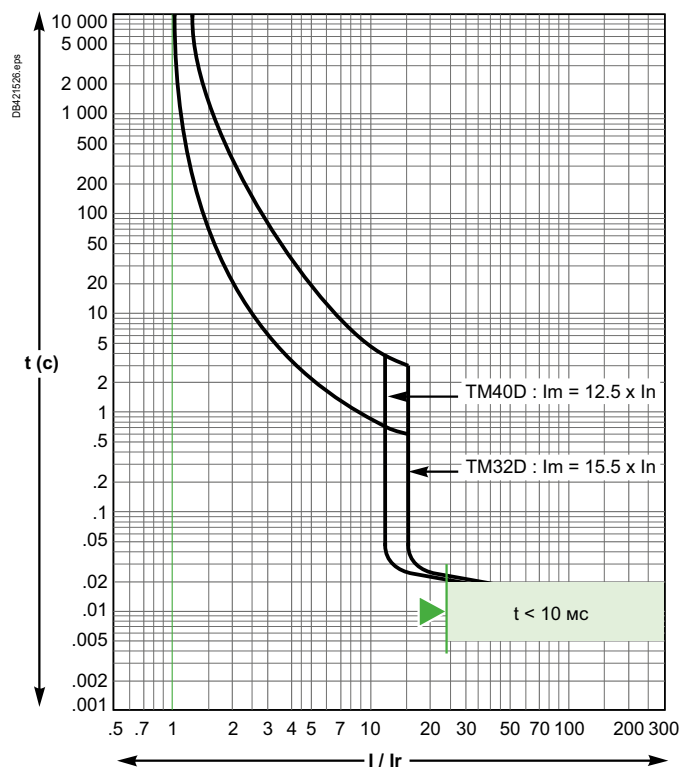
TM25D



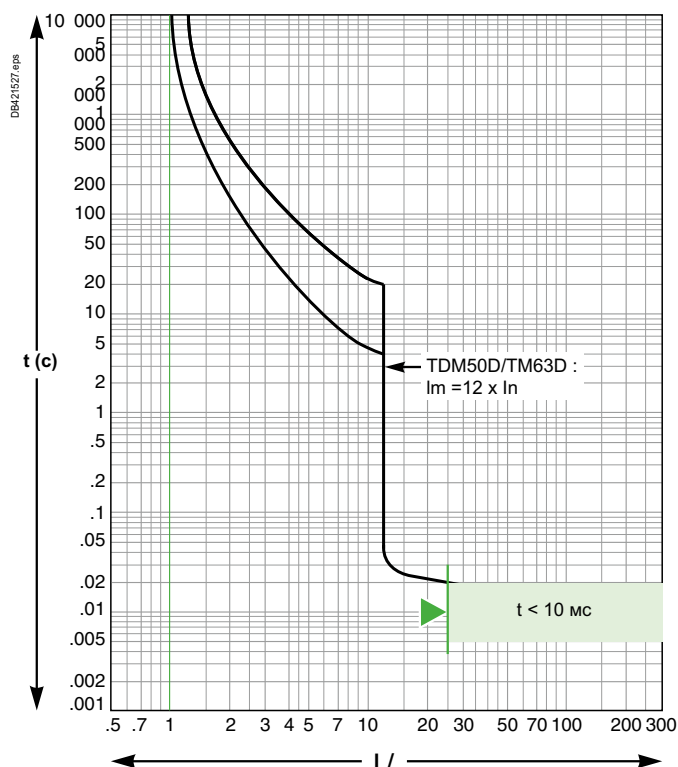
E

Рефлексное отключение.

TM32D / TM40D



TM50D / TM63D

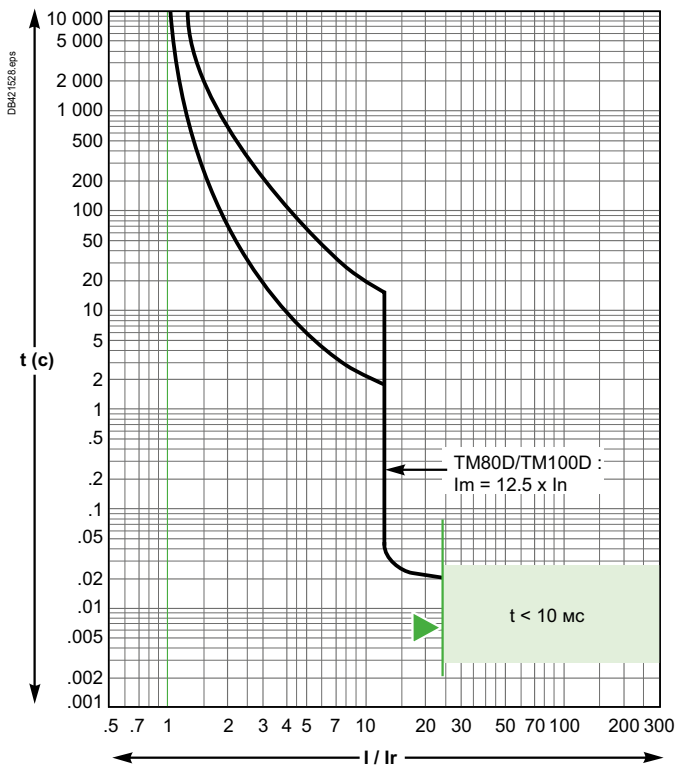


Рефлексное отключение.

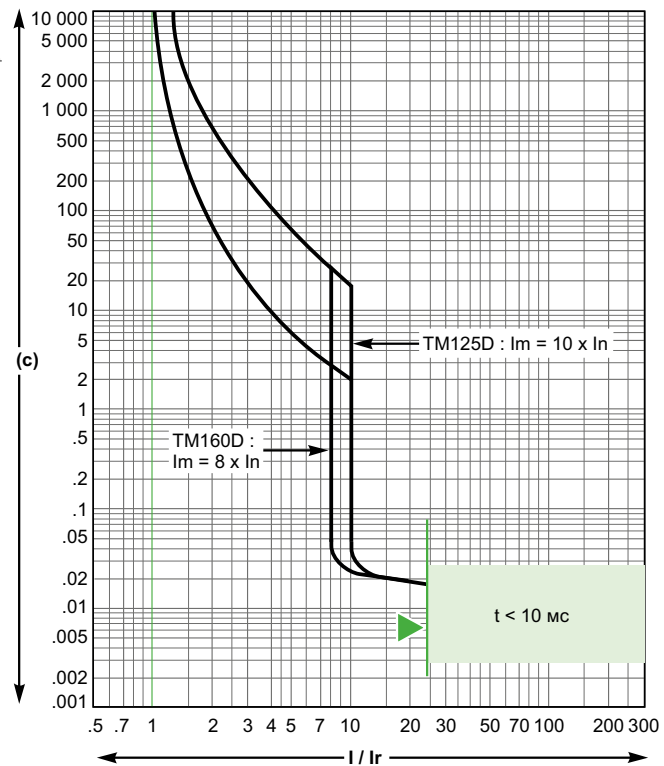
Время-токовые характеристики

Термомагнитные расцепители TMD, Задержка отключения распределительных сетей

TM80D / TM100D



TM125D / TM160D



■ Рефлексное отключение.

Для всех кривых расцепителей TD-M:

Значения приведены для температуры окружающей среды 40 °C, $I_r = 1 \times I_n$, 3-полюсной нагрузки, холодного пуска.

Для $I_r = k \times I_n$, время срабатывания соответствует току, умноженному на $1/k$.

Для отключения по 1 полюсу время срабатывания соответствует 0,85 от тока.

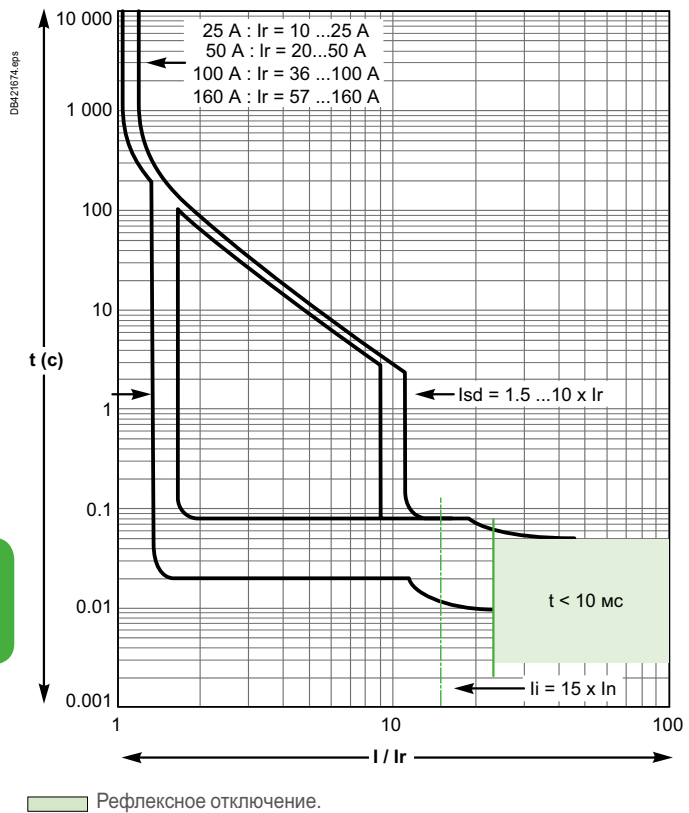
При горячем пуске ($0,9 \times I_r$) разделите максимальное время на 2, минимальное время – на 4.

Время-токовые характеристики

Электронная защита Micrologic 4.1 (с защитой от утечки на землю),

Задержка распределительных сетей

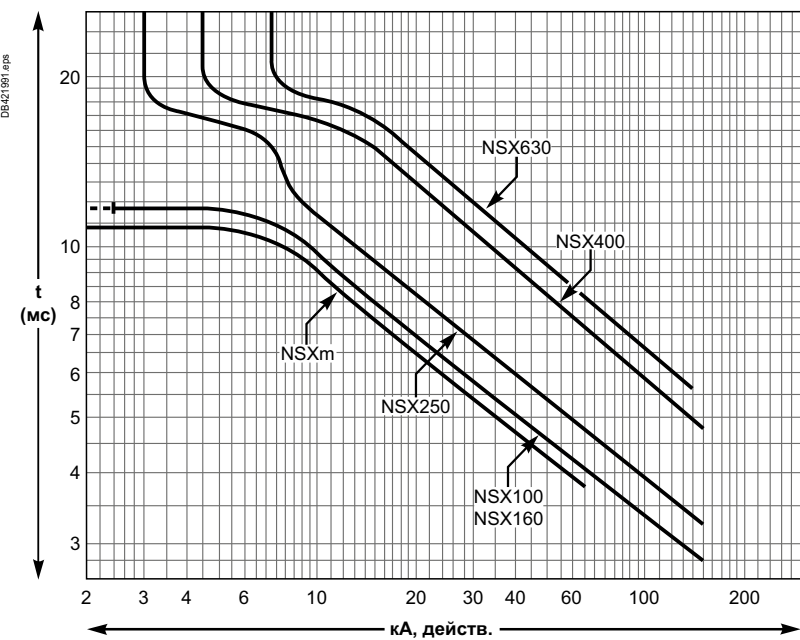
Micrologic 4.1 (VigiCompact)



Время-токовые характеристики

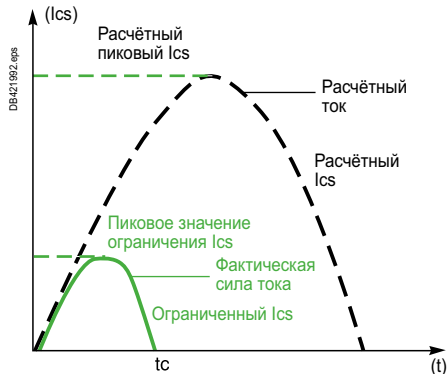
Рефлексное отключение

В выключателях Compact NSX100 - 630 и NSXm применяется уникальная система «рефлексного» отключения. Эта система отключает очень большие токи повреждения. Механическое отключение аппарата происходит за счёт давления, которое создается энергией дуги при коротком замыкании. Система ускоряет отключение, обеспечивая селективность в случае сильного тока короткого замыкания. Время-токовая характеристика «рефлексного» отключения зависит только от номинального тока выключателя.



Кривые ограничения тока и энергии

Ограничивающая способность автоматического выключателя – это его способность пропускать во время коротких замыканий ограниченный ток, который меньше расчётных значений.



Исключительная ограниченная способность устройств линейки Compact NSX является результатом методики двойного разрыва цепи с вращением (очень быстрое естественное отталкивание контактов и появление двух последовательных вольтовых дуг с очень крутым волновым фронтом).

