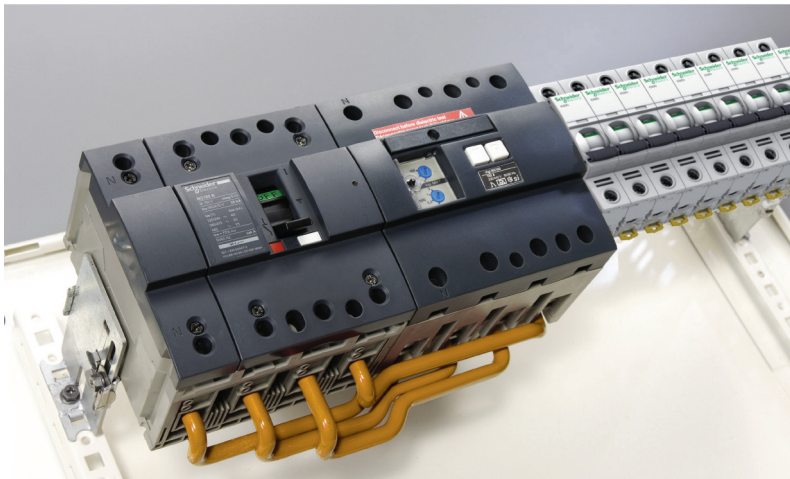


Оборудование низкого напряжения

NG160 16 - 160 А

Модульные автоматические выключатели
и выключатели-разъединители для установки
на вводе распределительных щитов низкого
напряжения

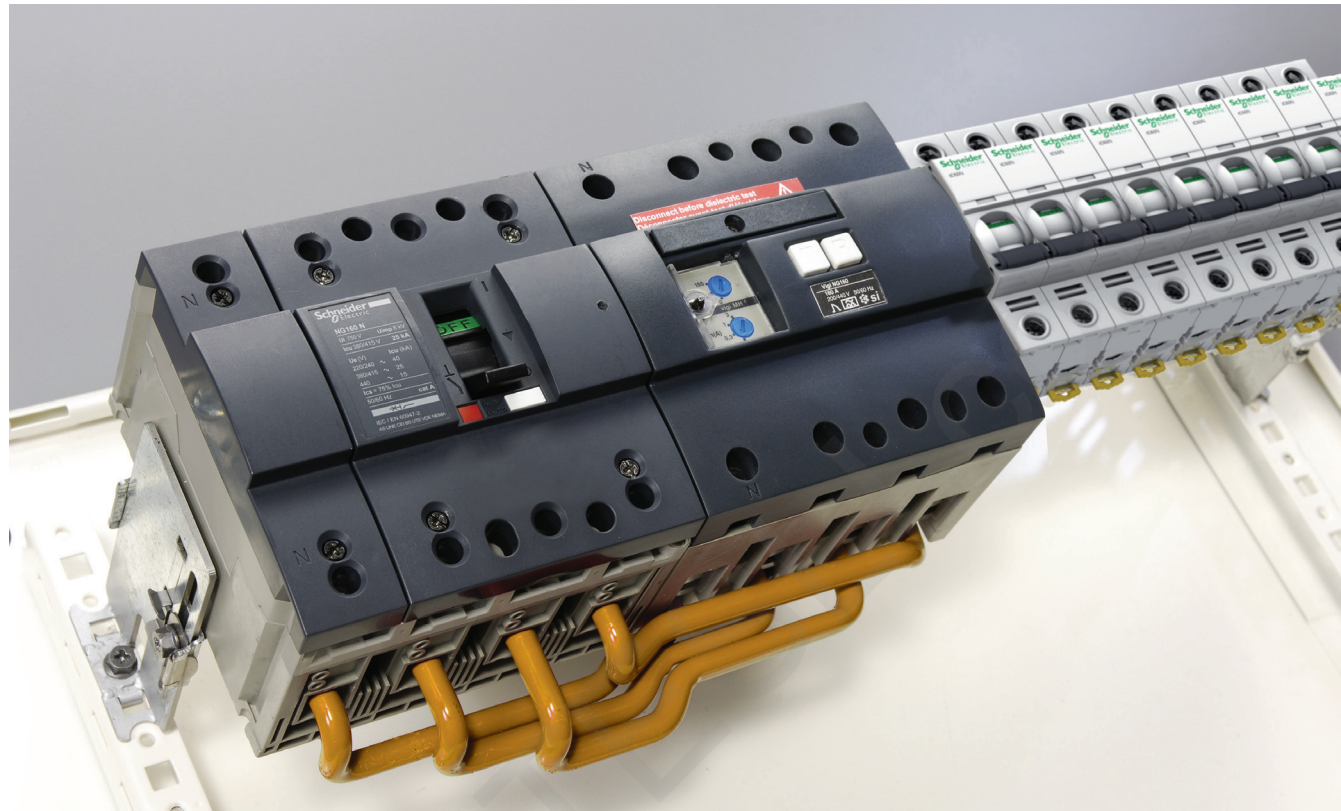
2015



Schneider
 **Electric**

Автоматический выключатель NG160

Аппарат, готовый к установке



Введение 2

Функции
и характеристики A-1

Рекомендации
по установке B-1

Размеры
и присоединение C-1

Дополнительные
технические
характеристики D-1

Каталожные номера E-1

Автоматический выключатель NG160

Вводной аппарат для модульных распределительных щитов



Монтаж на DIN-рейке

Автоматический выключатель NG160 и его установочная система специально разработаны для реализации функции вводного аппарата модульного распределительного щита.

Данная концепция соответствует требованиям для аппарата, «[Готового к установке](#)» гарантируя качество монтажа и присоединения.

Дифференциальный блок Vigi для установки в ряд

Функция дифференциальной защиты широко применяется во вводных аппаратах распределительного щита.

Возможность соединения блока Vigi с автоматическим выключателем NG160 установкой их в ряд позволяет оптимизировать пространство в шкафу и установить в том же ряду больше модульных аппаратов и других устройств.

Новые жёсткие кабели для блока Vigi сводят к минимуму риск ошибочного присоединения или неполной затяжки кабелей при сборке.





Установка в вырез 45 мм для модульных плат

Высота передней панели выключателя NG160 соответствует стандартному вырезу 45 мм. Это позволяет комбинировать на одной DIN-рейке аппарат NG160 и аппаратуру Acti9, гарантируя при этом выравнивание передних панелей.

Новые подставки для компенсации глубины для Acti9

Подставка служит для монтажа 2-й DIN-рейки и компенсирует разницу по глубине между NG160 и Acti9.

Новый дизайн подставок способствует повышенной жёсткости крепления аппаратуры на DIN-рейке.

Подставка снабжена металлической пластиной, обеспечивающей непрерывность электрического соединения между двумя рейками в целях заземления.



Автоматический выключатель NG160

Аппарат для быстрого монтажа!

Встроенная DIN-плата

установлена на аппарат на заводе

Автоматический выключатель Compact NG160 стандартно поставляется с уже установленной платой.

Вынутый из упаковки, аппарат NG160 уже «Готов к установке».



Двухпозиционные защёлки для быстрого крепления на DIN-рейке

Платы автоматического выключателя и блока Vigi снабжены защёлками с двумя возможными положениями: «открыто» и «заперто». С помощью обычной отвёртки защёлка отпирается, NG160 ставится в требуемое положение, а затем простым нажатием на защёлку закрепляется на DIN-рейке.



Встроенные клеммы для присоединения кабелей сечением до 70 мм²

Автоматический выключатель Compact NG160 стандартно оснащается алюминиевыми туннельными клеммами.

