

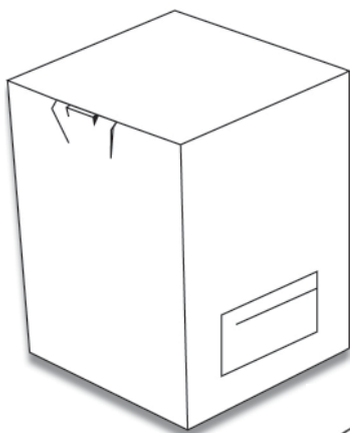
Модульные автоматические выключатели и выключатели-разъединители для установки на вводе распределительных щитов низкого напряжения

NG160 16 - 160 А



Автоматический выключатель NG160

Аппарат, готовый к установке



Отсчёт продолжительности монтажа: 00 секунд

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.

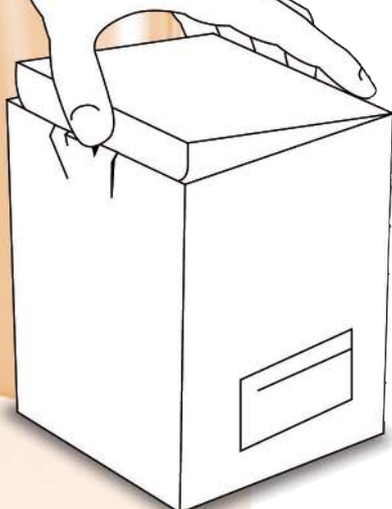
Данная концепция соответствует требованиям для аппарата, *«готового к установке»*, гарантируя качество монтажа и присоединения.

Дифференциальный блок Vigі для установки в ряд

Функция дифференциальной защиты широко применяется во вводных аппаратах распределительного щита.

Возможность соединения блока Vigі 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 Vigі сводят к минимуму риск ошибочного присоединения или неполной затяжки кабелей при сборке.



Отсчёт продолжительности монтажа: 02 секунды



Установка в вырез 45 мм

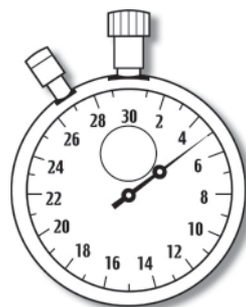
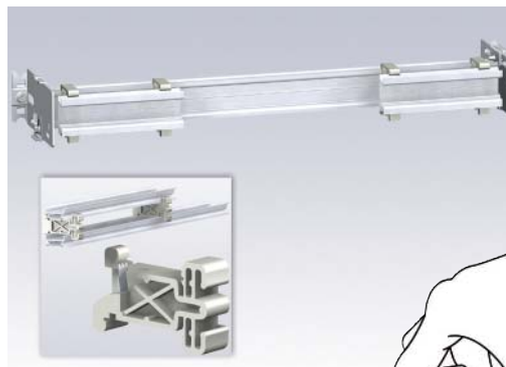
для модульных плат

Высота передней панели выключателя NG160 соответствует стандартному вырезу 45 мм. Это позволяет комбинировать на одной DIN-рейке аппарат NG160 и аппаратуру Multi 9, гарантируя при этом выравнивание передних панелей.

Новые подставки для компенсации глубины

для Multi 9

Подставка служит для монтажа 2-й DIN-рейки и компенсирует разницу по глубине между NG160 и Multi 9. 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.



Отсчёт продолжительности монтажа: 05 секунд

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.

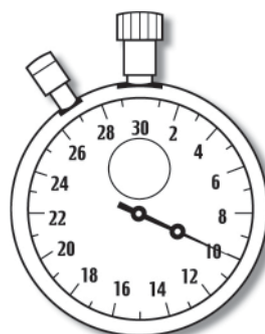
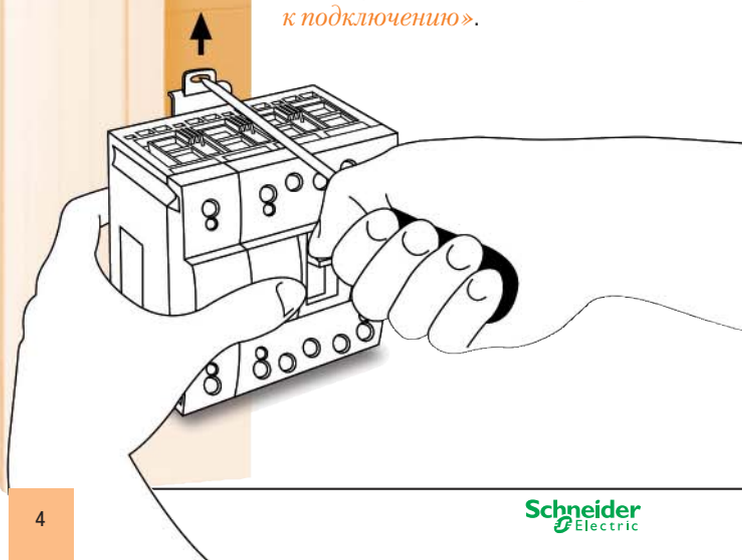


Встроенные клеммы

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»*.