E

$I_{cs} = 100 \% I_{cu}$

Исключительное токоограничение автоматических выключателей Compact NSX и NSXm позволяет значительно уменьшить воздействия тока КЗ как на элементы сети, так и на сам аппарат. В результате значительно улучшаются основные показатели при отключении повреждений. В частности, рабочая отключающая способность I_{cs} достигает 100% от предельной отключающей способности I_{cu} .

Данная характеристика определяется в соответствии со стандартом МЭК 947-2 и гарантируется проводимыми испытаниями, которые заключаются в следующем:

- отключение 3 раза подряд тока короткого замыкания, равного предельной отключающей способности аппарата (I_{cu});
- проверка работоспособности аппарата:
- аппарат пропускает номинальный ток без перегрева;
- защитные характеристики обеспечиваются в соответствии со стандартом;
- гарантируется функция разъединения.

Увеличение срока службы электрических установок

Ограничивающие ток автоматические выключатели существенно уменьшают негативные последствия коротких замыканий для установок.

Температурное воздействие

Уменьшение роста температуры в проводниках, и, как следствие, повышение срока службы кабелей.

Механическое воздействие

Уменьшение электродинамических сил, и, соответственно, уменьшение риска деформации или поломки электрических контактов или силовых шин.

Электромагнитное воздействие

Уменьшение помех для измерительных устройств, расположенных рядом с электрическими цепями.

Экономия благодаря каскадированию

Принцип каскадного соединения, использующий токоограничение автоматических выключателей, позволяет устанавливать ниже токоограничивающего выключателя аппараты с меньшей отключающей способностью, чем ожидаемый ток короткого замыкания. Отключающая способность нижестоящих аппаратов в этом случае увеличивается за счет токоограничения вышеизложенного аппарата. Этот принцип позволяет значительно снизить затраты на коммутационные аппараты и распределительные шкафы.

Кривые ограничения тока и энергии

Токоограничение автоматического выключателя выражается в виде кривых, которые отображают в зависимости от действующего значения ожидаемого тока короткого замыкания:

- ограниченное ударное значение тока короткого замыкания (фактическое макс. значение);
- удельное тепловыделение (A^2c), т.е. энергия, выделяемая при коротком замыкании в проводнике с сопротивлением 1 Ом.

Пример

Ожидаемое значение тока короткого замыкания составляет 150 кА, действ. (330 кА, удар.). Каково будет фактическое значение этого тока к.з. за вышеизложим токоограничивающим аппаратом NSX250L?

Ответ: 30 кА, удар. (см. кривые на стр. E-7).

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 мм^2 , допустимое значение тепловой энергии в A^2s .

CSA	1.5 мм^2	2.5 мм^2	4 мм^2	6 мм^2	10 мм^2
ПВХ	Медь	2.97×10^4	8.26×10^4	2.12×10^5	4.76×10^5
	Алюминий				5.41×10^5
PRC	Медь	4.10×10^4	1.39×10^5	2.92×10^5	6.56×10^5
	Алюминий				1.82×10^6
CSA	16 мм^2	25 мм^2	35 мм^2	50 мм^2	
ПВХ	Медь	3.4×10^6	8.26×10^6	1.62×10^7	3.31×10^7
	Алюминий	1.39×10^6	3.38×10^6	6.64×10^6	1.35×10^7
PRC	Медь	4.69×10^6	1.39×10^7	2.23×10^7	4.56×10^7
	Алюминий	1.93×10^6	4.70×10^6	9.23×10^6	1.88×10^7

Пример

Обеспечивается ли термическая стойкость медного кабеля сечением 10 мм^2 с изоляцией из ПВХ при использовании выключателя Compact NSX160F?

В таблице указано, что допустимое значение тепловой энергии для этого кабеля по условию термической стойкости составляет $1,32 \times 10^6 \text{ A}^2\text{s}$. При КЗ в точке подключения NSX160F (предельная отключающая способность $I_{cu} = 35 \text{ kA}$ действ.) значение выделяемой тепловой энергии составляет менее $6 \times 10^5 \text{ A}^2\text{s}$ (см. стр. E-7).

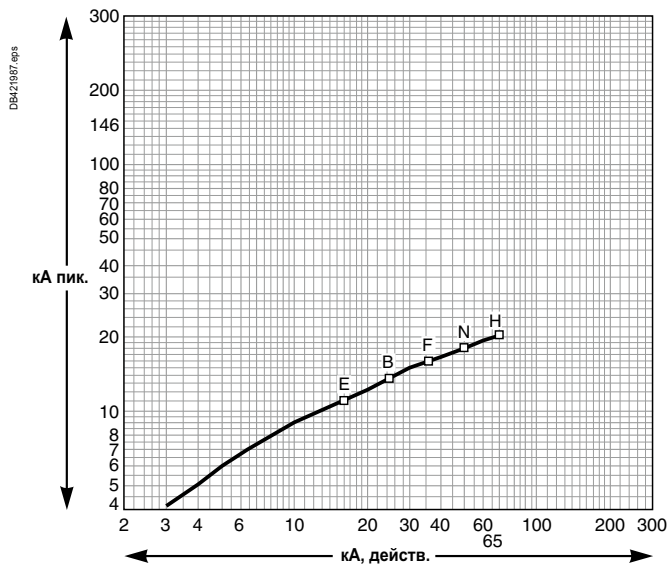
Таким образом, защита кабеля по условию термической стойкости обеспечивается при токах КЗ вплоть до предельной отключающей способности аппарата (I_{cu}).

Кривые ограничения тока и энергии

Кривые ограничения тока

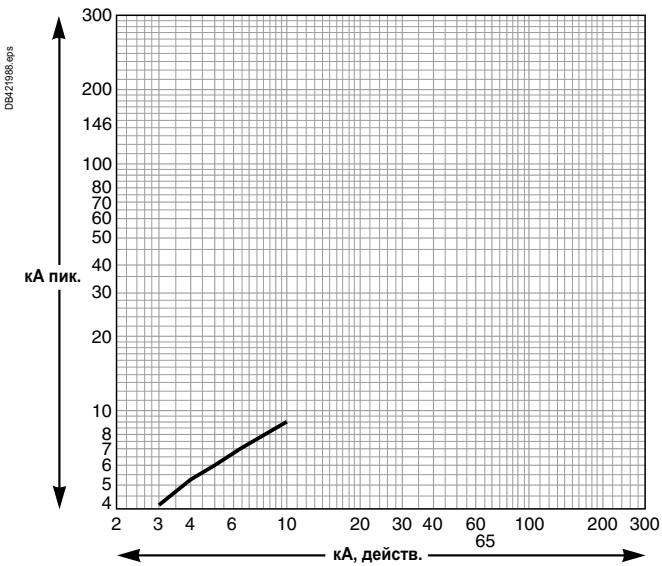
Напряжение 400/440 В пер. тока

Ограниченный ток короткого замыкания (кА, ударн.)



Напряжение 660/690 В пер. тока

Ограниченный ток короткого замыкания (кА, ударн.)

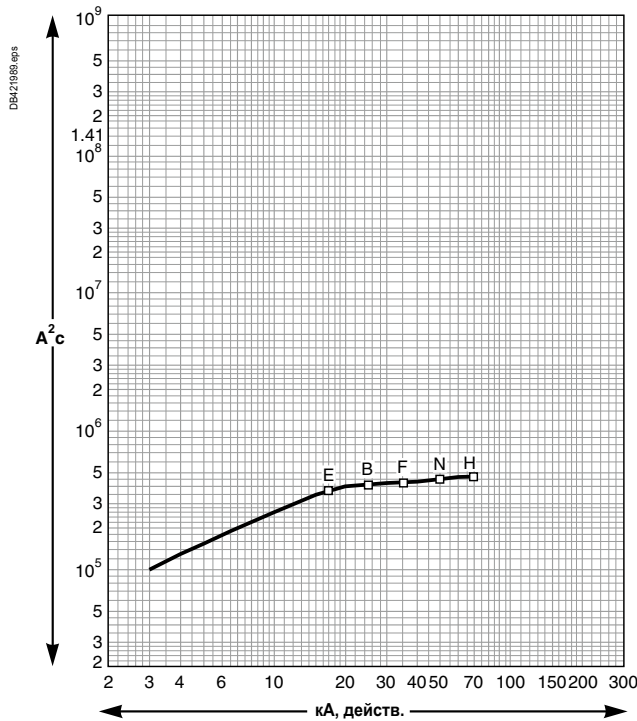


E

Кривые ограничения энергии

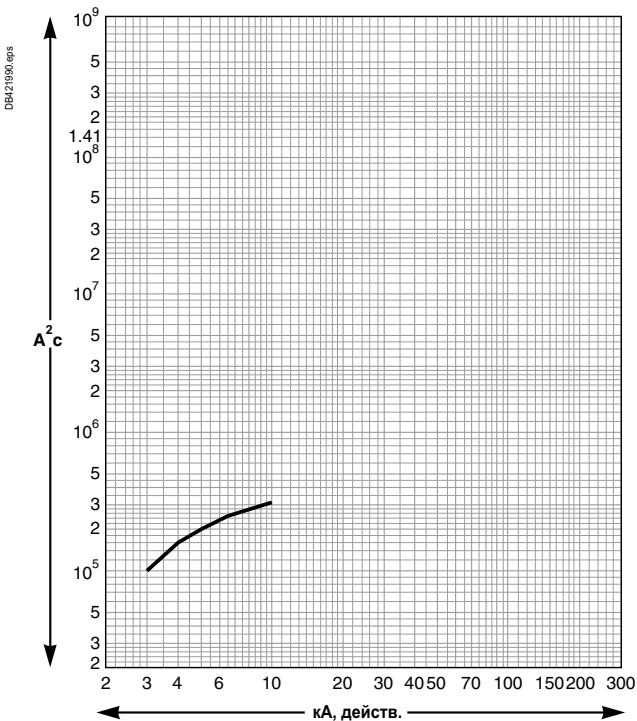
Напряжение 400/440 В пер. тока

Ограничение энергии



Напряжение 660/690 В пер. тока

Ограничение энергии



E

Каталожные номера

Compact NSXm: стационарный аппарат в сборе

Compact NSXm E/B (16/25 кА при 380/415 В)	F-2
Compact NSXm F/N (36/50 кА при 380/415 В)	F-3
Compact NSXm H (70 кА при 380/415 В)	F-4
VigiCompact NSXm E/B/F (16/25/36 кА при 380/415 В)	F-5
VigiCompact NSXm N/H (50/70 кА при 380/415 В).....	F-6
Compact NSXm NA.....	F-7

Compact NSXm: вспомогательное оборудование

Аксессуары для присоединения и изоляции	F-8
Вспомогательные устройства.....	F-9
Рукоятки, блокировки и принадлежности для пломбирования	F-10
Запасные части, инструмент для испытаний и программное обеспечение.....	F-11

F

Другие главы

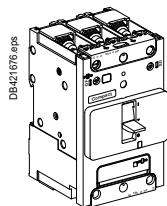
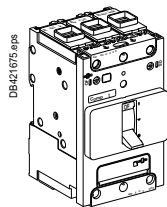
Функции и характеристики	A-1
Рекомендации по монтажу	B-1
Размеры и присоединение	C-1
Электрические схемы	D-1
Дополнительные характеристики.....	E-1
Глоссарий.....	G-1

Compact NSXm: стационарный аппарат в сборе

Compact NSXm E/B (16/25 кА при 380/415 В)

Compact NSXm E (16 кА при 380/415 В)

С термомагнитным расцепителем TM-D



Клеммы EverLink™

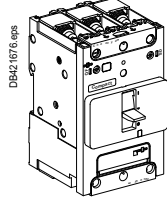
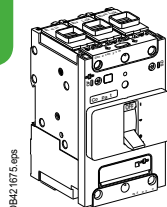
Номинальный ток	3Р	4Р 3d	4Р 4d
TM16D	LV426100	LV426110	LV426120
TM25D	LV426101	LV426111	LV426121
TM32D	LV426102	LV426112	LV426122
TM40D	LV426103	LV426113	LV426123
TM50D	LV426104	LV426114	LV426124
TM63D	LV426105	LV426115	LV426125
TM80D	LV426106	LV426116	LV426126
TM100D	LV426107	LV426117	LV426127
TM125D	LV426108	LV426118	LV426128
TM160D	LV426109	LV426119	LV426129

Кабельные наконечники / силовые шины

Номинальный ток	3Р	4Р 3d	4Р 4d
TM16D	LV426150	LV426160	LV426170
TM25D	LV426151	LV426161	LV426171
TM32D	LV426152	LV426162	LV426172
TM40D	LV426153	LV426163	LV426173
TM50D	LV426154	LV426164	LV426174
TM63D	LV426155	LV426165	LV426175
TM80D	LV426156	LV426166	LV426176
TM100D	LV426157	LV426167	LV426177
TM125D	LV426158	LV426168	LV426178
TM160D	LV426159	LV426169	LV426179