Через эти клеммы можно присоединять медные или алюминиевые кабели, неизолированные или снабжённые наконечником.

Таким образом, NG160 – «аппарат, готовый к подключению».



Новая DIN-рейка с возможностью регулировки

Новую DIN-рейку, предназначенную для монтажа вводных аппаратов, можно быстро отрегулировать на необходимую глубину.

Выгравированные установочные метки позволяют правильно разместить аппараты NG160, NS160 и NG125.

Усиленная жесткость рейки и её система крепежа гарантируют оптимальную прочность.



Распределительные системы для подсоединения к силовым шинам Powerclip

Новые распределительные системы для шкафов Prisma Plus разработаны для быстрого и полностью безопасного подсоединения вводных аппаратов NG160, NG125 и выключателей-разъединителей серии Interact.

Моноблочный комплект для присоединения заводского изготовления обеспечивает связь между шинами и аппаратом или подсоединение к распределительным устройствам, служащим для питания рядов аппаратуры Multi 9: распределительным колодкам Distribloc, Polybloc или распределительным блокам Multiclip.

Под рейкой остаётся достаточно места для установки измерительных трансформаторов тока.



Автоматический выключатель NG160

Эксплуатационная надёжность

Отключение

посредством двойного контакта

Для усиления эффекта ограничения тока повреждения, каждый полюс автоматического выключателя NG160 снабжён двойным вилкообразным контактом.

Такая конструкция позволяет «расщепить» дугу и значительно уменьшить нагрузки в случае короткого замыкания.

Это гарантирует эксплуатационную надёжность при установке в шкафу.

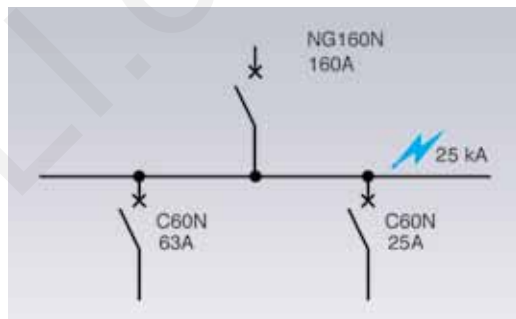


Каскадное соединение

с автоматическими выключателями Acti9

Благодаря своей высокой токоограничивающей способности, автоматический выключатель NG160 обеспечивает каскадное соединение и безупречную селективность с нижерасположенными аппаратами Acti9.

Это позволяет использовать аппараты Acti9, ток отключения которых ниже расчётного тока короткого замыкания, и, соответственно, сократить их стоимость.

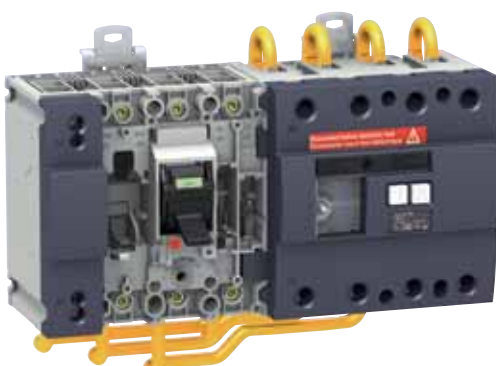


Блок Vigi

с непосредственным отключением

В случае повреждения дифференциального характера, блок Vigi автоматического выключателя NG160 воздействует непосредственно на расцепляющий механизм аппарата посредством бойка механического действия (без участия расцепляющей катушки).

Такое решение полностью исключает риск несрабатывания из-за ненадёжного соединения.





Блок Vigi с жёсткими кабелями

Оптимальное центрирование тора

Силовые кабели идеально сцентрированы в торе, что гарантирует точное измерение дифференциального (разностного) тока и предотвращает риск ложных срабатываний. Такая конструкция обеспечивает оптимальную бесперебойность работы электроустановки.



Автоматический выключатель NG160

Сверхпомехоустойчивая защита

Дифференциальная защита

на основе технологии «Si»
(сверхпомехоустойчивость)

Работа дифференциальной защиты, наличие которой обязательно для обеспечения защиты людей и имущества, может нарушаться, если аппарат NG160 установлен в среде, подверженной воздействию помех, таких как:

- > токи высокой частоты, имеющие малые действующие значения;
- > перенапряжения, связанные с атмосферными явлениями, такими как грозовой разряд;
- > коммутации ёмкостных цепей.

Эти помехи часто являются причиной ложных срабатываний дифференциальных защит, которые приводят к остановкам работы.

Благодаря своей технологии типа «si» (сверхпомехоустойчивость), устройство Vigi NG160 гарантирует срабатывание дифференциальной защиты только в случае реального риска повреждения.



Эксплуатационная надёжность

В жёстких условиях эксплуатации
(температура окружающей среды до -25 °C)

Низкие температуры (до -25 °C) не нарушают работу устройства Vigi NG160.



Целостность

системы низкого напряжения Schneider Electric

Pragma

Новая серия модульных шкафов

В новой серии шкафов Pragma высокая функциональность сочетается с прочностью и эстетичным внешним видом, что позволяет создавать на их основе любые установки для защиты, управления и распределения электроэнергии на токи до 960 А. Эти шкафы, предлагаемые в исполнениях для встроенного или навесного монтажа, ёмкостью 24 модуля, особенно подходят для реализации электроустановок в сфере услуг.



Prisma G

Шкафы на токи до 630 А

Серия шкафов Prisma G специально разработана для реализации распределительных щитов любого типа на токи до 630 А, адаптированных для объектов сферы услуг и малых промышленных предприятий.

Все компоненты серии, устанавливаемые на DIN-рейках модульные аппараты, установочные и соединительные системы обеспечивают простую и быструю реализацию распределительных щитов на основе шкафов Prisma G.



Prisma P

Функциональная система на токи до 3200 А

Распределительные щиты большой мощности Prisma P представляют собой решение, наиболее полно отвечающее требованиям установки и безопасности.

Безупречная согласованность между системой Prisma P, низковольтной аппаратурой и специально протестированными готовыми решениями для присоединения является гарантией реализации надёжной и высокоэффективной электроустановки.



www.TESL.com

Введение

2

Характеристики автоматических выключателей и выключателей разъединителей NG160

Вводной аппарат для модульных распределительных щитов

A-2

Вспомогательные устройства и аксессуары для автоматических выключателей и выключателей разъединителей NG160

Вводной аппарат для модульных распределительных щитов

A-3

Рекомендации по установке

B-1

Размеры и присоединение

C-1

Дополнительные технические характеристики

D-1

Каталожные номера

E-1

Характеристики автоматических выключателей и выключателей разъединителей NG160

3- и 4-полюсные автоматические выключатели и выключатели-разъединители, специально разработанные для использования на вводе перед модульной аппаратурой Acti 9:

- усиление отключающей способности нижестоящих аппаратов до 25 кА за счёт каскадного соединения;
- удобство монтажа в шкафах Pragma или Prisma G;
- высота передней панели соответствует стандартному вырезу 45 мм;
- установка на DIN-рейке простым защёлкиванием;
- уменьшенная глубина (82,5 мм).