Отсчёт продолжительности монтажа: 10 секунд

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 жёсткость рейки и её система крепежа гарантируют оптимальную прочность.



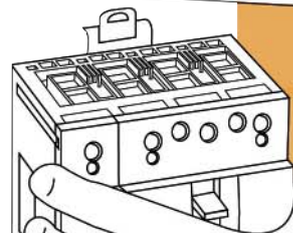
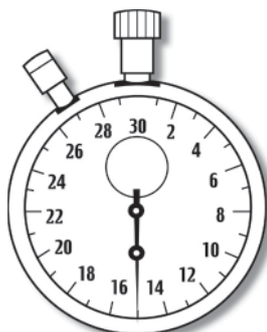
Распределительные системы

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 Interpact.

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.



Отсчёт продолжительности монтажа: 15 секунд

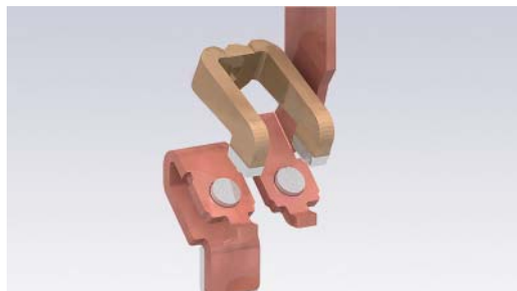
Автоматический выключатель NG160

Эксплуатационная надёжность

Отключение

*посредством двойного
контакта*

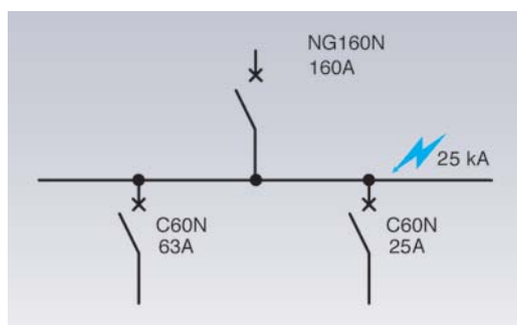
Для усиления эффекта ограничения тока повреждения, каждый полюс автоматического выключателя NG160 снабжён двойным вилкообразным контактом. Такая конструкция позволяет «расцепить» дугу и значительно уменьшить нагрузки в случае короткого замыкания. Это гарантирует эксплуатационную надёжность при установке в шкафу.



Каскадное соединение

*с автоматическими
выключателями Multi 9*

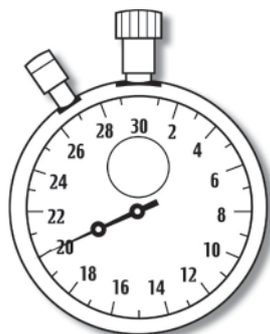
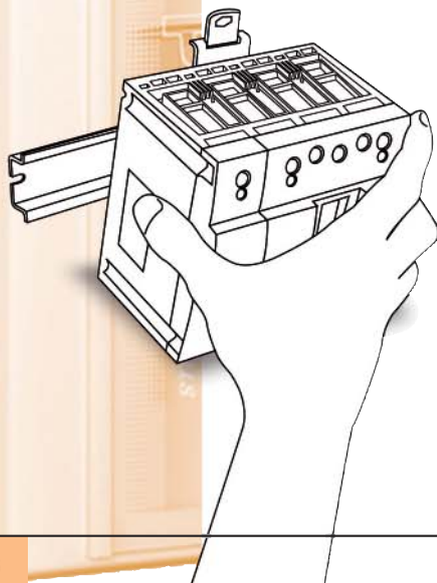
Благодаря своей высокой токоограничивающей способности, автоматический выключатель NG160 обеспечивает каскадное соединение и безупречную селективность с нижерасположенными аппаратами Multi 9. Это позволяет использовать аппараты Multi 9, ток отключения которых ниже расчётного тока короткого замыкания, 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.