Compact NSXm B (25 кА при 380/415 В)

С термомагнитным расцепителем TM-D



Клеммы EverLink™

Номинальный ток	3Р	4Р 3d	4Р 4d
TM16D	LV426200	LV426210	LV426220
TM25D	LV426201	LV426211	LV426221
TM32D	LV426202	LV426212	LV426222
TM40D	LV426203	LV426213	LV426223
TM50D	LV426204	LV426214	LV426224
TM63D	LV426205	LV426215	LV426225
TM80D	LV426206	LV426216	LV426226
TM100D	LV426207	LV426217	LV426227
TM125D	LV426208	LV426218	LV426228
TM160D	LV426209	LV426219	LV426229

Кабельные наконечники / силовые шины

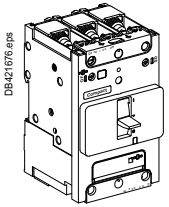
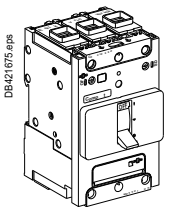
Номинальный ток	3Р	4Р 3d	4Р 4d
TM16D	LV426250	LV426260	LV426270
TM25D	LV426251	LV426261	LV426271
TM32D	LV426252	LV426262	LV426272
TM40D	LV426253	LV426263	LV426273
TM50D	LV426254	LV426264	LV426274
TM63D	LV426255	LV426265	LV426275
TM80D	LV426256	LV426266	LV426276
TM100D	LV426257	LV426267	LV426277
TM125D	LV426258	LV426268	LV426278
TM160D	LV426259	LV426269	LV426279

Compact NSXm: стационарный аппарат в сборе

Compact NSXm F/N (36/50 кА при 380/415 В)

Compact NSXm F (36 кА при 380/415 В)

С термомагнитным расцепителем TM-D



Клеммы EverLink™

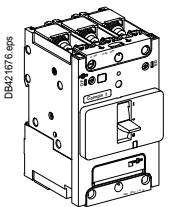
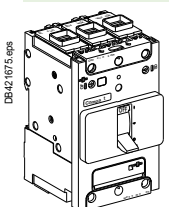
Номинальный ток	3P	4P 3d	4P 4d
TM16D	LV426300	LV426310	LV426320
TM25D	LV426301	LV426311	LV426321
TM32D	LV426302	LV426312	LV426322
TM40D	LV426303	LV426313	LV426323
TM50D	LV426304	LV426314	LV426324
TM63D	LV426305	LV426315	LV426325
TM80D	LV426306	LV426316	LV426326
TM100D	LV426307	LV426317	LV426327
TM125D	LV426308	LV426318	LV426328
TM160D	LV426309	LV426319	LV426329

Кабельные наконечники / силовые шины

Номинальный ток	3P	4P 3d	4P 4d
TM16D	LV426350	LV426360	LV426370
TM25D	LV426351	LV426361	LV426371
TM32D	LV426352	LV426362	LV426372
TM40D	LV426353	LV426363	LV426373
TM50D	LV426354	LV426364	LV426374
TM63D	LV426355	LV426365	LV426375
TM80D	LV426356	LV426366	LV426376
TM100D	LV426357	LV426367	LV426377
TM125D	LV426358	LV426368	LV426378
TM160D	LV426359	LV426369	LV426379

Compact NSXm N (50 кА при 380/415 В)

С термомагнитным расцепителем TM-D



Клеммы EverLink™

Номинальный ток	3P	4P 3d	4P 4d
TM16D	LV426400	LV426410	LV426420
TM25D	LV426401	LV426411	LV426421
TM32D	LV426402	LV426412	LV426422
TM40D	LV426403	LV426413	LV426423
TM50D	LV426404	LV426414	LV426424
TM63D	LV426405	LV426415	LV426425
TM80D	LV426406	LV426416	LV426426
TM100D	LV426407	LV426417	LV426427
TM125D	LV426408	LV426418	LV426428
TM160D	LV426409	LV426419	LV426429

Кабельные наконечники / силовые шины

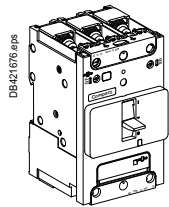
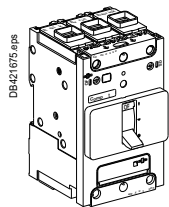
Номинальный ток	3P	4P 3d	4P 4d
TM16D	LV426450	LV426460	LV426470
TM25D	LV426451	LV426461	LV426471
TM32D	LV426452	LV426462	LV426472
TM40D	LV426453	LV426463	LV426473
TM50D	LV426454	LV426464	LV426474
TM63D	LV426455	LV426465	LV426475
TM80D	LV426456	LV426466	LV426476
TM100D	LV426457	LV426467	LV426477
TM125D	LV426458	LV426468	LV426478
TM160D	LV426459	LV426469	LV426479

Compact NSXm: стационарный аппарат в сборе

Compact NSXm H (70 кА при 380/415 В)

Compact NSXm H (70 кА при 380/415 В)

С термомагнитным расцепителем TM-D



Клеммы EverLink™

Номинальный ток	3Р	4Р 3d	4Р 4d
TM16D	LV426500	LV426510	LV426520
TM25D	LV426501	LV426511	LV426521
TM32D	LV426502	LV426512	LV426522
TM40D	LV426503	LV426513	LV426523
TM50D	LV426504	LV426514	LV426524
TM63D	LV426505	LV426515	LV426525
TM80D	LV426506	LV426516	LV426526
TM100D	LV426507	LV426517	LV426527
TM125D	LV426508	LV426518	LV426528
TM160D	LV426509	LV426519	LV426529

Кабельные наконечники / силовые шины

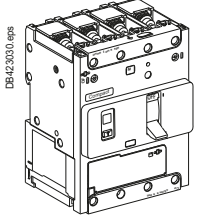
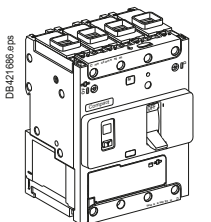
Номинальный ток	3Р	4Р 3d	4Р 4d
TM16D	LV426550	LV426560	LV426570
TM25D	LV426551	LV426561	LV426571
TM32D	LV426552	LV426562	LV426572
TM40D	LV426553	LV426563	LV426573
TM50D	LV426554	LV426564	LV426574
TM63D	LV426555	LV426565	LV426575
TM80D	LV426556	LV426566	LV426576
TM100D	LV426557	LV426567	LV426577
TM125D	LV426558	LV426568	LV426578
TM160D	LV426559	LV426569	LV426579

F

Compact NSXm: стационарный аппарат в сборе VigiCompact NSXm E/B/F (16/25/36 кА при 380/415 В)

VigiCompact [1][*] NSXm E (16 кА при 380/415 В)

С электронным расцепителем Micrologic 4.1 (VigiCompact)



Клеммы EverLink™

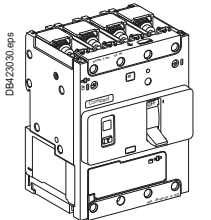
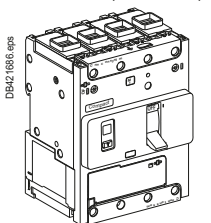
Номинальный ток	3P	4P
25A	LV426700	LV426705
50A	LV426701	LV426706
100A	LV426702	LV426707
160A	LV426703	LV426708

Кабельные наконечники / силовые шины

Номинальный ток	3P	4P
25A	LV426750	LV426755
50A	LV426751	LV426756
100A	LV426752	LV426757
160A	LV426753	LV426758

VigiCompact [1][*] NSXm B (25 кА при 380/415 В)

С электронным расцепителем Micrologic 4.1



Клеммы EverLink™

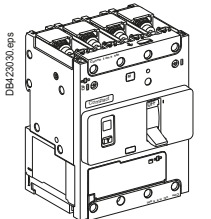
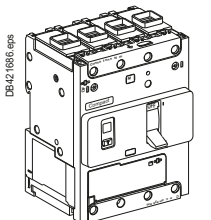
Номинальный ток	3P	4P
25A	LV426710	LV426715
50A	LV426711	LV426716
100A	LV426712	LV426717
160A	LV426713	LV426718

Кабельные наконечники / силовые шины

Номинальный ток	3P	4P
25A	LV426760	LV426765
50A	LV426761	LV426766
100A	LV426762	LV426767
160A	LV426763	LV426768

VigiCompact [1][*] NSXm F (36 кА при 380/415 В)

С электронным расцепителем Micrologic 4.1



Клеммы EverLink™

Номинальный ток	3P	4P
25A	LV426720	LV426725
50A	LV426721	LV426726
100A	LV426722	LV426727
160A	LV426723	LV426728

Кабельные наконечники / силовые шины

Номинальный ток	3P	4P
25A	LV426770	LV426775
50A	LV426771	LV426776
100A	LV426772	LV426777
160A	LV426773	LV426778

[1] VigiCompact: автоматический выключатель с защитой от утечки на землю.

[*] Поступит в продажу в четвёртом квартале 2017 года.

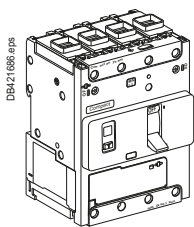
F

Compact NSXm: стационарный аппарат в сборе

VigiCompact NSXm N/H (50/70kA at 380/415 В)

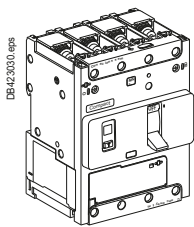
VigiCompact [1][*] NSXm N (50 кА при 380/415 В)

С электронным расцепителем Micrologic 4.1



Клеммы EverLink™

Номинальный ток	3P	4P
25A	LV426730	LV426735
50A	LV426731	LV426736
100A	LV426732	LV426737
160A	LV426733	LV426738



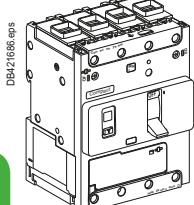
Кабельные наконечники / силовые шины

Номинальный ток	3P	4P
25A	LV426780	LV426785
50A	LV426781	LV426786
100A	LV426782	LV426787
160A	LV426783	LV426788

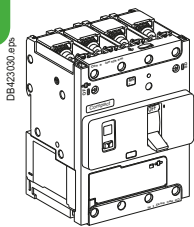
VigiCompact [1][*] NSXm H (70 кА при 380/415 В)

С электронным расцепителем Micrologic 4.1

Клеммы EverLink™



Номинальный ток	3P	4P
25A	LV426740	LV426745
50A	LV426741	LV426746
100A	LV426742	LV426747
160A	LV426743	LV426748



Кабельные наконечники / силовые шины

Номинальный ток	3P	4P
25A	LV426790	LV426795
50A	LV426791	LV426796
100A	LV426792	LV426797
160A	LV426793	LV426798

[1] VigiCompact: автоматический выключатель с защитой от утечки на землю.

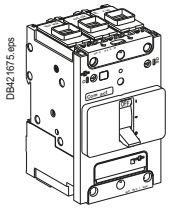
[*] Поступит в продажу в четвёртом квартале 2017 года.