PH10512-SE-40



Автоматический выключатель NG160

PE100188



NG160 в модульном шкафу

Автоматический выключатель NG160

Электрические характеристики в соответствии с МЭК 60947-2

Номинальный ток (A)	In	40 °C	160
Номинальное напряжение изоляции (B)	Ui		800
Номинальное импульс. напряжение (kВ)	Uiimp		8
Номинальное рабочее напряжение (B)	Ue	Пер. ток, 50/60 Гц	500
		E	N
		H	
Тип автоматического выключателя			
Предельная отключающая способность	Icu	Пер. ток, 50/60 Гц	25 40 50
(кА, действ.)		220/240 В	16 25 36
		380/415 В	10 16 22
		440 В	8 10 15
Рабочая отключающая способность	Ics	% Icu	75 %
Пригодность к разъединению			■
Износостойкость (кол-во циклов B-O)		Механическая	10000
		Электрическая (In - 440 В)	5000

Защиты

Встроенный магнитотермический расцепитель											
Номинальные токи	In	16	25	32	40	50	63	80	100	125	160
Тепловая защита	Ir	Постоянная уставка									
Электромагнитная защита	Im	600	600	600	600	600	800	800	1000	1250	1250

Выключатель-разъединитель NG160NA

Электрические характеристики в соответствии с МЭК 60947-3

Условный тепловой ток (A)	Ith	40 °C	160
Номинальное напряжение изоляции (B)	Ui		800
Номинальное импульс. напряжение (kВ)	Uiimp		8
Номинальное рабочее напряжение (B)	Ue	Пер. ток, 50/60 Гц	500
Номинальный рабочий ток	le	Пер. ток, 50/60 Гц	AC22A AC23A
		220/240 В	160 160
		380/415 В	160 160
		440/480 В	160 160
		500 В	160 125
Включающая способность	Icm	(кА, удар.)	2.1
на короткое замыкание		мин.: только выключатель-разъединитель	
		макс.: при защите авт. выключателем со стороны источника	330
Допустимый сквозной ток	Icw	(А, действ.)	1500
короткого замыкания		3 с	1500
Пригодность к разъединению			■

Координация автоматических выключателей и выключателей-разъединителей

Выключатель нагрузки должен быть защищён от коротких замыканий, происходящих ниже него. Поэтому выбор выключателя нагрузки определяется, среди прочего, координацией с устройством защиты от коротких замыканий, установленным над ним. В приведённой ниже таблице указан максимальный ток короткого замыкания (действующее значение в кА), при котором выключатель нагрузки защищён за счёт координации с вышеуказанным автоматическим выключателем.

Внимание: выключатель нагрузки должен также быть защищён от перегрузок. Соответственно, его номинальный ток должен быть по крайней мере не меньше номинального тока вышеуказанного автоматического выключателя.

		NSX100B NSX160B	NSX100 - NSX160
		F	N H
Нижестоящий аппарат NG160NA			
380 - 415 В	Макс. I к.з.	кА, действ.	25 36 50 70
	Включающая способность	кА, действ.	52 75 105 154
440 В	Макс. I к.з.	кА, действ.	20 35 50 65
	Включающая способность	кА, действ.	42 73 105 143

Установка и присоединение

Присоединение

Через клемму Кабели сечением 1,5 - 70 мм²

Размеры (мм)	Ш x В x Г	Кол-во модулей Ш = 9 мм
NG160 3P	90 x 120 x 82.5	10
4P	120 x 120 x 82.5	14
NG160 3P с блоком Vigi	210 x 120 x 82.5	24
4P	240 x 120 x 82.5	27
Масса (кг)		
Аппарат 3P	1.1	
4P	1.4	
Аппарат + блок Vigi 3P	2.6	
4P	2.9	

Вспомогательные устройства и аксессуары для автоматических выключателей и выключателей разъединителей NG160



NG160

+ дополнительный блок Vigi



Дифференциальная защита: дополнительный блок Vigi

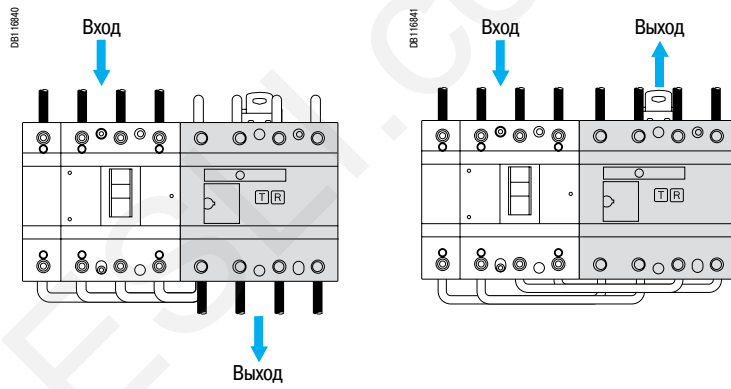
Устанавливается с правой стороны автоматического выключателя или выключателя-разъединителя. Существуют два исполнения, позволяющие присоединять аппарат к блоку Vigi сверху или снизу в зависимости от типа установки.

Характеристики в соответствии с МЭК/EN 60947-2, приложение В

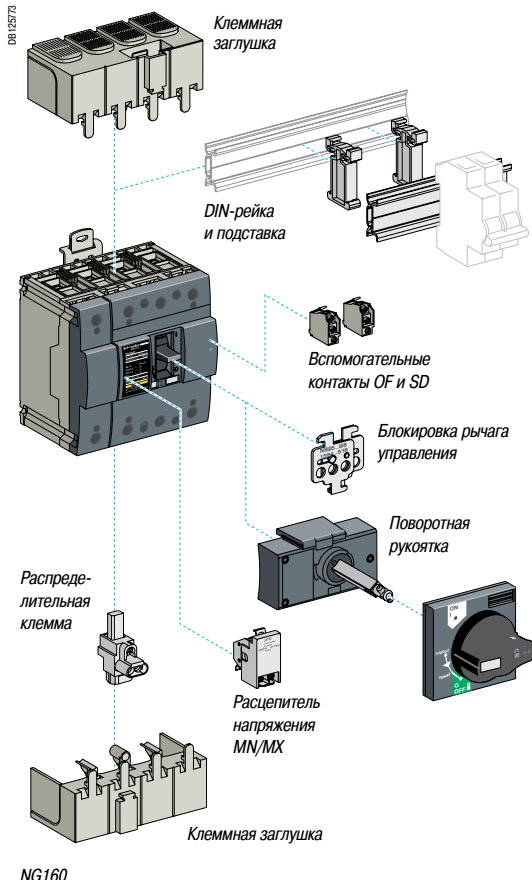
Количество полюсов	3, 4
Чувствительность (A)	0.03 / 0.3 / 1 / 3
Уставка времени	Выдержка перед отключением (ms) Полное время отключения
Номинальное напряжение (В)	0 60 150 < 40 < 140 < 150 50/60 Гц 200 - 440 В
Возврат в исходное положение	С помощью кнопки
Тестирование	С помощью кнопки
Задержка от ложных срабатываний	■
Работа при наличии постоянной составляющей	Класс A

(1) Если чувствительность равна 30 mA, отключение производится без выдержки, вне зависимости от уставки времени.

Комплект заводского изготовления для верхнего или нижнего присоединения к блоку Vigi.



Вспомогательные устройства и аксессуары для автоматических выключателей и выключателей разъединителей NG160



NG160



Аксессуар для блокировки

Вспомогательные устройства и аксессуары

Имеющиеся вспомогательные устройства:

- 1 вспомогательный контакт сигнализации положения (OF);
- 1 вспомогательный контакт сигнализации аварийного отключения (SD);
- 1 расцепитель минимального напряжения (MN) или независимый расцепитель (MX);
- 1 выносная поворотная рукоятка с блокировкой двери шкафа, позволяющая управлять аппаратом с внешней стороны шкафа.

Подставка

Этот аксессуар необходим для установки аппаратов Acti 9 и NG160 в ряд с выравниванием по лицевой стороне. Максимальная длина 342 мм (36 модулей).

Выносная поворотная рукоятка

Степень защиты: IP55, IK08.