Отсчёт продолжительности монтажа: 20 секунд

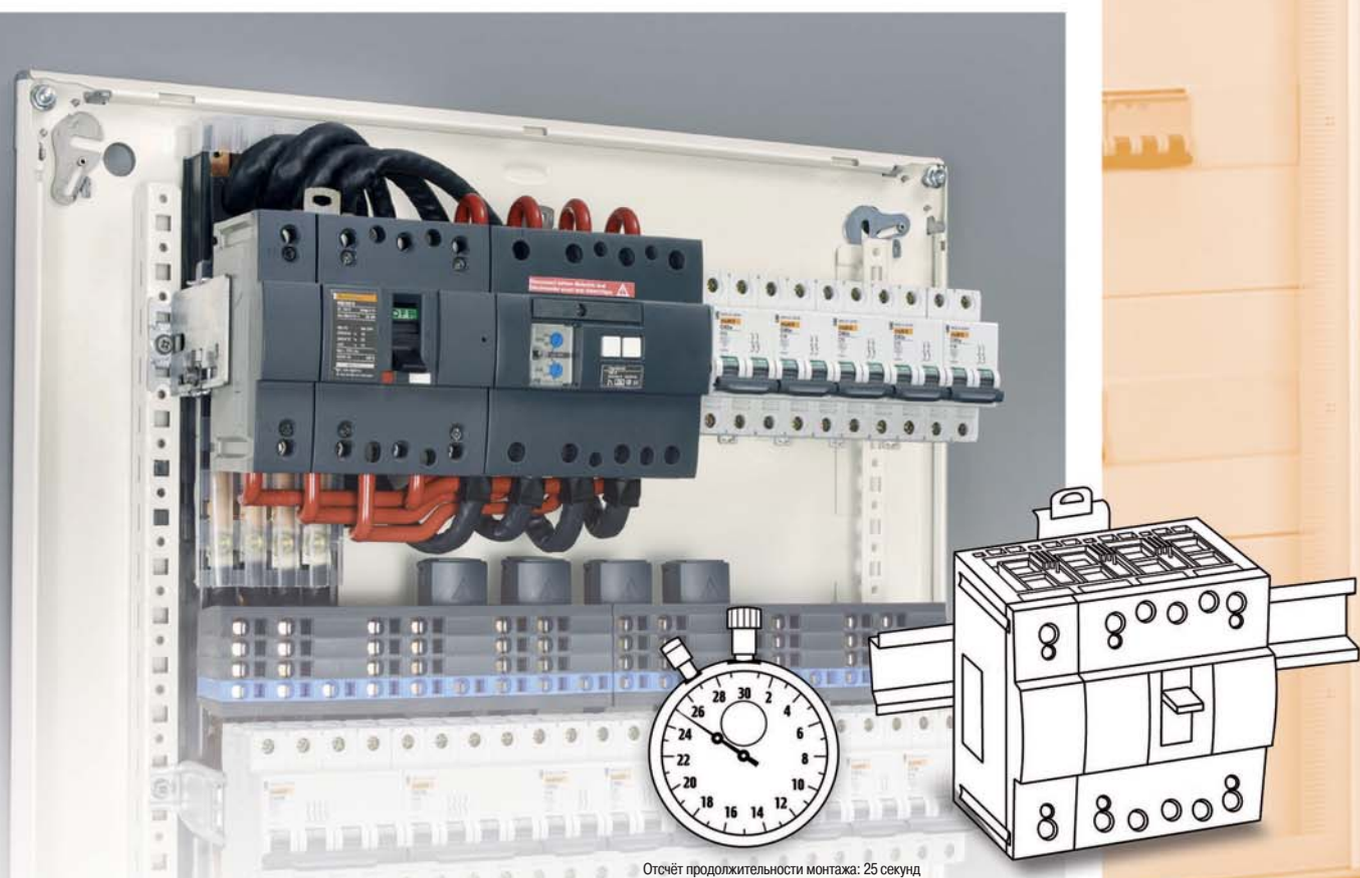


Блок Vigî с жёсткими кабелями

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.



Отчёт продолжительности монтажа: 25 секунд

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 160 А. Эти шкафы, предлагаемые в исполнениях для встраиваемого или навесного монтажа, ёмкостью 24 модуля, особенно подходят для реализации электроустановок в сфере услуг.



Prisma Plus G

Шкафы на токи до 630 А

Серия шкафов PRISMA PLUS 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 PLUS G.