F

Compact NSXm: стационарный аппарат в сборе

Compact NSXm NA

Выключатель-разъединитель Compact NSXm NA

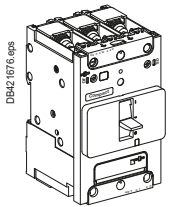


Клеммы EverLink™

Номинальный ток
50NA
100NA
160NA

3P
LV426600
LV426601
LV426602

4P
LV426610
LV426611
LV426612



Кабельные наконечники / силовые шины

Номинальный ток
50NA
100NA
160NA

3P
LV426650
LV426651
LV426652

4P
LV426660
LV426661
LV426662

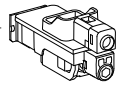
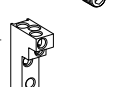
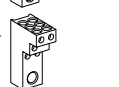
F

Compact NSXm: вспомогательное оборудование

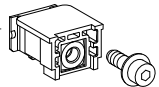
Аксессуары для присоединения и изоляции

Аксессуары для присоединения (для медных или алюминиевых кабелей)

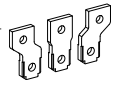
Клеммы для неизолированных кабелей

 DB421533.eps	Клемма EverLink с подключением контрольных кабелей	1x (2.5 - 95 мм ²) ; ≤ 160 A Cu или ≤ 100 A Al	Комплект из 3 шт.	LV426970
 DB418793.eps	Алюминиевые клеммы	1x (2.5 - 70 мм ²) ; ≤ 125 A Cu или Al	Комплект из 2 шт.	LV426966
 DB421555.eps	Алюминиевые клеммы для 3 кабелей [1][*]	3x (2.5 - 35 мм ²) ; ≤ 125 A Cu или Al	Комплект из 3 шт.	PDC3BD2
 DB421556.eps	Алюминиевые клеммы для 6 кабелей [1][*]	6x (2.5 - 16 мм ²) ; ≤ 125 A Cu или Al	Комплект из 3 шт.	PDC6BD6

Кабельные наконечники / силовые шины

 DB421537.eps	Клемма с гайками и винтами M6	≤ 160 A	Комплект из 3 шт.	LV426960
			Комплект из 4 шт.	LV426961

Контактные пластины

 DB421538.eps	Расширители полюсов от 27 до 35 мм [1]		3P	LV426940
			4P	LV426941

Наконечники для медных кабелей [1]

 DB421539.eps	Для жёсткого кабеля 70 мм ² / гибкого кабеля 50 мм ²		Комплект из 3 шт.	LV426978
	Для жёсткого кабеля 95 мм ² / гибкого кабеля 70 мм ²		Комплект из 4 шт.	LV426979
	Для жёсткого кабеля 120 мм ² / гибкого кабеля 95 мм ²		Комплект из 3 шт.	LV426980

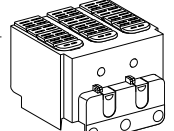
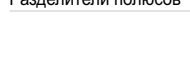
Наконечники для алюминиевых кабелей [1]

 DB421540.eps	Для жёсткого кабеля 95 мм ² / гибкого кабеля 70 мм ²		Комплект из 3 шт.	LV426984
	Для жёсткого кабеля 120 мм ² / гибкого кабеля 95 мм ²		Комплект из 4 шт.	LV426985

Винты с ограничением момента затяжки [1]

 DB421541.eps	9 Н·м		Комплект из 6 шт.	LV426990
	5 Н·м		Комплект из 8 шт.	LV426991

Принадлежности для изоляции

 DB421542.eps	1 длинная клеммная заглушка		3P	LV426912
			4P	LV426913
 DB421543.eps	Разделители полюсов		Комплект из 6 шт.	LV426920
 DB421544.eps	2 задних изолирующих экрана		3P	LV426922
			4P	LV426923

[1] Поставляются с 2 или 3 разделителями полюсов.

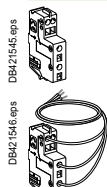
[*] Поступит в продажу в третьем квартале 2017 года.

Compact NSXm: вспомогательное оборудование

Вспомогательные устройства

Вспомогательные устройства

Вспомогательные контакты (переключающие)



Стандарт OF или SD

LV426950

OF с предварительным подключением контактов [2]

LV426951

SD с предварительным подключением контактов [2]

LV426952

Модуль SDx для VigiCompact [1] Micrologic 4.1

Модуль SDx 24-250 В пер./пост. тока

LV426900

Расцепители напряжения



Стандартный

Напряжение управления

MX

MN

AC 24 В, 50/60 Гц
48 В, 50/60 Гц
110...130 В, 50/60 Гц
220...240 В, 50 Гц
208...240 В, 60 Гц
277 В, 60 Гц
380...415 В, 50 Гц
440...480 В, 60 ГцLV426841
LV426842
LV426843
LV426844
LV426844
LV426846
LV426846LV426801
LV426802
LV426803
LV426804
LV426805
LV426806
LV426807

DC

24 В пост. тока
48 В пост. тока
125 В пост. тока
250 В пост. токаLV426841
LV426842
LV426843
LV426844LV426801
LV426802
LV426803
LV426815

Расцепители напряжения с предварительно подключенными проводниками [2]

Напряжение управления

MX

MN

AC 24 В, 50/60 Гц
48 В, 50/60 Гц
110...130 В, 50/60 Гц
220...240 В, 50 Гц
208...240 В, 60 Гц
277 В, 60 Гц
380...415 В, 50 Гц
440...480 В, 60 ГцLV426861
LV426862
LV426863
LV426864
LV426864
LV426866
LV426866LV426821
LV426822
LV426823
LV426824
LV426825
LV426826
LV426827

DC

24 В пост. тока
48 В пост. тока
125 В пост. тока
250 В пост. тока

LV426861

LV426821

LV426862

LV426822

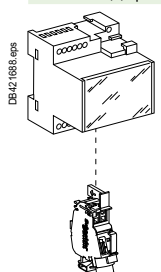
LV426863

LV426823

LV426864

LV426835

Блок задержки времени для минимального расцепителя напряжения (MN)



MN 48 В, 50/60 Гц, с фиксированной задержкой

Состоит из: MN 48 В пост. тока

LV426802

Блок задержки, 48 В, 50/60 Гц

LV429426

MN 220–240 В, 50/60 Гц, с фиксированной задержкой

Состоит из: MN 250 В пост. тока

LV426815

Блок задержки 220–240 В 50/60 Гц

LV429427

MN 48 В пост./пер. тока, 50/60 Гц, с регулируемой задержкой

Состоит из: MN 48 В пост. тока

LV426802

Блок задержки 48 В пост./пер. тока, 50/60 Гц

33680

MN 110–130 В пост./пер. тока, 50/60 Гц, с регулируемой задержкой

Состоит из: MN 125 В пост. тока

LV426803

Блок задержки 100–130 В пост./пер. тока, 50/60 Гц

33681

MN 220–250 В пост./пер. тока, 50/60 Гц, с регулируемой задержкой

Состоит из: MN 250 В пост. тока

LV426815

Блок задержки 200–250 В пост./пер. тока, 50–60 Гц

33682

[1] VigiCompact: автоматический выключатель с защитой от утечки на землю.

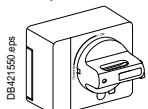
[2] Провод длиной 1 метр, сечением 1 мм², напряжение 480 В

Compact NSX™: вспомогательное оборудование

Рукоятки, блокировки и принадлежности для пломбирования

Поворотные рукоятки

Прямая поворотная рукоятка



DB421591.eps

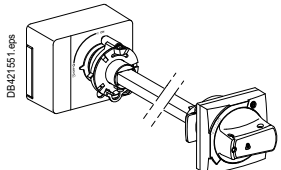
С чёрной рукояткой

С красной рукояткой и жёлтой передней панелью

LV426930

LV426931

Выносная поворотная рукоятка



DB421551.eps

С чёрной рукояткой IP54

С красной рукояткой и жёлтой передней панелью IP54

С красной рукояткой и жёлтой передней панелью IP65

LV426932

LV426933

LV426934

Устройство управления валом при открытой двери

LV426937



DB421689.eps

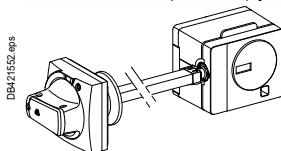


DB421677.eps

Лазерный инструмент для установки рукоятки

GVAPL01

Боковая поворотная рукоятка



DB421552.eps

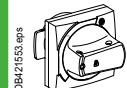
С чёрной рукояткой IP54

С красной рукояткой и жёлтой передней панелью IP54

LV426935

LV426936

Универсальная рукоятка



DB421553.eps

Чёрная рукоятка IP54

Красная рукоятка с жёлтой передней панелью IP54

Красная рукоятка с жёлтой передней панелью IP65

LV426997

LV426998

LV426999

Блокировки

Блокировки для 1–3 замков



DB421554.eps

Съёмное устройство

29370



DB421555.eps

Стационарное устройство (в положениях «вкл» или «откл»)

LV426905



DB421699.eps

Стационарное устройство (только в положении «откл»)

LV426906

Принадлежности для пломбирования



DB421556.eps

Комплект принадлежностей

LV429375

Compact NSXm: вспомогательное оборудование

Запасные части, инструмент для испытаний и программное обеспечение

Запасные части

DB421557-eps	Лицевая панель	3Р	LV426946
DB421558-eps		4Р	LV426947
DB421559-eps	VigiCompact ^[1]		LV426948

Инструмент для испытаний, программное обеспечение, демонстрационный комплект

Инструмент для испытаний			
DB111449-eps	Модуль батарейный переносной NSX100-630		LV434206
DB111451-eps	Модуль для техобслуживания В комплект входит: <ul style="list-style-type: none">■ модуль конфигурирования и техобслуживания, модель TRV00911;■ источник питания 110...220 В пер. тока / 50-60 Гц 24 В пост. тока - 1 А, модель TRV00915;■ специальный кабель для присоединения к гнезду для тестирования расцепителя, модель TRV00917;■ стандартный кабель USB;■ стандартный кабель RJ45;■ руководство по эксплуатации;■ дополнительно (на заказ): Bluetooth-адаптер для беспроводной связи (с ПК)		TRV00910
DB111450-eps	Модуль конфигурирования и техобслуживания		TRV00911
DB111452-eps	Отдельный источник питания 110 - 240 В		TRV00915
DB111453-eps	Отдельный кабель подключения к Micrologic для интерфейса USB		TRV00917
DB111448-eps	Дополнительный адаптер Bluetooth/Modbus для интерфейса USB		VW3A8114
Программное обеспечение			
DB111456-eps	ПО Ecoreach для конфигурирования и настройки Утилита для испытаний LTU Утилита для мониторинга RCU		LV4ST100 LV4ST121 ^[2] LV4SM100 ^[2]

Демонстрационный инструмент

Демонстрационный комплект для Compact

LV434207

[1] VigiCompact: автоматический выключатель с защитой от утечки на землю.

[2] Можно загрузить с: <http://schneider-electric.com>.

F

Глоссарий

Вспомогательное оборудование	G-2
Характеристики автоматического выключателя (МЭК 60947-2)	G-2
Связь.....	G-4
Компоненты	G-6
Элементы управления.....	G-6
Селективность / Каскадирование	G-7
Окружающая среда.....	G-8
Гармоники.....	G-9
Измерения	G-10
Защита.....	G-11
Реле и вспомогательные контакты	G-11
Коммутационное оборудование	G-12
Защита трёхфазных асинхронных двигателей.....	G-12
Расцепители	G-13

G

Другие главы

Функции и характеристики	A-1
Рекомендации по монтажу	B-1
Размеры и присоединение	C-1
Электрические схемы	D-1
Дополнительные характеристики.....	E-1
Каталожные номера.....	F-1

Глоссарий

Настоящий глоссарий разбит на разделы ("Аксессуары", "Коммутационная аппаратура" и т.д.), и каждая статья раздела ("Переходник для цоколя", "Клемма" и т.д.) содержит следующие указания:

- ссылку на соответствующий стандарт;
- символ согласно МЭК;
- определение.

Фразы, заключенные в кавычки, являются выдержками из текста стандартов.

Вспомогательное оборудование

Переходник для цоколя

Пластиковая деталь, которая устанавливается сверху и/или снизу цоколя втычного аппарата и обеспечивает монтаж всех соединительных аксессуаров стационарного аппарата

Клемма для неизолированных кабелей

Токопроводящая часть выключателя, служащая для электрического подключения к силовым цепям. У Compact NSXm клемма представляет собой алюминиевую деталь, которая ввинчивается в контактные пластины аппарата. В ней имеется одно или несколько отверстий (клемма для одного или нескольких кабелей) для присоединения концов неизолированных кабелей.

Контактная пластина

Плоская медная деталь, соединённая с токопроводящими частями выключателя, к которой посредством шин, клемм или кабельных наконечников присоединяются силовые цепи.

Моноблочный расширитель полюсов

Пластиковая деталь, снабжённая медными соединительными деталями, которая устанавливается сверху и/или снизу корпуса автоматического выключателя и увеличивает межполюсное расстояние шаг, что соответствует более крупному габариту аппарата, облегчая, таким образом, присоединение кабелей большого сечения.

Расширители полюсов

Комплект из трёх (для 3-полюсного аппарата) или четырёх (для 4-полюсного аппарата) плоских алюминиевых токопроводящих деталей. Они ввинчиваются в клеммы автоматического выключателя, увеличивая расстояние между полюсами.

Характеристики автоматического выключателя (МЭК 60947-2)

Отключающая способность

Значение ожидаемого тока отключения, который способен отключать коммутационный аппарат при установленном напряжении в предписанных условиях эксплуатации и поведения. Обычно указывается предельная отключающая способность (Icu) и рабочая отключающая способность (Ics).

Степень защиты (IP) МЭК 60529

Определяет степень защищенности аппарата от проникновения твёрдых предметов или жидкостей и выражается двумя цифрами в соответствии со стандартом МЭК 60259. Каждая цифра соответствует уровню защиты, при этом 0 означает отсутствие защиты.