Эта рукоятка позволяет управлять с передней панели аппаратом, установленным на задней панели внутри шкафа.

Она обеспечивает:

- реализацию функции гарантированного отключения;
- индикацию трёх положений: отключено (OFF), включено (ON) и аварийное отключение (tripped);
- доступ к настройкам расцепителя при открытой двери шкафа;
- блокировку автоматического выключателя в положении OFF при помощи 1 - 3 навесных замков с диаметром дужки 5 - 8 мм (не входят в комплект поставки).

Дверь нельзя открыть при включенном или заблокированном аппарате.

Выносная поворотная рукоятка состоит из:

- корпуса, устанавливаемого на выключателе вместо лицевой панели при помощи винтов;
- рукоятки и передней панели, которые крепятся к двери всегда в одном положении, независимо от вертикальной или горизонтальной установки аппарата;
- регулируемой оси удлинения. Расстояние между плоскостью крепления аппарата и дверью составляет от 185 до 600 мм.

Блокировка рычага управления с помощью съёмного приспособления

Блокировка в отключённом положении выполняется посредством съёмного аксессуара, устанавливаемого на рычаг управления.

Эта блокировка гарантирует разъединение в соответствии с МЭК 60947-2.

Можно использовать 1 - 3 навесных замка Ø 5 - 8 мм.

РВ101966_13



Вспомогательный контакт

РВ101967_23



Расцепитель MX или MN

Электрические вспомогательные устройства

■ контакт OF (включено/отключено): сигнализация о положении полюсов аппарата;

■ SD (аварийное отключение): сигнализация об отключении вследствие:

перегрузки;

короткого замыкания;

срабатывания дифференциальной защиты;

срабатывания расцепителя напряжения MX или MN.

Вспомогательный контакт SD переходит в своё начальное состояние при возврате автоматического выключателя в исходное положение.

Электрические характеристики вспомогательных контактов

Условный тепловой ток (A)	6	
Кат. применения (МЭК 60947-5-1)	AC12	AC15
Рабочий ток (A)	220/240 В	6
	380/440 В	4
		2

■ независимый расцепитель MX.

ТВозывает отключение автоматического выключателя, когда напряжение превышает 0,7 Un.

Команда на отключение может быть импульсной (> 20 мс) или фиксированной.

■ расцепитель минимального напряжения MN.

Вызывает отключение автоматического выключателя, когда напряжение управления падает ниже порога срабатывания:

порог срабатывания установлен в промежутке между 0,35 и 0,7 Un;

включение автоматического выключателя возможно только при условии, если напряжение превышает 0,85 Un.

Блок задержки срабатывания для расцепителя MN позволяет исключить ложные срабатывания при кратковременных снижениях напряжения длительностью до 200 мс.

Управление автоматическим выключателем при помощи расцепителя MN или MX

При отключении автоматического выключателя расцепителем минимального напряжения MN или независимым расцепителем MX, необходимо вернуть его в исходное положение вручную.

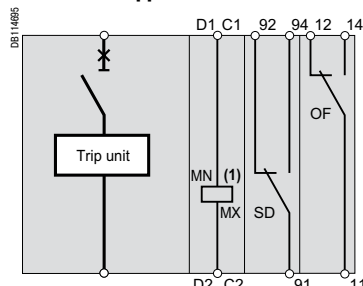
Отключение автоматического выключателя расцепителем минимального напряжения MN или независимым расцепителем MX имеет приоритет перед ручным включением.

При наличии команды на отключение аппарата никакое замыкание силовых контактов, даже кратковременное, невозможно.

Расцепители напряжения

Характеристики	MN	MX
Напряжение питания		
Пер. ток, 50/60 Гц	24 В, 48 В, 110/130 В, 220/240 В, 380/415 В, 440/480 В	
Пост. ток	24 В, 48 В, 110-125 В, 250 В	
Порог срабатывания	0.85 - 1.1 Un	0.7 - 1.1 Un
Потребление при срабатывании/удержании	< 5 ВА	< 5 ВА
Время срабатывания	< 50 мс	< 50 мс
Сечение соединительного кабеля	До 1.5 мм ²	До 1.5 мм ²

Схема соединений



(1) MN или MX (MN: D1, D2 ; MX: C1, C2).

www.TESL.com

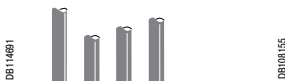
<i>Введение</i>	2
<i>Функции и характеристики</i>	A-1

Присоединение и установка аппаратов NG160 в распределительных щитах	B-2
--------------------------------------------------------------------------------	------------

Модульное коммутационное оборудование	
Установка в шкафах Prisma Plus	B-3

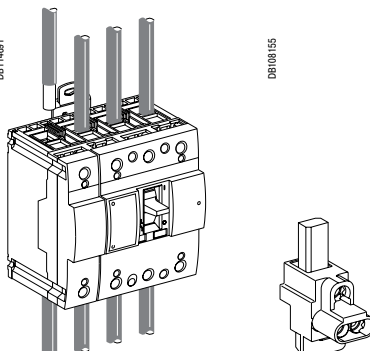
<i>Размеры и присоединение</i>	C-1
<i>Дополнительные технические характеристики</i>	D-1
<i>Каталожные номера</i>	E-1

Присоединение и установка аппаратов NG160 в распределительных щитах

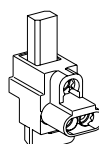


DB114891

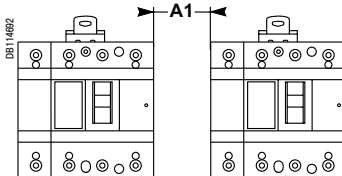
DB10155



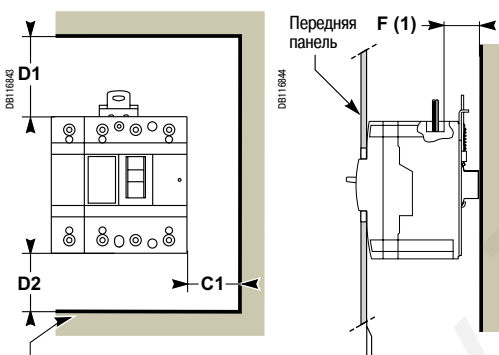
Присоединение кабелей



Распределительная клемма
на 3 кабеля



DB14892



Окрашенный или неокрашенный
металлический лист; изоляция
или изолированная шина

(1) Если $F < 8$ мм: изолирующий экран обязателен.

Минимальное расстояние между автоматическим выключателем и нижней, верхней, боковой, передней или задней панелью.

Присоединение

Аппарат NG160 в стандартном исполнении оснащён встроенными соединительными клеммами.

Затяжка выполняется торцевым ключом для деталей с шестигранным углублением.

Распределительная клемма упрощает присоединение трёх кабелей малого сечения.

	Стандартный аппарат	Аппарат с распределительной клеммой	
Номинальный ток (A)	16 - 125	160	16 - 160
Δ (мм)	18		≤ 10
S (мм ²): жёсткий кабель	1.5 - 70	10 - 70	1.5 - 16
Гибкий кабель Cu/Al	1.5 - 50	10 - 50	1 - 10 (1)
Момент (Н·м)	5.6	8.5	2

(1) Гибкие кабели сечением 1,5 - 4 мм²: присоединение с обжатыми или самообжимающимися наконечниками.

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.

Напряжение	Расстояния (мм)						
	Изоляция, изолированная шина или окрашенный металлический лист	Неокрашенный металлический лист					
C1	D1	D2	C1	D1	D2	A1	B
U ≤ 440 В	0	30	30	5	35	35	0 (2) 0

(2) Для аппарата NG160 с установленной клеммной заглушкой.