Prisma Plus P

Функциональная система на токи до 3200 А

Распределительные щиты большой мощности PRISMA PLUS P представляют собой решение, наиболее полно отвечающее требованиям установки и безопасности. Безупречная согласованность между системой PRISMA PLUS P, низковольтной аппаратурой и специально протестированными готовыми решениями для присоединения является гарантией реализации надёжной и высокоэффективной электроустановки.



<i>Введение</i>	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
<i>Рекомендации по установке</i>	B-1
<i>Размеры и присоединение</i>	C-1
<i>Дополнительные технические характеристики</i>	D-1
<i>Каталожные номера</i>	E-1

Характеристики автоматических выключателей и выключателей-разъединителей NG160

Вводной аппарат для модульных распределительных щитов

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

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

PE103812-4



Автоматический выключатель NG160.

PE103813-8B



NG160 в модульном шкафу

Автоматический выключатель NG160

Электрические характеристики в соответствии с МЭК 60947-2

Номинальный ток (А)	In	40 °С	160
Номинальное напряжение изоляции (В)	Ui		800
Номинальное импульсное напряжение (кВ)	Uimp		8
Номинальное рабочее напряжение (В)	Ue	Пер. ток 50/60 Гц	500
Тип автоматического выключателя			
Предельная отключающая способность (кА, действ.)	Icu	Пер. ток 220/240 В	25 40 50
		50/60 380/415 В	16 25 36
		Гц 440 В	10 16 22
		500 В	8 10 15
Рабочая отключающая способность	Ics	% Icu	75 %
Пригодность к разъединению			■
Износостойкость (кол-во циклов В-О)		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 (А)	Ith	40 °С	160
Номинальное напряжение изоляции (В)	Ui		800
Номинальное импульсное напряжение (кВ)	Uimp		8
Номинальное рабочее напряжение (В)	Ue	Пер. ток 50/60 Гц	500
Номинальный рабочий ток	Ie	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 на короткое замыкание	Icm	(кА, удар.)	2,1
		мин.: только выключатель-разъединитель макс.: при защите авт. выключателем со стороны источника	330
Допустимый сквозной ток (А, действ.) короткого замыкания	Icw	(А, действ.) 1 с	1500
		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 вышестоящим автоматическим выключателем.

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

Защита со стороны источника		NR100F		NS100 - NS160		
		NR160F	N	SX	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 с блоком Vigi	3P	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

Вводной аппарат для модульных распределительных щитов



NG160 + дополнительный блок Vigì

Дифференциальная защита: дополнительный блок Vigì

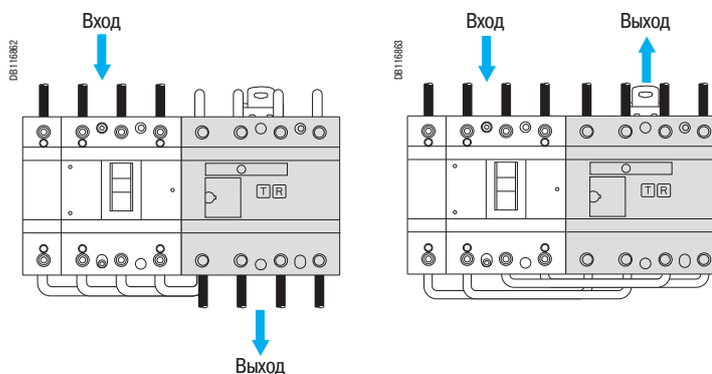
Устанавливается с правой стороны автоматического выключателя или выключателя-разъединителя. Существуют два исполнения, позволяющие присоединять аппарат к блоку Vigì сверху или снизу в зависимости от типа установки.

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

Количество полюсов	3, 4			
Чувствительность (А)	0,03 / 0,3 / 1 / 3			
Уставка времени	Выдержка перед отключением ⁽¹⁾ (мс)	0	60	150
	Полное время отключения	< 40	< 140	< 150
Номинальное напряжение (В)	50/60 Гц	200 - 440 В		
Возврат в исходное положение	С помощью кнопки			
Тестирование	С помощью кнопки			
Защита от ложных срабатываний	■			
Работа при наличии постоянной составляющей	Класс А			