- Первая цифра (от 0 до 6): защита от проникновения твёрдых внешних предметов.
1 соответствует защите от твёрдых предметов диаметром > 50 мм,
6 соответствует полной пыленепроницаемости.
- Вторая цифра (0–8): защита от проникновения жидкостей (воды).
1 соответствует защите от вертикально падающих капель воды (конденсата),
8 соответствует защите от воздействия при длительном погружении в воду.
Оболочка выключателей Compact NSXm обеспечивает в стандартном исполнении степень защиты IP40 (защищённость от попадания частиц диаметром > 1 мм), которая может быть увеличена до 56 (защита от попадания пыли и мощных струй воды), в зависимости от условий установки.

Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)

Характеризует стойкость оборудования к механическим ударам со всех сторон и выражается числом от 0 до 10 (стандарт МЭК 62262). Каждое из этих значений соответствует определённой энергии удара (в джоулях), которую оборудование может выдержать согласно стандартной процедуре.

0 соответствует отсутствию защиты, 1 – энергии 0,14 джоулей, 10 – энергии 20 джоулей. Аппараты Compact NSXm имеют в стандартном исполнении степень защиты IK07 (2 джоуля), которая может быть увеличена до IK08 (5 джоулей) по условиям установки.

Износостойкость

Термин «durability» (износостойкость) применяется в стандартах вместо «endurance» для выражения ожидаемого числа коммутационных циклов, которые выдерживает аппарат до ремонта или замены частей. Термин «endurance» используется для обозначения работоспособности в определённом режиме.

Электрическая износостойкость МЭК 60947-1	Стойкость аппарата к износу: число коммутационных циклов под нагрузкой согласно условиям эксплуатации, указанным в стандарте на соответствующий аппарат, которые он должен осуществить без ремонта или замены частей.
Типоразмер	Термин, определяющий группу выключателей, внешние физические размеры которых объединяют диапазон номинальных токов. Типоразмер выражают в амперах, соответственно наибольшему номиналу тока группы. В пределах одного типоразмера выключателя ширина может меняться в зависимости от числа полюсов. Данное определение не касается стандартизованных размеров. Compact NSX has two frame sizes covering 100 - 250 A и 400 - 630 A.
Класс изоляции	Определяет тип изоляции устройства в терминах заземления и безопасности для пользователя. Всего существуют три класса изоляции. <ul style="list-style-type: none"> ■ Класс I. Устройство заземлено. Любой электрические отказы, внутренние или внешние, либо вызванные нагрузкой, устраняются цепью заземления, обеспечивая, таким образом, безопасность пользователя. ■ Класс II. Устройство не подключено к защитному кабелю. Безопасность пользователя обеспечивается усиленной изоляцией участков, находящихся под напряжением (изолирующий корпус, исключающий контакт с токопроводящими компонентами, к примеру, пластмассовые кнопки, соединения в литом корпусе и т. д.), или двойной изоляцией. ■ Класс III. Устройство подключается только к схемам с безопасным сверхнизким напряжением (SELV). Устройства Compact NSXm относятся к классу II (с лицевой стороны). Их можно устанавливать через дверь в распределительные щиты класса II (стандарты МЭК 61140 и МЭК 60664-1), без уменьшения изоляции, даже при наличии поворотной рукоятки или модуля механизма электродвигателя.
Включающая способность	Указанное изготовителем значение тока, который аппарат может удовлетворительно включать в установленных условиях включения. Обычно указывается включающая способность I_{cm} на короткое замыкание.
Максимальное время отключения	Максимальное время, по истечению которого процесс отключения является завершённым, а именно: контакты разомкнуты, ток полностью отключен.
Механическая износостойкость	Стойкость аппарата к механическому износу: число коммутационных циклов без нагрузки, которые он должен осуществить, прежде чем возникнет необходимость обслуживания или замены каких-либо механических частей.
Задержка срабатывания	Минимальное время, в течение которого защитное устройство не срабатывает, несмотря на превышение пороговых значений, если продолжительность выхода за границы допустимого диапазона не превышает заданного времени задержки.
Степень загрязнения окружающей среды МЭК 60947-1 МЭК 60664-1	«Условное число, основанное на количестве токопроводящей или гигроскопической пыли, ионизированных газов или солей, относительной влажности и частоте появления ее значений, обуславливающих гигроскопическую абсорбцию или конденсацию влаги, ведущую к снижению электрической прочности изоляции, поверхностного удельного сопротивления или того и другого». Стандарт МЭК 60947-1 определяет четыре степени загрязнения: <ul style="list-style-type: none"> ■ Степень 1: без загрязнений или только с сухими, нетокопроводящими загрязнениями. ■ Степень 2: нормальны только токонепроводящие загрязнения. Однако следует допустить возможность временной проводимости из-за конденсации. ■ Степень 3: возможны токопроводящие загрязнения или сухие, токонепроводящие загрязнения, становящиеся токопроводящими вследствие ожидаемой конденсации. ■ Степень 4: загрязнение обуславливает устойчивую проводимость, вызванную, например, токопроводящей пылью или дождем, либо снегом. NSXm отвечают требованиям для степени 3, что подходит для промышленного применения.
Расчётный ток короткого замыкания	Ток, который протекал бы по главным контактам выключателя, если бы они оставались полностью замкнутыми во время короткого замыкания.
Номинальный ток (I_n)	Ток, который аппарат с замкнутыми контактами может проводить в продолжительном режиме без аномального нагрева.
Номинальное импульсное напряжение (U_{imp})	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение - пиковое значение импульсного напряжения заданной формы и полярности, которое может выдержать аппарат без повреждений в установленных условиях испытания, и к которому отнесены значения воздушных зазоров. Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение аппарата не должно быть ниже значений переходного перенапряжения, случающегося в цепи, в которую включен аппарат.
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	Значение напряжения, по которому определяют испытательное напряжение при испытании электроизоляционных свойств и расстояний утечки. Максимальное значение номинального рабочего напряжения аппарата не должно превышать наибольшего значения номинального напряжения изоляции.

Номинальный рабочий ток (Ie)	Номинальный рабочий ток аппарата - ток аппарата, указанный изготовителем с учетом номинального рабочего напряжения, номинальной частоты, номинального режима, категории применения и типа защитной оболочки (при ее наличии).
Номинальное рабочее напряжение (Ue)	Значение напряжения, в сочетании с номинальным рабочим током определяющее его назначение, на которые ориентируются при проведении соответствующих испытаний и установлении категории применения. Для однополюсного аппарата номинальное рабочее напряжение, как правило, устанавливается как напряжение на полюсе. Для многополюсного аппарата - как межфазное напряжение.
Допустимый сквозной ток короткого замыкания (Icw)	Установленное изготовителем значение кратковременно допустимого тока, который аппарат может проводить без повреждений в условиях испытаний, оговоренных в стандарте на соответствующий аппарат». Обычно выражается в кА в течение 0,5, 1 или 3 с. Данная характеристики является первостепенной для выключателей открытого исполнения, но не имеет значения для выключателей в литом корпусе, конструкция которых рассчитана на быстрое отключение в сочетании с повышенной токоограничивающей способностью.
Предельная отключающая способность (Icu)	Выражается в кА и характеризует максимальный ток, который способен отключить автоматический выключатель. Проверяется посредством испытания: 1 отключение и 1 включение/отключение при Icu, затем проверка работоспособности цепи. Это испытание гарантирует безопасность для пользователя.
Рабочая отключающая способность (Ics)	Выражается в % от Icu и характеризует прочность аппарата в тяжёлых условиях эксплуатации. Проверяется посредством испытания: 1 отключение и 2 включения/отключения при Ics, затем проверка работоспособности аппарата при его номинальном токе: 50 коммутационных операций при In, при этом нагрев не должен превышать допустимые пределы, а система защиты должна быть работоспособна.
Включающая способность при КЗ (Icm)	Значение ожидаемого тока включения, который способен включать коммутационный аппарат при установленном напряжении в предписанных условиях эксплуатации и поведения. Обычно указывается включающая способность на короткое замыкание Icm.
Гарантированное разъединение (см. также «Пригодность к разъединению с положительной индикацией контактов»)	Данная характеристика означает, что автоматический выключатель удовлетворяет следующим требованиям: <ul style="list-style-type: none"> ■ в отключенном положении обеспечивается, без возникновения дуги между контактами, стойкость к импульсному напряжению, определённому стандартом в зависимости от значения Uimp, указанного на аппарате; ■ обеспечивается индикация положения контактов одним или несколькими способами: <ul style="list-style-type: none"> □ за счёт положения органа управления; □ при помощи отдельного механического указателя; □ за счёт видимости состояния подвижных контактов; ■ ток утечки между каждым полюсом, при разомкнутых контактах и испытательном напряжении, равным номинальному рабочему напряжению $\times 1,1$, не превышает: <ul style="list-style-type: none"> □ 0,5 mA на полюс для новых аппаратов; □ 2 mA на полюс для аппаратов, уже осуществлявших нормальные коммутационные операции; □ 6 mA – предельное значение, которое нельзя превышать ни при каких обстоятельствах; ■ блокировка возможна только при разомкнутых контактах. Блокировка во включенном состоянии допускается для особых видов применения. Аппараты Compact NSXm удовлетворяют этим требованиям благодаря гарантированному разъединению.
Пригодность к разъединению с положительной индикацией контактов (см. также «Гарантированное разъединение»)	Пригодность к разъединению, гарантуемая механической надёжностью указателя положения коммутационного органа: <ul style="list-style-type: none"> ■ разъединению соответствует положение O (OFF – «отключено»); ■ рукоятка или указатели могут находиться в положении OFF только в том случае, если силовые контакты действительно разомкнуты. <p>При этом соблюдаются и другие условия разъединения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ блокировка возможна только в том случае, если силовые контакты действительно разомкнуты; ■ токи утечки ниже установленных стандартом пределов; ■ стойкость к перенапряжениям на участке цепи между источником питания и нагрузкой.

Связь

Acti 9 Smartlink Ethernet

Коммуникационная шина, осуществляющая сбор данных с аппаратов или устройств Smartlink Modbus и передающая данные через сеть Ethernet.

Acti 9 Smartlink Modbus

Коммуникационная шина, предназначенная для объединения функций контроля, управления и защиты и используемая для передачи данных с устройств Acti 9 на ПЛК или в систему мониторинга посредством последовательного интерфейса Modbus.

BSCM

(модуль состояний и управления автоматическими выключателями)

Опциональный модуль состояний и управления автоматическим выключателем, предназначенный для передачи сигналов о состоянии выключателя и выполнения функции дистанционного управления. Модуль оснащен памятью для сохранения данных, поступающих от индикаторов техобслуживания. Модуль используется в качестве преобразователя между аналоговыми выходами вспомогательных контактов устройства (O/F, SD, SDE) и цифровыми коммуникационными функциями.

Сервер Com'X 200

Энергетический сервер Com'X 200 представляет собой компактный подключаемый регистратор данных, который легко комбинируется с решением для управления энергопотреблением Smart Panels. Устройство объединяет входы аналоговых датчиков окружающей среды (например, температуры), цифровых считывателей (к примеру, импульсных сигналов от интеллектуальных счётчиков энергии или воды, счётчиков часов работы, а также оборудование управления энергопотреблением, работающее по протоколу Modbus. Данные можно безопасно передавать через Ethernet, Wi-Fi или GPRS на любую платформу управления энергопотреблением. Энергетический сервер Com'X 200 является масштабируемым решением и легко адаптируется к будущим обновлениям. Com'X 200 отлично сочетается с нашими сервисами управления энергопотреблением, обеспечивая визуализацию, отслеживание и анализ данных по энергопотреблению, позволяя оптимизировать расходы и энергоэффективность.

Ethernet TCP/IP

Протокол управления передачей/
Интернет-протокол

Очень распространённый протокол для локальной сети, соответствующий стандарту IEEE 802.3. Ethernet TCP/IP представляет собой протокол, который придаёт сетям Ethernet функции web. Большинство ПК снабжены картой Ethernet 10/100 (10 или 100 Мбит/с), позволяющей подключиться к сети Internet. Данные, поступающие от системы передачи данных Compact NSX через Modbus, приходят на ПК через шлюз TCP/IP-Modbus типа MPS100 или EGX100.

Дисплей распределительного щита FDM121

Щитовой индикатор, который может быть подключен к ULP IMU с использованием заводского кабеля для отображения на экране всех измерений, сигналов тревоги, таблиц истории событий, индикаторов технического обслуживания и управления установленными устройствами. Результатом является подлинный счетчик энергопотребления размером 96 x 96 мм. Для блока дисплея FDM121 требуется электроснабжение 24 В постоянного тока. FDM121 является дисплеем распределительного щита, который можно интегрировать к аппаратам Compact NSX100 - 630 A, Powerpact H/J/L/P/R, Compact NS или Masterpact.