Расстояния, которые необходимо соблюдать при установке выключателей NG160, рассчитаны по отношению к корпусу выключателя без учёта клеммных заглушек.

Влияние температуры окружающей среды

Когда температура окружающей среды превышает 40 °C, характеристики защиты от перегрузок слегка изменяются.

Для определения времени отключения при помощи кривых нужно использовать значение I_{tr} (настройка тепловой защиты, указанная на аппарате), с поправкой на температуру окружающей среды (см. ниже).

NG160

Ном. ток (A)	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C	65 °C	70 °C
16	16	15.6	15.2	14.8	14.5	14	13.8
25	25	24.5	24	23.5	23	22	21
32	32	31.3	30.5	30	29.5	29	28.5
40	40	39	38	37	36	35	34
50	50	49	48	47	46	45	44
63	63	61	60	58	56	54	52
80	80	78	77	75	73	72	70
100	100	98	96	93	91	89	86
125	125	123	120	118	116	113	111
160	160	157	153	150	146	142	139
NG160NA	160	160	156	153	146	143	140

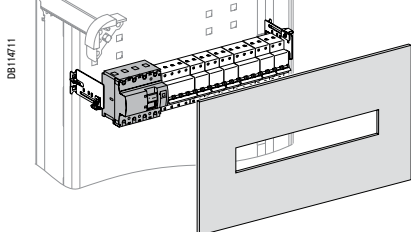
Рассеиваемая мощность (Вт)

3/4 полюса	Ном. ток (A)	Стационарный аппарат		Дополнительная мощность
		P/полюс	Vigi (N, L3)	
NG160	16	4		0.06 0.06
	25	5		0.16 0.16
	32	5.5		0.26 0.26
	40	6		0.4 0.4
	50	7		0.63 0.63
	63	8		1 1
	80	9		1.6 1.6
	100	10		2.5 2.5
	125	12.5		3.9 3.9
	160	15.4		6.4 6.4
NG160NA	160	15.4		

Модульное коммутационное оборудование

Установка в шкафах Prisma Plus

Автоматический выключатель NG160



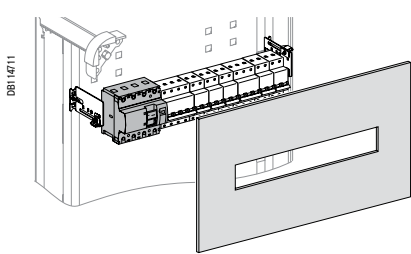
DB114711

Аппарат	Кол-во модулей по высоте	Регулируемая монтажная рейка ⁽¹⁾	Передняя панель с вырезом
Автоматический выключатель NG160			
NG160, Vigi NG160	5	03002 + 04227	03205
(1) Чтобы заполнить ряд модульной аппаратурой, необходимо заказать рейку и подставки, № по каталогу 04227.			

Вместимость монтажной рейки: 48 модулей по 9 мм.

Ширина аппаратов NG160 : NG160 3Р : 10 модулей
NG160 4Р : 14 модулей
Vigi NG160 3Р : 24 модуля
Vigi NG160 4Р : 27 модулей

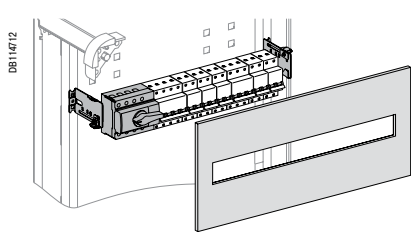
Автоматический выключатель NG125, C120



DB114711

Аппарат	Кол-во модулей по высоте	Регулируемая монтажная рейка	Передняя панель с вырезом
Автоматический выключатель NG125			
NG125, Vigi NG125 C120, Vigi C120	5	03002	03205
Вместимость монтажной рейки: 48 модулей по 9 мм.			
Ширина аппаратов NG125: NG125 3Р : 9 модулей NG125 4Р : 12 модулей Vigi NG125 3Р ≤ 63 А: нерегул. чувствительность: 18 модулей нерегул. чувствительность: 20 модулей Vigi NG125 4Р ≤ 63 А: нерегул. чувствительность: 20 модулей нерегул. чувствительность: 21 модуль регул. чувствительность: 23 модуля Vigi NG125 4Р > 63 А: нерегул. чувствительность: 23 модуля регул. чувствительность: 23 модуля			

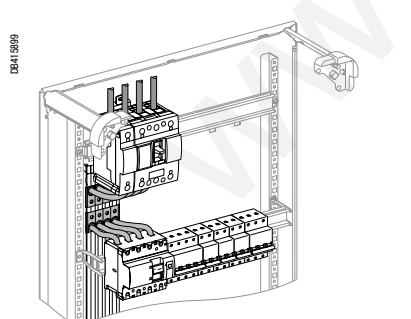
Compact INS40/160 switch-disconnector



DB114712

Аппарат	Кол-во модулей по высоте	Регулируемая монтажная рейка	Передняя панель с вырезом	Выключатель нагрузки
Compact INS40/160				
INS40/160	4	03002	03204	03211
INS100/160 с длинными клеммными заглушками	5	03002	03205	
Вместимость монтажной рейки: 48 модулей по 9 мм.				
Ширина аппаратов INS40/80: 10 модулей INS100/160: 15 модулей				

Силовые шины Linergy BW 125 A



DB415899

Два варианта длины (450 и 750 мм), 3- и 4-полюсное исполнение.

Возможность обрезки до нужной длины с шагом 150 мм.

Поставляются в комплекте с защелкивающимися разрезаемыми крышками, служащими для изоляции наконечников соединительных кабелей.

Выбор оборудования

Силовые шины Linergy BW 125 A	№ по каталогу
3-полюсные	Д = 450 мм 04103
	Д = 750 мм 04107
4-полюсные	Д = 450 мм 04104
	Д = 750 мм 04108

Силовые шины Linergy BW 160/630 A

Два варианта длины (1000 и 1400 мм), 3- и 4-полюсное исполнение.

Возможность обрезки до нужной длины с шагом 200 мм.

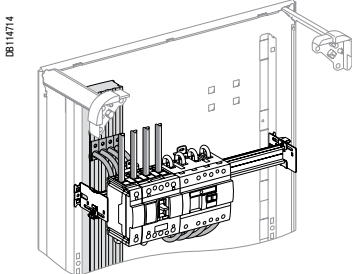
Поставляются с комплектом заводского изготовления для подсоединения к аппаратуре.