Дисплей распределительного щита FDM128

Щитовой индикатор с большим дисплеем, которому, при этом, требуется небольшая глубина. Антибликовый графический дисплей имеет заднюю подсветку, что обеспечивает считывание даже в условиях недостатка общего освещения или под острым углом.

Интерфейс IFE Ethernet, Интерфейс IFE Ethernet + шлюз

Интерфейс Ethernet для низковольтных автоматических выключателей позволяет подключить один (IFE) или нескольких (IFE+) интеллектуальных модульных блоков (IMU), например, аппаратов Masterpact NT/NW или Compact NSX, к сети Ethernet.

Модуль IFM интерфейса Modbus

Данный модуль, требуемый для подключения к сети, содержит адрес Modbus (от 1 до 99), указанный пользователем с помощью двух ручек настройки, расположенных в передней части. Он автоматически адаптируется (скорость передачи данных в бодах, четность) к сети Modbus, в которой он установлен. Модуль также снабжён переключателем, позволяющим запретить или разрешить операции, подразумевающие запись в блок Micrologic, например, сброс, сброс статистики, настройку, включение/отключение и т. д. Для проверки соединения модуля интерфейса Modbus с блоком дисплея Micrologic и FDM121 существуетстроенная функция тестирования.

Прикладной модуль ввода/вывода I/O

Модуль шасси для выкатного выключателя низкого напряжения является частью системы ULP со встроенными функциями и приложениями для расширения потребностей приложения. Архитектура системы ULP может быть выстроена без каких-либо ограничений, используя широкий ряд выключателей. Прикладной модуль ввода/вывода соответствует спецификациям системы ULP. Два прикладных модуля ввода/вывода могут быть подключены к одной и той же сети ULP.

Глоссарий

Сеть

Совокупность коммуникационных устройств, соединённых друг с другом посредством линий связи для совместного использования информации и ресурсов.

Протокол

Определённая совокупность правил, регламентирующих формат и процедуры обмена информации между двумя или несколькими цифровыми устройствами. Это режим работы, основанный на структуре или длине двоичных слов, который должен быть общим для всех обменивающихся информацией элементов. Без использования протокола передача данных невозможна.

Открытый протокол

Любой протокол связи, соединения или обмена информацией, правила которого общеизвестны и который не имеет ограничений доступа или использования.

Разъём RJ45

8-контактный универсальный разъём, очень часто применяемый в цифровых сетях передачи данных, позволяет подключать компьютерное (протоколы Ethernet, Modbus и т.д.), телефонное и аудиовизуальное оборудование.

Modbus RS485

Наиболее часто используемый протокол связи для промышленных сетей. Работает в режиме "ведущий/ведомый". Многоточечная линия RS-485 соединяет ведущего и ведомых посредством двухпроводного кабеля, обеспечивающего скорость передачи информации до 38400 бит/с на расстояние до 1200 м. Ведущий выполняет циклический опрос ведомых, которые выдают запрошенную информацию. Протокол Modbus использует фреймы, содержащие адрес соответствующего ведомого аппарата, используемую функцию (запись, считывание), данные и код с исправлением ошибок, который называется «контроль с использованием циклического избыточного кода».

Модуль SDTAM

Релейный модуль с двумя статическими выходами, используемый совместно с расцепителями Micrologic 1-M, 2-M и 6 E-M. Один выход, подключенный в цепь управления контактора, вызывает отключение последнего в случае перегрузки или повреждения двигателя, предотвращая таким образом отключение автоматического выключателя. Другой выход запоминает отключение по аварии.

Модуль SDx

Релейный модуль с двумя статическими выходами, обеспечивающий дистанционную передачу информации об условиях аварийного отключения или срабатывания аварийно-предупредительной сигнализации автоматических выключателей Compact NSX с электронной защитой Micrologic.

Статический выход

Релейный выход на электронном компоненте типа тиристор или триак. Имеет низкую коммутационную способность, поэтому требует наличия мощного реле. Это относится к выходам модулей SDx и SDTAM.

ULP (Universal Logic Plug)



Система подключения, используемая выключателями для передачи информации на интерфейс Modbus через обычный кабель RJ45. Совместимые модули указываются символом, расположенным напротив.

G

Компоненты

ASIC

(специализированная интегральная схема)

Интегральная схема, разработанная, изготовленная и предназначенная для определённого варианта применения. Она содержит повторяющиеся последовательности инструкций, заключённые в кремниевой микросхеме. По этой причине схема является крайне надёжной, поскольку в ней нельзя внести изменения и она не подвержена воздействию окружающей среды. В расцепителях Micrologic ASIC используется в функциях защиты. ASIC циклически запрашивает состояние сети с высокой частотой, используя значения, поставляемые датчиками. Команды электронным расцепителям формируются на основе сравнения полученных данных с заданными настройками.

Микропроцессор

Микропроцессор – это более универсальное устройство, чем ASIC. В Micrologic микропроцессоры используются для измерений и могут быть перепрограммированы. Он не используется для основных функций защиты, выполняемых ASIC.

Элементы управления

Аварийное отключение

В цепи с автоматическим выключателем эта функция реализуется при помощи расцепителя минимального напряжения типа MN или независимого расцепителя типа MX, соединённого с кнопкой аварийного отключения.

Отказоустойчивое дистанционное отключение

Функция отказоустойчивого дистанционного отключения реализуется путём соединения расцепителя минимального напряжения типа MN и кнопки аварийного отключения. В случае сбоя питания защитное устройство отключается.

Рычаг управления	Стандартный орган управления автоматического выключателя, представляющий собой рычаг, перемещаемый в вертикальной плоскости. У автоматического выключателя в литом корпусе рычаг имеет три положения: ON - OFF - TRIPPED («вкл.» - «откл.» - «авар. откл.»). Положение «tripped» («аварийное отключение») требует ручного возврата в исходное положение (брос в положение OFF, затем включение. Положение TRIPPED не обеспечивает гарантированного разъединения. Оно обеспечивается только в положении OFF.
Стандартная поворотная рукоятка	Орган управления автоматического выключателя, устанавливаемый на заказ. Как и рычаг управления, имеет три положения: ON - OFF - TRIPPED («вкл.» - «откл.» - «авар. откл.»). Обеспечивает степень защиты IP40, IK07. Поворотная рукоятка сохраняет пригодность к разъединению и позволяет реализовать на заказ функцию блокировки навесным замком.
Поворотная рукоятка для управления электродвигателем	Орган управления, применяемый в щитах управления электродвигателями и обеспечивающий степень защиты IP43, IK07.
Поворотная рукоятка для управления станком	Орган управления, используемый для управления станком и обеспечивающий степень защиты IP54, IK08.
Выносная поворотная рукоятка	Поворотная рукоятка, снабжённая удлинительной осью, которая позволяет выполнять коммутационные операции аппаратов, расположенных в глубине щита. Она имеет те же характеристики, что и стандартная поворотная рукоятка. Позволяет реализовывать блокировку навесным замком, а также взаимную блокировку с дверцей щита.
Мотор-редуктор	Электрический механизм, устанавливаемый на заказ с лицевой стороны аппарата и обеспечивающий дистанционное управление автоматическим выключателем (отключение - включение - возврат в исходное положение).
Коммуникационный механизм электродвигателя	Предназначен для управления выключателем через систему передачи данных. Он аналогичен стандартному мотор-редуктору и для реализации управления подключается к модулю BSCM.

Селективность / Каскадирование

Каскадные соединения	Способ включения автоматических выключателей, основанный на использовании токоограничивающей способности аппаратов, благодаря которой ниже этого аппарата можно установить автоматические выключатели с меньшей отключающей способностью. Вышестоящий автоматический выключатель уменьшает большие токи короткого замыкания, что позволяет устанавливать автоматические выключатели, отключающая способность которых меньше ожидаемого тока короткого замыкания в точке их установки. Основное преимущество каскадного соединения – сокращение общей стоимости коммутационной аппаратуры. Так как ограничение тока осуществляется вдоль всей цепи, контролируемой вышестоящим токоограничивающим автоматическим выключателем, каскадное соединение распространяется на все аппараты, расположенные ниже этого выключателя.
Селективность	Принцип согласования уставок последовательно установленных автоматических выключателей, когда при повреждении отключается только ближайший к повреждению аппарат. Селективность – основа бесперебойной работы электроустановки.
Полная селективность	Между двумя последовательно расположеными автоматическими выключателями реализована полная селективность, если при любых значениях повреждения, от перегрузки до короткого замыкания, нижестоящий выключатель отключается, а вышестоящий остаётся включенным.
Частичная селективность	Селективность является частичной, если условие полной селективности соблюдается а только до некоторого значения тока короткого замыкания. Это значение называется предельным током. Если ток короткого замыкания превышает это значение, возможно отключение обоих выключателей.
Токовая селективность	Селективность, использующая разницу между уставками тока срабатывания автоматических выключателей. Эта разница между двумя последовательно расположеными выключателями должно быть достаточным для того, чтобы нижестоящий аппарат отключился и устранил повреждение до того как, отключится вышестоящий аппарат.

G

Глоссарий

Временная селективность

Селективность, основанная на разнице уставок по времени срабатывания при коротком замыкании. Уставка времени расцепителя вышестоящего аппарата такова, что нижестоящий аппарат успевает устранить повреждение.

Энергетическая селективность

Это особая функция Compact NSXm (см. "«Рефлексное» отключение" на стр. G-12), дополняющая предыдущие типы селективности.

Логическая селективность (ZSI)

Несколько последовательно установленных автоматических выключателей с электронными расцепителями Micrologic соединяются контрольным проводом. В случае короткого замыкания или замыкания на землю:

- при отсутствии информации снизу затронутый повреждением выключатель (ближайший к повреждению со стороны источника) переходит на самую короткую выдержку времени и выдаёт информацию наверх;
- вышестоящий выключатель, получив информацию от нижестоящего аппарата, сохраняет свою выдержку времени.

В результате повреждение немедленно устраняется ближайшим к нему выключателем.

Окружающая среда

ЭМС (электромагнитная совместимость)

Способность оборудования во время функционирования не излучать помехи в окружающую среду (излучение электромагнитных помех), а также его способность работать в окружающей среде с помехами (устойчивость к электромагнитным помехам). Стандарты определяют различные классы для типов помех. Расцепители Micrologic соответствуют приложениям F и J стандарта МЭК 60947-2.

Рассеиваемая мощность (сопротивление полюсов)

Потери мощности из-за эффекта Джоуля, вызванные прохождение тока через токоведущие элементы автоматического выключателя, обусловленные внутренним электрическим сопротивлением.

Экологическая характеристика продукта (PEP: Product environmental profile) Оценка жизненного цикла (LCA: Life-cycle assessment) ISO 14040

Оценка влияния процесса изготовления и эксплуатации изделия на окружающую среду в соответствии со стандартом ISO 14040 «Экологический менеджмент, оценка жизненного цикла (LCA), принципы и основы». Для Compact NSXm эта оценка осуществляется с помощью унифицированного программного обеспечения EIME (Environmental Impact and Management Explorer), позволяющего сравнивать продукция разных производителей.

Оценка включает в себя все фазы жизненного цикла продукта: изготовление, сбыт, эксплуатация, окончание срока службы, со следующими допущениями для эксплуатации:

- использование в течение 20 лет с коэффициентом нагрузки 80 % – 14 часов в день и 20 % – 10 часов;
 - европейская модель электроэнергии.
- В результате оценки выдаётся следующая информация:
- материалы, из которых изготовлены изделия: состав и пропорции, а также проверка на отсутствие веществ, запрещённых к применению директивой RoHS.
 - изготовление: на заводах Schneider Electric с внедрённой сертифицированной системой
 - экологического менеджмента ISO 14001.
 - сбыт: упаковка в соответствии с требованиями директивы по упаковке 94/62/CE (оптимизация веса и объёма), оптимизированный сбытовой поток через локальные центры.
 - эксплуатация: отсутствие факторов, требующих особых мер предосторожности при эксплуатации. Рассеиваемая мощность: потери из-за эффекта Джоуля (Вт) должны быть < 0,02 % от общей мощности, проходящей через выключатель. Годовое потребление при вышеуказанных допущениях: от 95 до 200 кВт·ч.
 - окончание срока службы: разборка на части или измельчение изделий. Для Compact NSX 81 % материалов можно утилизировать стандартными способами. Менее 2 % общей массы изделия требуют применения специальных методов утилизации.

Экологическая характеристика продукта (PEP: Product environmental profile) Экологические показатели

Показатели, на основе которых оценивается экологическая характеристика продукта PEP (для Compact NSX предстаются по запросу):

- истощение природных ресурсов;
- истощение энергетических ресурсов;
- истощение водных ресурсов;
- потенциал потепления атмосферы (парниковый эффект);
- потенциал истощения стратосферы;
- создание атмосферного озона (озоновый слой);
- окисление воздуха (кислотные дожди);
- образование опасных отходов.

Влияние температуры окружающей среды

Температура окружающей среды, значительно отличающаяся от 40 °С, может привести к изменениям в работе электромагнитных или магнитотермических защит. На электронные расцепители она влияет в меньшей степени. Тем не менее, если электронные расцепители используются при повышенных температурах, необходимо проверить настройки и убедиться, что через аппарат проходит ток, допустимый для этой температуры окружающей среды.

**Безопасные зазоры
(Периметр безопасности)**

При установке автоматического выключателя необходимо соблюдать минимальные расстояния (периметр безопасности) между аппаратом и панелями, шинами или другими установленными поблизости защитными системами. Эти расстояния, зависящие от предельной отключающей способности, определяются путём проведения испытаний согласно стандарту МЭК 60947-2.

**Директива по ограничению использования опасных веществ при производстве электрического и электронного оборудования RoHS
(Restriction of Hazardous substances)**

Европейская директива 2002/95/EC от 27 января 2003 года, направленная на сокращение или полное прекращение использования опасных материалов. Она предполагает аттестацию производителя без сертификации с участием третьей стороны. Автоматические выключатели не входят в перечень изделий, подпадающих под действие директивы, которые в основном представляют собой товары широкого потребления. Хотя директива и не распространяется на продукцию Schneider Electric, внутренняя политика компании предусматривает соблюдение требований RoHS. В частности, аппараты серии Compact NSX разработаны в соответствии с условиями RoHS, поэтому не содержат перечисленные ниже вещества в количествах, превышающих разрешённые значения: свинец, ртуть, кадмий, шестивалентный хром, а также огнестойкие добавки (полибромдифенилы, полибромдифенилэфиры).

**Виброустойчивость
МЭК 60068-2-6**

Автоматические выключатели проходят испытания на виброустойчивость в соответствии со стандартом МЭК 60068-2-6 для уровней, требуемых инспекционными органами торгового флота (Veritas, Lloyd's и т.д.):

- 2–13,2 Гц и амплитуда ±1 мм
- 13,2–100 Гц: постоянное ускорение 0,7 г.

**Директива WEEE
(Waste of Electrical and Electronic Equipment =
утилизация отходов производства
электрического и электронного оборудования)**

Европейская директива по управлению утилизацией отходов электрического и электронного оборудования. Автоматические выключатели не включены в перечень изделий, подпадающих под действие этой директивы, тем не менее, аппараты серии Compact NSXm соответствуют этой директиве.

Гармоники**Нелинейные нагрузки**

Нагрузка называется нелинейной, если форма потребляемого ею тока отличается от формы напряжения питания. Устройства, являющиеся источниками гармоник, присутствуют во всех областях промышленности, непроизводственной и бытовой сфер. Так, большинство нагрузок, использующих силовую электронику, являются нелинейными. Примеры нелинейных нагрузок: компьютеры, выпрямители, преобразователи частоты, электродуговые печи, люминесцентные светильники. Нелинейные нагрузки вызывают гармонические искажения (гармоники).

Гармоники тока

Питание нелинейных нагрузок порождает гармонические (синусоидальные) токи, циркулирующие в сети 50 Гц (или 60 Гц). Полный гармонический ток – сумма переменных синусоидальных токов, у которых можно соответственно измерить действующие значения:

- ток первой (основной) гармоники с частотой 50/60 Гц распределительной сети, с действующим значением IH1;
- гармоники, нечётнократные (3, 5, 7...) основной гармонике с частотой 50/60 Гц, называемые гармониками 3-го, 5-го, 7-го... порядка. Например, IH3 – гармоника 3-го порядка с частотой 150/180 Гц, IH5 – гармоника 5-го порядка с частотой 250/300 Гц и т.д. Наличие гармоник в сети должно контролироваться и ограничиваться, так как приводит к нагреву, токам в нейтрали (вызываемым 3-й гармоникой и её кратными), сбоям в работе электронных устройств, чувствительных к качеству питания и т.д.

Блоки Micrologic E позволяют учитывать гармоники до 15-го порядка в расчётах общего гармонического искажения по току и напряжению.

Гармоники напряжения

Каждой гармонике тока IHk соответствует гармоника напряжения UHk того же порядка, при этом результирующее напряжение является суммой этих волн. Соответственно, волна напряжения деформирована по сравнению с обычной синусоидой.

Глоссарий

Общее гармоническое искажение по току (THDI)

Характеризует деформацию волны тока гармониками. Оно отражает объём гармоник в результирующем токе и выражается в %. Чем выше THDI, тем больше ток деформирован гармониками. Предпочтительно, чтобы THDI было < 10 %. Если оно выше этого значения, считается, что имеет место гармоническое загрязнение, оцениваемое как сильное при превышении 50 %.

Общее гармоническое искажение по напряжению (THDU)

Характеризует деформацию волны напряжения гармониками. Оно отражает объём гармоник в результирующем напряжении и выражается в %. Чем выше THDU, тем больше напряжение сети деформировано гармониками. Для низковольтных сетей рекомендуется не превышать уровень 5 %.

Измерения

Износ контактов

При каждом отключении выключателя Compact NSX расцепитель Micrologic 5 / 6 измеряет значение тока отключения и осуществляет приращение показания индикатора износа контактов. Показание этого индикатора увеличивается в зависимости от величины отключённого тока короткого замыкания, на основе хранящихся в памяти результатов испытаний.

Трансформатор тока с ферромагнитным сердечником

Датчик тока, представляющий собой катушку, намотанную на металлическую рамку, сквозь которую проходит силовая шина. Протекающий по шине ток, проходя сквозь рамку, наводит в ней магнитное поле, которое обращается при каждом полупериоде. Изменение поля, в свою очередь, наводит ток в намотанной на рамке катушке. Этот ток пропорционален току, протекающему в шине, и достаточно силен для питания электронных измерительных компонентов. Недостаток такого измерительного ТТ с ферромагнитным сердечником – быстрое насыщение для токов > 10 In.

Трансформатор тока с тором Роговского (воздушный трансформатор тока)

Датчик тока, представляющий собой катушку без металлической рамки, сквозь которую проходит силовая шина. Выходное напряжение на клеммах катушки пропорционально току, протекающему по шине. Таким образом, это трансформатор тока с выходом напряжения. Его преимущество – отсутствие насыщения при любом первичном токе, что позволяет измерять большие токи. Недостаток же заключается в очень малом токе на выходе, который нельзя использовать для питания электронных измерительных компонентов. В расцепителях Micrologic трансформатор тока с тором Роговского обеспечивает измерение, а скомбинированный с ним трансформатор тока с ферромагнитным сердечником – питание электронных компонентов.

Потребляемый ток, потребляемая мощность и пиковье значения

Средняя величина мгновенных значений тока или мощности в настраиваемом постоянном или скользящем временном интервале. Наибольшее отмеченное за период значение является пиком потребления. Рассматриваемый период длится с момента последнего сброса (возврата в исходное состояние).

Мгновенный ток

Истинное действующее значение тока, измеренное трансформаторами тока в скользящем временном интервале. Эта функция имеется у Micrologic A/E/P и H.

Мгновенное напряжение

Истинное действующее значение напряжения, измеренное трансформаторами тока в скользящем временном интервале. Эта функция имеется у Micrologic E/P/H.

Максиметры / миниметры

Устройства Micrologic 5 и 6 A или E способны записывать минимальное и максимальное значения электрических параметров за указанный промежуток времени.

Категория перенапряжения (OVC) МЭК 60947-1 Приложение H

В стандарте МЭК 60664-1 уточняется, что пользователь должен выбрать измерительный прибор с достаточной категорией перенапряжения в зависимости от напряжения сети и уровней возможного переходного перенапряжения. Четыре категории перенапряжения определяют область применения аппарата:

- Категория I: аппараты с питанием от развязывающего трансформатора безопасного сверхнизкого напряжения или батареи.
- Категория II: бытовая распределительная сеть, портативные или лабораторные приборы и устройства, подключённые к стандартным электророзеткам 2P+T (230 В).
- Категория III: промышленная распределительная сеть, распределительные цепи здания (низковольтные ГРЩ, стояки электропроводки, лифты и т.д.).
- Категория IV: распределительные подстанции общего пользования, воздушные линии, некоторые виды промышленного оборудования.

Коэффициент нагрузки

Процентная доля тока, проходящего через автоматический выключатель, защищающий отходящую линию, по отношению к номинальному току. Micrologic 6 E-M выдают такую информацию и позволяют суммировать её за общее время эксплуатации для определения профиля нагрузки в интервалах: 0 - 49 %, 50 - 79 %, 80 - 89 % и 90 %.

Порядок чередования фаз	Последовательно подключения фаз L1 - L2 - L3 или L1 - L3 - L2 определяет направление вращения трёхфазного асинхронного электродвигателя. Такая информация выдаётся блоками Micrologic 6 E-M.
Измерение мощности и энергопотребления	Цифровые электронные компоненты блоков Micrologic E/P/H позволяют рассчитывать мгновенные значения полной (S - кВА), активной (P - кВт) и реактивной (Q - квр) мощности, а также интегрировать сумму соответствующих энергий (кВА•ч, кВт•ч, квр•ч) в определённый интервал времени. Расчёт может выполняться для каждой фазы отдельно или для всех фаз.
Хронологические протоколы с указанием даты и времени	Электронные компоненты блоков Micrologic позволяют хранить информацию о событиях (например: аварийный сигнал и его причина) с точным указанием времени (до миллисекунды).

Защита...

Тепловая защита (Ir) - L	Задержка от перегрузок, реализуемая тепловыми расцепителями (см. данный термин) согласно характеристике с обратнозависимой выдержкой времени I^2t .
Задержка от перегрузок (Ir) - L	Задержка, регулируемая установка по току Ir которой определяет характеристику защиты, аналогичную тепловой защите (характеристика с обратнозависимой выдержкой времени I^2t). Характеристика обычно определяется на основе настройки Ir, соответствующей теоретически бесконечному времени отключения (асимптота), и точки 6 Ir, для которой время отключения зависит от номинального тока.
Электромагнитная защита (Im) - I	Задержка от коротких замыканий, реализуемая электромагнитными расцепителями (см. данный термин). Постоянная или регулируемая установка по току.
Селективная токовая отсечка (Isd) - S	Задержка функция, характерная для автоматических выключателей с электронными расцепителями. Обозначается S (Short delay = короткая выдержка времени). Дополняет тепловую защиту. Отличается очень малым временем срабатывания, но при этом имеет небольшую выдержку времени, обеспечивающую селективность с нижестоящим аппаратом. Уставка Isd настраивается в приблизительном диапазоне 1,5 - 10 Ir.
Селективная токовая отсечка (Isd) с постоянной уставкой времени – S0	Селективная токовая отсечка с нерегулируемой выдержкой времени. Эта функция имеется у Micrologic 2 и обозначается S0. Обеспечивает селективность с нижестоящими аппаратами.
Мгновенная токовая отсечка (Ii) - I	Эта защита дополняет Isd. Она вызывает мгновенное отключение аппарата. Уставка по току может быть регулируемой или постоянной (встроенной). Это значение всегда меньше порога отталкивания контактов.
Задержка от замыканий на землю (Ig) - G	Задержка функция, характерная для автоматических выключателей с электронными расцепителями. Обозначается G (Ground). Электронные расцепители могут рассчитывать дифференциальные токи утечки на землю с высоким порогом (порядка десятков ампер) на основе измерений фазных токов. Такой защищённый снабжен расцепителями Micrologic 5/6 (с регулируемыми уставками по току и времени).
Дифференциальная защита ($I\Delta n$) - V	Задержка, реализуемая блоками Vigi, дифференциальные устройства (торы) которых обнаруживают непосредственно слабые токи замыкания на землю (порядка десятков миллиампер), возникающие в результате повреждения изоляции.
Задержка нейтрали (IN)	Задержка, реализуемая за счёт отключения всех полюсов автоматического выключателя. Может использоваться настройка для фаз или собственная настройка для нейтрали: пониженная уставка (0,5 фазной уставки) или OSN – защита нейтрали с уставкой, превышающей в 1,6 раза уставку фазной защиты. В случае защиты OSN максимальная настройка аппарата ограничена до 0,63 x In.

Реле и вспомогательные контакты...

Вспомогательный контакт МЭК 60947-1	«Контакт, входящий во вспомогательную цепь контактного коммутационного аппарата и механически приводимый в действие этим аппаратом».
Замыкающий контакт МЭК 60947-1 Нормально разомкнутый контакт (NO)	«Контакт управления или вспомогательный контакт, который замкнут, когда замкнуты главные контакты контактного коммутационного аппарата, и разомкнут, когда главные контакты разомкнуты».