Силовые шины Linergy BW	160 A	250 A	400 A	630 A
3-полюсные	Д = 1000 мм 04111	04112	04113	04114
	Д = 1400 мм 04116	04117	04118	04119
4-полюсные	Д = 1000 мм 04121	04122	04123	04124
	Д = 1400 мм 04126	04127	04128	04129

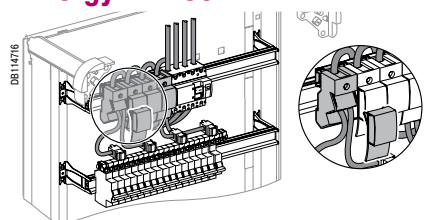
Модульное коммутационное оборудование

Установка в шкафах Prisma Plus

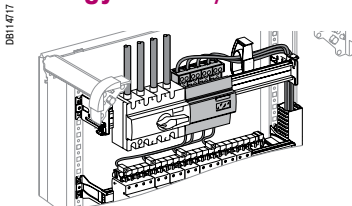
Подсоединение к силовым шинам Linergy BW



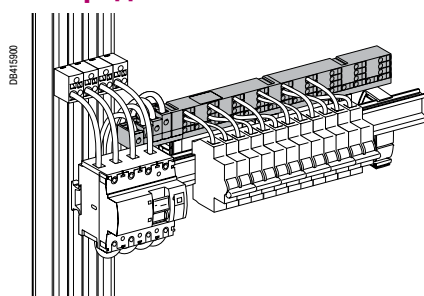
Распределительная колодка Linergy DX 160 A



Распределительная колодка Linergy DX 125/160 A



Распределительные блоки Linergy FM



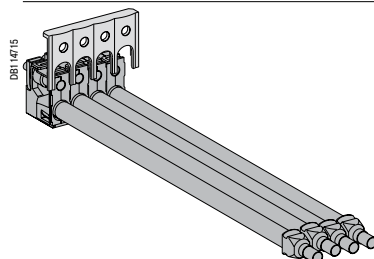
Вводной аппарат щита NG160 с блоком Vigi (расположение слева)

**Вводной аппарат щита NG160 без блока Vigi (расположение по центру)
NG125, INS160, C120**

Моноблочный соединитель 3/4 P для быстрого подсоединения к силовым шинам, со штыревыми наконечниками под туннельные клеммы.

3 чёрных кабеля, 1 синий кабель, переменное положение нейтрали.

Описание	№ по каталогу
Моноблочный соединитель 160 A, D = 440 мм	04148



Распределительная колодка 160 A

Описание	№ по каталогу
Распределительная колодка Linergy DX 160 A, 1P	04031

Примечание: установка на приподнятой DIN-рейке.

Соединительные кабели для NG125, NG160, INS40/160 с или без Vigi
Two 45 mm² end fittings for tunnel terminals.

Описание	№ по каталогу
Комплект из 4 кабелей 160 A, D = 380 мм, для модульных аппаратов	04149

Распределительная колодка 125 A

Описание	№ по каталогу
Распределительная колодка Distribloc 125 A	04045

Примечание: установка на приподнятой DIN-рейке.

Соединительные кабели для NG125, INS40/160, C120 с или без Vigi

На одном конце кабеля закреплён обжатием штыревой наконечник под туннельные клеммы.
На другом конце кабеля закреплён обжатием отогнутый под углом 45° наконечник с отверстием.
3 чёрных кабеля, 1 синий кабель.

Описание	№ по каталогу
Комплект из 4 кабелей, D = 210 мм, для подсоединения NG-INS125 к Linergy DX	04047

Распределительная колодка 160 A

Описание	№ по каталогу
Распределительная колодка Distribloc 160 A	04046

Примечание: установка на приподнятой DIN-рейке.

Соединительные кабели для NG160, INS100/160 с или без Vigi

Распределительная колодка Linergy DX 160 A поставляется с комплектом кабелей для подсоединения к аппаратуре.

Распределительные блоки

Описание	№ по каталогу
Распределительный блок Linergy FM, 80 A, 4P	04000
Распределительный блок Linergy FM, 63 A, 4P, половинной длины	04008
Распределительный блок Linergy FM, 200 A, 2P	04012
Распределительный блок Linergy FM, 200 A, 3P	04013
Распределительный блок Linergy FM, 200 A, 4P	04014
Распределительный блок Linergy FM, 160 A, 4P, половинной длины	04018

Комплекты для подсоединения

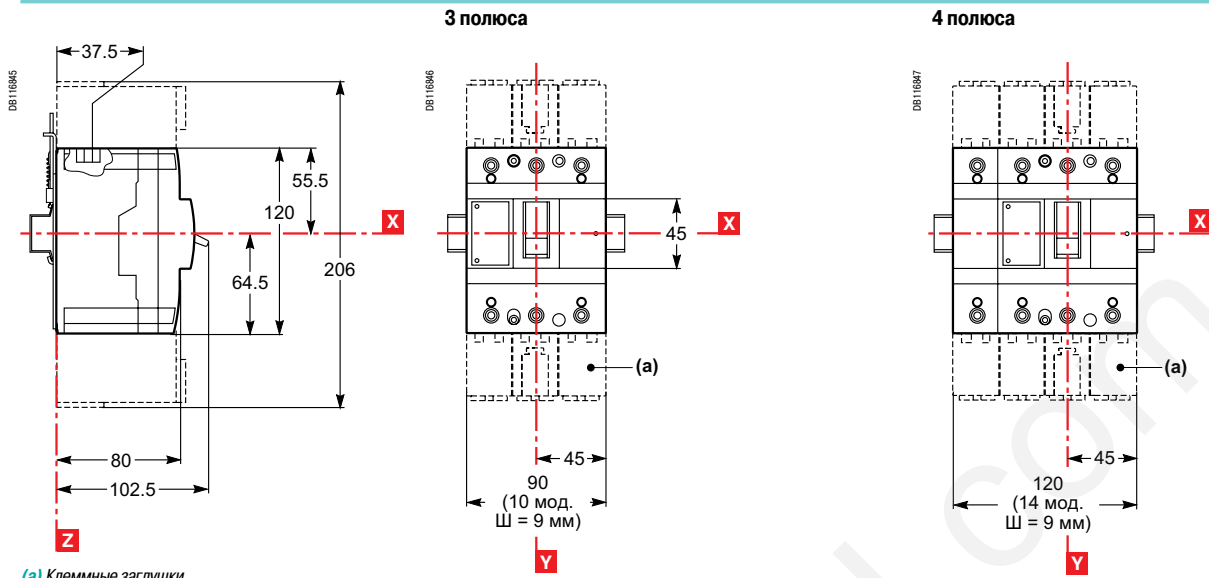
Описание	№ по каталогу
Комплект для подсоединения блока Linergy FM и Linergy BW к изолированным силовым шинам	04021
Комплект для подсоединения блока Linergy FM половинной длины к аппаратуре	04030

<i>Введение</i>	2
<i>Функции и характеристики</i>	A-1
<i>Рекомендации по установке</i>	B-2

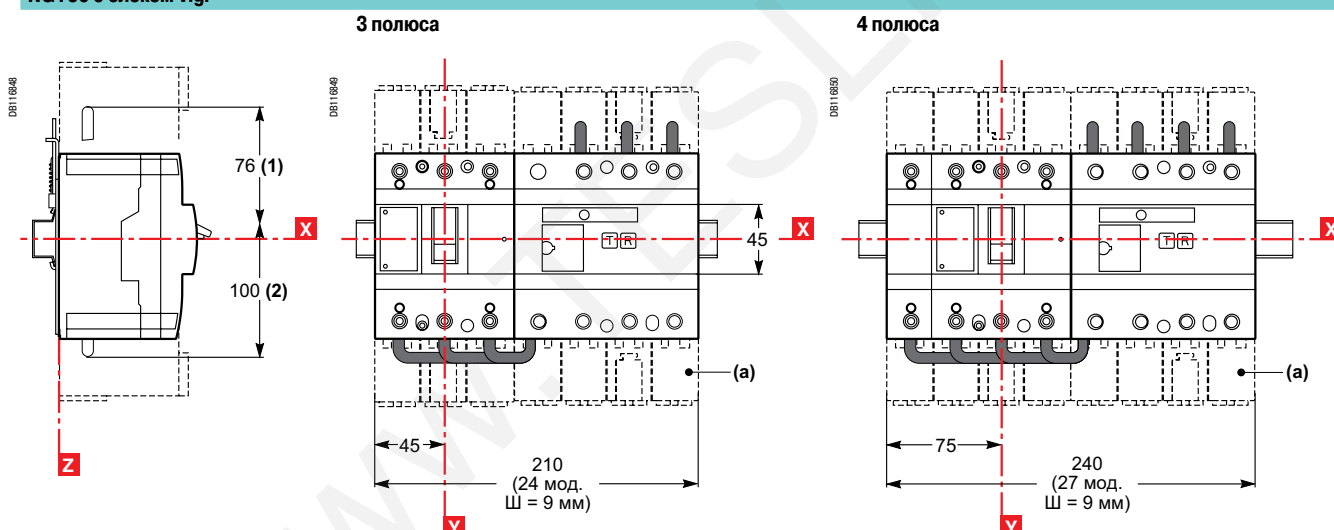
Размеры NG160	C-2
----------------------	------------