G

Глоссарий

Размыкающий контакт МЭК 60947-1 Нормально замкнутый контакт (NC)

«Контакт управления или вспомогательный контакт, который разомкнут, когда замкнуты главные контакты контактного коммутационного аппарата, и замкнут, когда главные контакты разомкнуты».

Реле (электрическое) МЭК 60947-1

«Аппарат, предназначенный для создания резких заданных изменений в одной или нескольких электрических выходных цепях, когда выполняются определенные условия в электрических входных цепях, управляющих этим аппаратом».

Модуль реле со статическим выходом

Релейный модуль со статическими выходами, обеспечивающий дистанционную передачу информации от автоматических выключателей. Имеет низкую коммутационную способность, поэтому требует наличия мощного реле.

Коммутационное оборудование

Разъединитель МЭК 60947-3



«Контактный коммутационный аппарат, в разомкнутом положении соответствующий требованиям к функции разъединения». Разъединитель используется для изолирования выше- и нижестоящей цепей. Также он может применяться для включения или отключения цепи в условиях отсутствия нагрузки или при ничтожно малом уровне тока. Устройство способно проводить номинальный ток цепи и в течение определённого времени ток короткого замыкания.

Выключатель-разъединитель МЭК 60947-3



«Выключатель, который в разомкнутом положении соответствует требованиям к изоляции, заданным для разъединителя». Выключатель-разъединитель выполняет задачи управления и гарантированного разъединения. Функция управления позволяет включать и отключать цепь под нагрузкой, а функция гарантированного разъединения – изолировать эту цепь. Никакой защиты это устройство не обеспечивает. При достаточной включающей способности может включать токи короткого замыкания, но не способен их прерывать. Выключатели-разъединители Compact NSXm NA имеют включающую способность.

Категория применения выключателей- разъединителей МЭК 60947-3

Стандарт определяет шесть категорий использования: АС-21А или В, АС-22А или В, АС-23А или В, в зависимости от величин номинального рабочего тока и механической надёжности (А для часто эксплуатируемых устройств, и В – для нечасто используемых). Выключатели-разъединители Compact NSXm NA соответствуют категории использования АС-22А или АС-23А.

Контактор МЭК 60947-1



«Механическое коммутационное устройство, имеющее только одно нейтральное положение, управляемое отличным от ручного способом и способное включать, пропускать и прерывать ток в нормальных условиях работы, включая перегрузку». Контактор используется для частых включений и отключений цепей при номинальной нагрузке или небольшой перегрузке. Его необходимо применять в сочетании с защитным устройством, обеспечивающим защиту от перегрузки и короткого замыкания, например, автоматическим выключателем.

Категории применения контакторов МЭК 60947-4-1

Стандарт определяет четыре категории использования контакторов: АС1, АС2, АС3 и АС4, в зависимости от нагрузки и функций управления, обеспечиваемых контактором. Категория применения зависит от тока нагрузки, напряжения и коэффициента мощности, а также износостойкости контактора в терминах частоты срабатывания и устойчивости.

Автоматический выключатель МЭК 60947-2



«Механическое коммутационное устройство, способное включать, проводить и отключать электрический ток при нормальных условиях работы, а также включать и проводить в течение определённого времени и прерывать в указанных нештатных условиях работы, например при коротком замыкании». Автоматические выключатели предназначены для защиты систем от перегрузок и коротких замыканий. Также они могут реализовать функцию гарантированного разъединения, как в случае применения Compact NSXm.

Категория применения автоматического выключателя МЭК 60947-2

Стандарт определяет две категории использования, А и В, в зависимости от селективности выключателя с вышестоящими устройствами в условиях короткого замыкания.

■ Категория А. Автоматические выключатели, не предназначенные специально для сфер применения, требующих селективности.

■ Категория В. Автоматические выключатели, специально предназначенные для селективности и требующие короткой временной задержки, каковая может быть регулируемой, и номинального кратковременно допустимого сквозного тока, в соответствии со стандартом.

Автоматические выключатели Compact NSXm относятся к категории А. Тем не менее, по конструкции, они обеспечивают селективность с нижестоящими устройствами (см. справочник «Дополнительная техническая информация»).

**Токоограничивающий автоматический выключатель
МЭК 60947-2**

«Автоматический выключатель с временем срабатывания, достаточно коротким для того, чтобы не дать току короткого замыкания достичь пикового значения».

Защита трёхфазных асинхронных двигателей

Тепловая память ротора и статора

Тепловая память моделирует тепловое поведение ротора и статора электродвигателя, учитывая при этом нагревы из-за перегрузок и последовательных пусков, а также постоянные охаждения. Для электродвигателя конкретной мощности алгоритм учитывает теоретический объём железа и меди, изменяющий постоянные охаждения.

Пусковой ток

Пуск трёхфазного асинхронного двигателя характеризуется:

- значительным пиком тока порядка 14 In в течение 10 - 15 мс;
- пусковым током порядка 7,2 In в течение 5 - 30 с;
- возвратом к номинальному току по окончании пуска.

Продолжительность пуска

Время, по окончании которого электродвигатель переходит с пускового тока на рабочий ток Ir (\leq In).

**Класс расцепления
МЭК 60947-4-1**

Класс расцепления определяет времятоковую характеристику тепловой защиты схемы управления и защиты электродвигателя. В стандарте определены классы расцепления 5, 10, 20 и 30. Эти значения представляют собой максимальную продолжительность (в секундах) пуска электродвигателя для пускового тока $7,2 \times Ir$ (Ir – установка тепловой защиты, указанная на табличке с техническими данными электродвигателя).

Тепловая защита

Задержка от перегрузок с обратнозависимой выдержкой времени $I2t = \text{const}$, определяющей максимальный допустимый нагрев электродвигателя. Отключение выполняется после выдержки времени, которая тем короче, чем больше ток.

Задуха от неполнофазных режимов (Инебал.)

Эта защита задействуется, если значения и/или небаланс трёх фазных токов, питающих электродвигатель, которые в нормальном режиме равны друг другу при небалансе, составляющем треть периода, начинают сильно отличаться от параметров нормального режима. Обрыв фазы представляет собой особый случай небаланса фаз.

Задуха от блокировки ротора (Иблок.)

Эта защита задействуется, если вал электродвигателя не может или прекратил приводить в движение нагрузку. Это приводит к значительной перегрузке по току.

Задуха от недогрузки (Инед.)

Эта защита задействуется в случае слишком малой нагрузки. Это выражается в минимуме фазного тока, что свидетельствует о неправильной работе приводимой машины. Пример – привод насоса: недогрузка означает, что насос обезвожен и работает на холостом ходу.

Задуха от затянутого пуска (Изат.)

Затянутый пуск выражается в том, что ток слишком долго остаётся слишком большим или слишком малым по сравнению с пусковым током. В любом случае привод не может функционировать, поэтому пуск необходимо прекратить, а перед повторным пуском учсть уровень нагрева.

Расцепители

Электронный расцепитель (Micrologic)

Расцепитель, непрерывно измеряющий ток, протекающий по каждой фазе и нейтрали, если она таковой существует. В блоках Micrologic измерения выполняют встроенные датчики, подключённые к аналого-цифровому преобразователю с высокой частотой выборки. Измеренные значения постоянно сравниваются ASIC с настройками защиты. В случае превышения допустимых значений расцепитель Mitop инициирует срабатывание механизма выключателя. Данный тип расцепителей обеспечивает намного более высокую точность срабатывания и настройки задержки, чем термомагнитные устройства, и обладает более широким спектром защитных функций.

Электромагнитный расцепитель

Расцепитель, приводимый в действие катушкой или якорем. Резкое увеличение силы тока (например, короткое замыкание) вызывает в катушке или якоре значительное изменение магнитного поля, которое перемещает сердечник. Это приводит к освобождению механизма отключения автоматического выключателя. Действие происходит мгновенно. Порог срабатывания может регулируемым или постоянным.

Глоссарий

Рефлексное отключение

Автоматические выключатели Compact NSXm снабжены запатентованной системой «рефлексного» отключения, действие которой основано на использовании энергии дуги и не зависит от других защит. Эта система срабатывает в очень короткий промежуток времени, опережая все остальные защитные устройства, что обеспечивает дополнительную безопасность при очень сильном коротком замыкании.

Расцепитель МЭК 60947-1

«Устройство, механически связанное с контактным коммутационным аппаратом (например, автоматическим выключателем), которое освобождает удерживающие приспособления и тем самым допускает размыкание или замыкание коммутационного аппарата».

Независимый расцепитель (MX)

Расцепитель, срабатывающий только при подаче на него тока. Расцепитель MX вызывает отключение автоматического выключателя под воздействием импульсной или фиксированной команды.

Термомагнитный расцепитель

Расцепитель, в котором сочетаются тепловая защита от перегрузок и электромагнитная защита.

Тепловой расцепитель

Расцепитель, принцип действия которого основан на нагреве биметаллической пластины за счёт эффекта Джоуля. При превышении предельного уровня нагрева, зависящего от тока и времени его прохождения (характеристика $I^2t = \text{const}$, типичная для нагрева кабелей), биметаллическая плата деформируется и освобождает механизм отключения автоматического выключателя. Порог срабатывания может быть регулируемым.

Расцепитель минимального напряжения (MN)

Расцепитель срабатывающий, когда напряжение питания опускается ниже установленного минимального порога.

G

Schneider Electric в странах СНГ



Пройдите бесплатное онлайн-обучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на www.MyEnergyUniversity.com

Беларусь

Минск

220007, ул. Московская, 22-9
Тел.: (37517) 236 96 23
Факс: (37517) 236 95 23

Казахстан

Алматы

050009, пр-т Абая, 151/115
Бизнес-центр «Алатай», этаж 12
Тел.: (727) 357 23 57
Факс: (727) 357 24 39
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Астана

010000, ул. Достык, 20
Бизнес-центр «Санкт-Петербург», офисы 1503-1504
Тел.: (7172) 42 58 20
Факс: (7172) 42 58 19
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Атырау

060005, пр. Азаттык, 48
Бизнес-центр «Premier-Atyrau»
Тел.: (7122) 30 94 55
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Россия

Владивосток

690091, ул. Пологая, 3, офис 306
Тел.: (4212) 40 08 16

Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12
Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227
Тел.: (473) 239 06 00
Тел./факс: (473) 239 06 01

Екатеринбург

620014, ул. Б. Ельцина, 1 А
Бизнес-центр «Президент», этаж 14
Тел.: (343) 378 47 36
Факс: (343) 378 47 37

Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312
Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

Казань

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7
Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград

236040, Гвардейский пр., 15
Тел.: (4012) 53 59 53
Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 /
ул. Комсомольская, 13, офис 803
Тел./факс: (861) 214 97 35, 214 97 36

Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302
Тел.: (3912) 56 80 95
Факс: (3912) 56 80 96

Москва

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1
Бизнес-центр «Двинцев»
Тел.: (495) 777 99 90
Факс: (495) 777 99 92

Мурманск

183038, ул. Воровского, 5/23
Конгресс-отель «Меридиан»
Офис 421
Тел.: (8152) 28 86 90
Факс: (8152) 28 87 30

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8
Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35
Бизнес-центр «Гринвич»
Офис 1309
Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

Омск

644043, ул. Герцена, 34
Бизнес-центр «Герцен Plaza», этаж 6
Тел.: (906) 197 85 31

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11
Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74
Офис 1402
Тел.: (863) 261 83 22
Факс: (863) 261 83 23

Самара

443045, ул. Авроры, 150
Тел.: (846) 278 40 86
Факс: (846) 278 40 87

Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4,
литера А
Бизнес-центр «Технополис»
Тел.: (812) 332 03 53
Факс: (812) 332 03 52

Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)
Блок-секция № 3, этаж 9
Тел.: (347) 279 98 29
Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск

680000, ул. Тургенева 26 А, офис 510
Тел.: (4212) 30 64 70
Факс: (4212) 30 46 66

Украина

Днепр
49000, ул. Глинки, 17, этаж 4
Тел.: (056) 79 00 888
Факс: (056) 79 00 999

Киев

04073, пр-т С. Бандери, 13 В, литер A
Тел.: (044) 538 14 70
Факс: (044) 538 14 71

Львов

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1
Тел./факс: (032) 298 85 85

Николаев

54030, ул. Никольская, 25
Бизнес-центр «Александровский»
Офис 5
Тел.: (0512) 58 24 67
Факс: (0512) 58 24 68

Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94
ru.ccc@schneider-electric.com
www.schneider-electric.com
Время работы: 24 часа 5 дней в неделю
(с 23.00 воскресенья до 23.00 пятницы)