<i>Дополнительные технические характеристики</i>	D-1
<i>Каталожные номера</i>	E-1

NG160



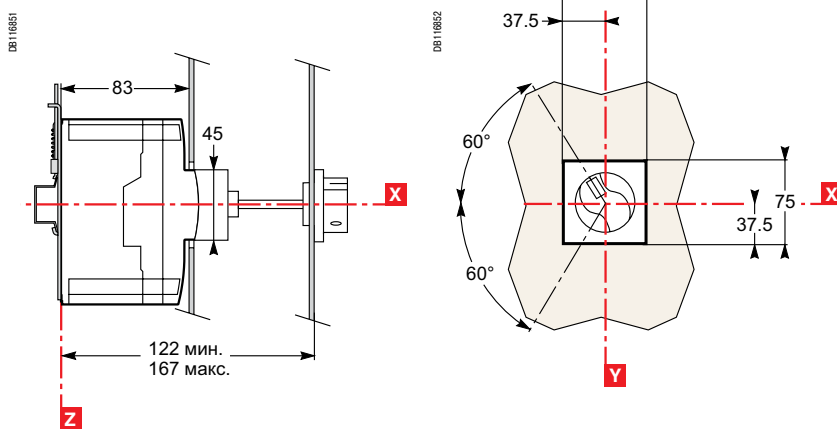
NG160 с блоком Vigi



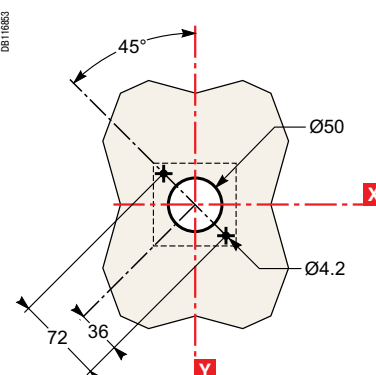
Размеры Vigi

- (1) Нижнее присоединение Vigi.
- (2) Верхнее присоединение Vigi.
- (a) Клеммные заглушки.

Поворотная рукоятка

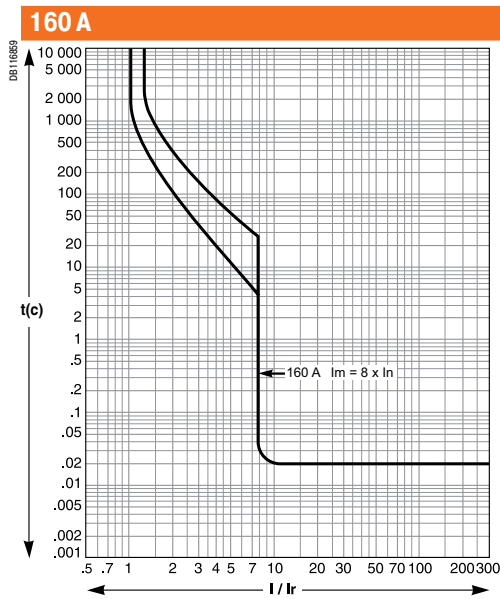
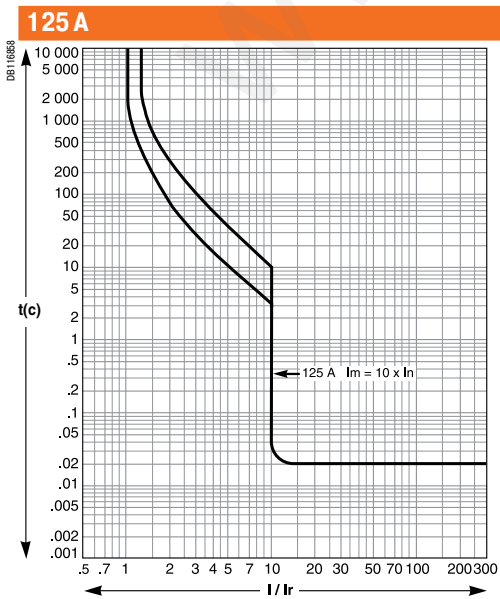
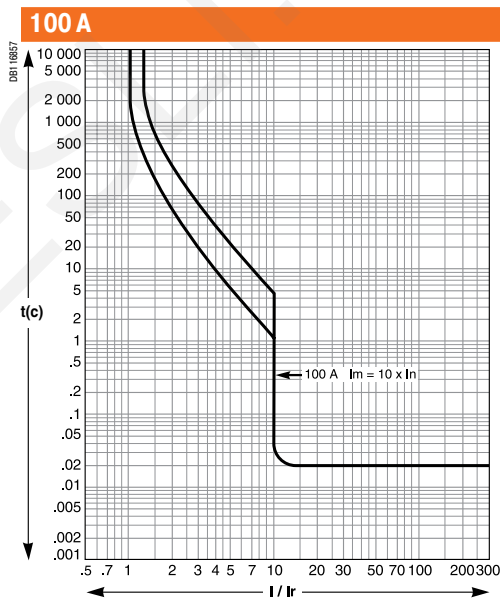
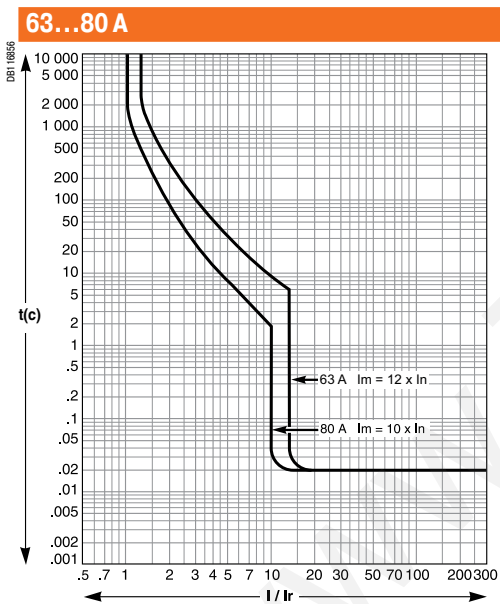
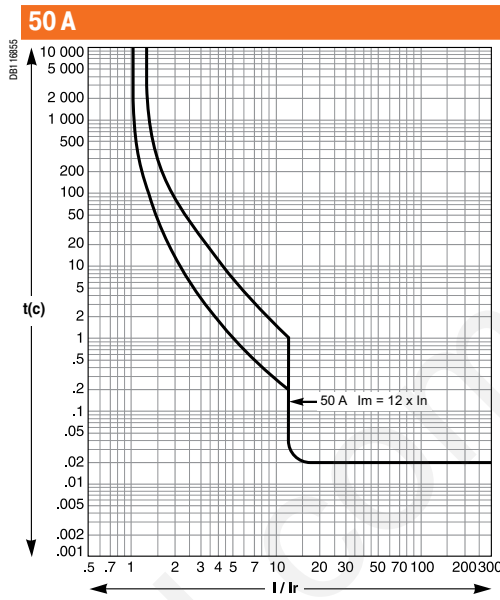
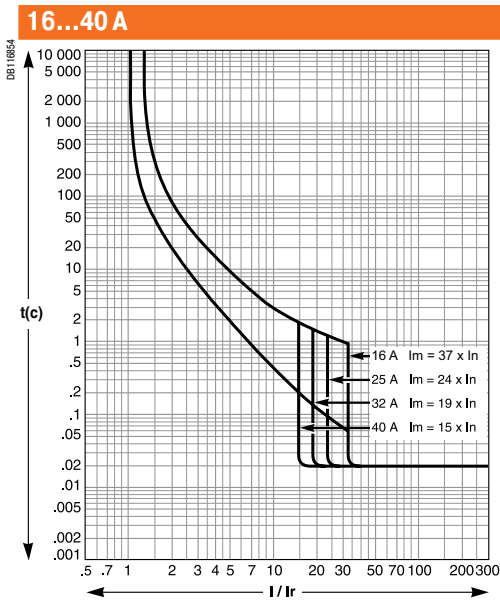


Вырез в передней панели



<i>Введение</i>	2
<i>Функции и характеристики</i>	A-1
<i>Рекомендации по установке</i>	B-2
<i>Размеры и присоединение</i>	C-2
Времяточковые характеристики NG160	D-2
<i>Каталожные номера</i>	E-1





<i>Введение</i>	2
<i>Функции и характеристики</i>	A-1
<i>Рекомендации по установке</i>	B-2
<i>Размеры и присоединение</i>	C-1
<i>Дополнительные технические характеристики</i>	D-1

**Автоматические выключатели NG160E/N/H
Выключатели-разъединители NG160NA**

E-2

**Вспомогательные устройства и аксессуары
NG160E/N/H и NG160NA**

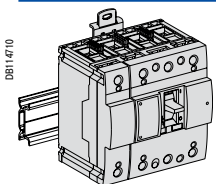
E-3

Автоматические выключатели

NG160E/N/H

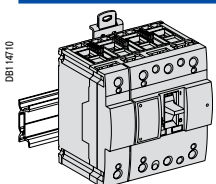
Выключатели-разъединители

NG160NA

NG160E

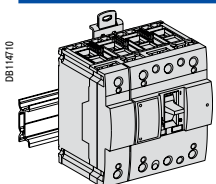
NG160E (16 кА при 380/415 В)

Стационарное исполнение	Ном. ток	3Р (10 модулей Ш = 9 мм)	4Р (14 модулей Ш = 9 мм)
	16	28609	28619
	25	28608	28618
	32	28607	28617
	40	28606	28616
	50	28605	28615
	63	28604	28614
	80	28603	28613
	100	28602	28612
	125	28601	28611
	160	28600	28610

NG160N

NG160N (25 кА при 380/415 В)

Стационарное исполнение	Ном. ток	3Р (10 модулей Ш = 9 мм)	4Р (14 модулей Ш = 9 мм)
	16	28629	28639
	25	28628	28638
	32	28627	28637
	40	28626	28636
	50	28625	28635
	63	28624	28634
	80	28623	28633
	100	28622	28632
	125	28621	28631
	160	28620	28630

NG160H

NG160H (36 кА при 380/415 В)

Стационарное исполнение	Ном. ток	3Р (10 модулей Ш = 9 мм)	4Р (14 модулей Ш = 9 мм)
	16	28649	28659
	25	28648	28658
	32	28647	28657
	40	28646	28656
	50	28645	28655
	63	28644	28654
	80	28643	28653
	100	28642	28652
	125	28641	28651
	160	28640	28650

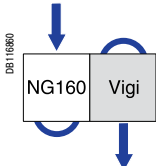
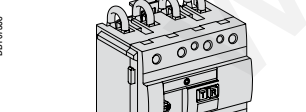
Выключатели-разъединители NG160NA

Ном. ток	Регулируемая чувствительн.	Регулируемая выдержка времени	3Р (10 модулей Ш = 9 мм)	4Р (14 модулей Ш = 9 мм)
160	30 мА - 3 А	0 - 60 - 150 мс	28310	28311

Дополнительные блоки Vigi

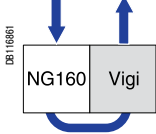
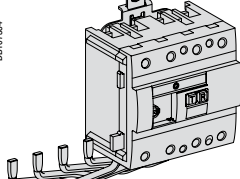
Нижнее присоединение отходящей линии

Ном. ток	Регулируемая чувствительн.	Регулируемая выдержка времени	3Р (14 модулей Ш = 9 мм)	4Р (14 модулей Ш = 9 мм)
160	30 мА - 3 А	0 - 60 - 150 мс	28310	28311



Верхнее присоединение отходящей линии

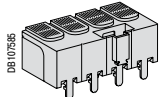
Ном. ток	Регулируемая чувствительн.	Регулируемая выдержка времени	3Р (14 модулей Ш = 9 мм)	4Р (14 модулей Ш = 9 мм)
160	30 мА - 3 А	0 - 60 - 150 мс	28312	28313



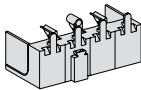
Вспомогательные устройства и аксессуары NG160E/N/H и NG160NA

Аксессуары для присоединения

Клеммные заглушки (1 пара) для автоматического выключателя с блоком Vigi



3P	28034
4P	28035



Распределительные клеммы

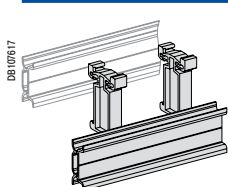


3 x 16 mm²

Комплект из 4 шт.

19091

Аксессуары для монтажа



DIN-рейка и 4 подставки для аппаратов Multi 9, длина 342 мм

Для шкафа вместимостью 24 модуля

04227 (1)

Для шкафа вместимостью 36 модулей

2 x

04227 (1)

Блокировка

Блокировочное приспособление для рычага управления



29370

Электрические вспомогательные устройства

Вспомогательный контакт (переключающий)



OF или SD

29450

OF или SD (слаботочное исполнение)

29452

Расцепители напряжения



Пер. ток 50/60 Гц

Напряжение (B)

MX

MN

48 28070 28080

110/130 28071 28081

220/240 28072 28082

380/415 28073 28083

440/480 28074 28084

29421

MN 220 - 240 В 50/60 Гц

MN 250 В пост. тока

28088

С выдержкой времени, включая:

Реле времени 220 - 240 В, 50/60 Гц

29427

Пост. ток

Напряжение (B)

MX

MN

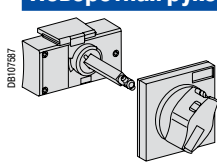
24 28075 28085

48 28076 28086

125 28077 28087

250 28078 28088

Поворотная рукоятка



Выносная поворотная рукоятка. Цвет: чёрная рукоятка

28061

Выносная поворотная рукоятка. Цвет: красная рукоятка + жёлтая панель

28060

(1) Комплектующие MGA.

Для заметок

www.TESL.com

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

05009, пр-т Абая, 151/115
Бизнес-Центр «Алату», 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», офис 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

060002, ул. Смагулова, 4 А
Бизнес-центр «Астра Юнайтед»
Тел.: (7122) 30 94 55
Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01
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

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)

Мурманск

183038, ул. Воровского, д. 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.: (913) 683 46 97

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, литер A
Бизнес-центр «Технополис»
Тел.: (812) 332 03 53
Факс: (812) 332 03 52

Сочи

354008, ул. Виноградная, 20 А, офис 54
Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02
Факс: (8622) 96 06 02

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

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

Киев

04073, Московский пр-т, 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