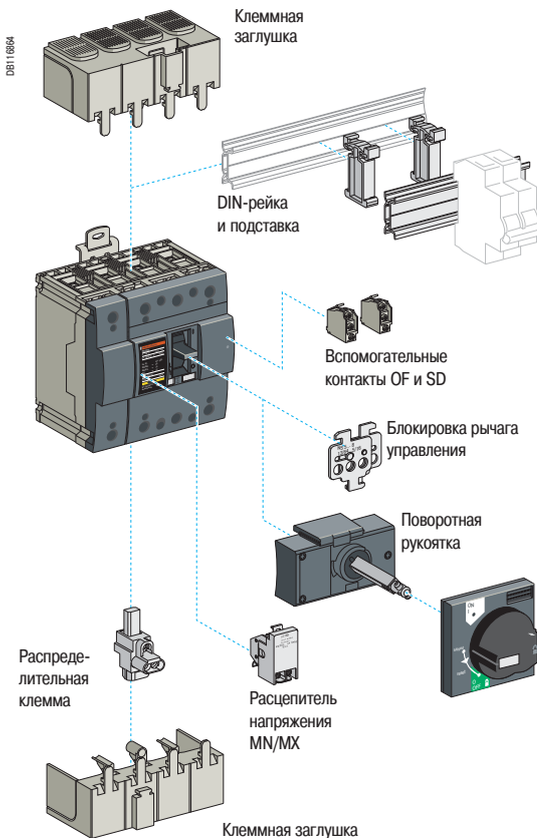
⁽¹⁾ Если чувствительность равна 30 мА, отключение производится без выдержки, вне зависимости от уставки времени.

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



Вспомогательные устройства и аксессуары для автоматических выключателей и выключателей разъединителей NG160

Вводной аппарат для модульных распределительных щитов



NG160.

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);
- выносная поворотная рукоятка с блокировкой двери шкафа, позволяющая управлять аппаратом с внешней стороны шкафа.

Подставка

Этот аксессуар необходим для установки аппаратов Multi 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.



Аксессуар для блокировки

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.

Вспомогательные устройства и аксессуары для автоматических выключателей и выключателей разъединителей NG160

Вводной аппарат для модульных распределительных щитов



Вспомогательный контакт



Расцепитель MN или MX

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	2

- независимый расцепитель MX.
Вызывает отключение автоматического выключателя, когда напряжение превышает $0,7 U_n$. 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 $0,7 U_n$;
- включение автоматического выключателя возможно только при условии, если напряжение превышает $0,85 U_n$.

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.

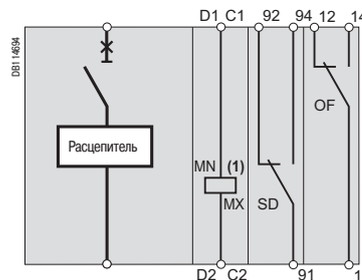
Отключение автоматического выключателя расцепителем минимального напряжения MN или независимым расцепителем MX имеет приоритет перед ручным включением.

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

Расцепители напряжения

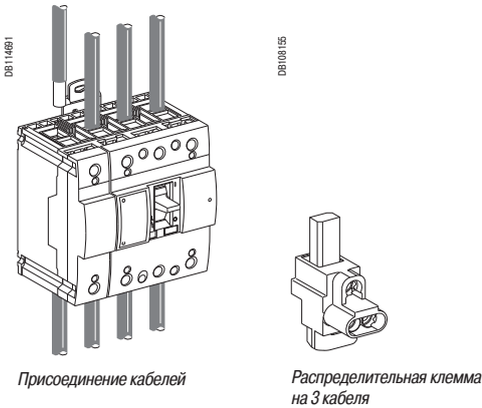
Характеристики	MN	MX
Напряжение питания	Пер. ток 50/60 Гц	24 В, 48 В, 110/130 В, 220/240 В, 380/415 В, 440/480 В
	Пост. ток	24 В, 48 В, 110-125 В, 250 В
	Порог срабатывания	$0,85 - 1,1 U_n$
Потребление при срабатывании/удержании	$< 5 \text{ VA}$	$< 5 \text{ VA}$
Время срабатывания	$< 50 \text{ мс}$	$< 50 \text{ мс}$
Сечение соединительного кабеля	До $1,5 \text{ мм}^2$	До $1,5 \text{ мм}^2$

Схема соединений



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

<i>Введение</i>	2
<i>Функции и характеристики</i>	A-1
Присоединение и установка аппаратов NG160 в распределительных щитах	B-3
Модульное коммутационное оборудование	
Установка в шкафах Prisma Plus	B-4
<i>Размеры и присоединение</i>	C-1
<i>Дополнительные технические характеристики</i>	D-1
<i>Каталожные номера</i>	E-1



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.

ES4645	L	Стандартный аппарат		Аппарат с распределительной клеммой
		Номинальный ток (А)	16 - 125	160
○ S	Д (мм)	18		≤ 10
	S (мм²): 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.

NG160	Расстояния (мм)								
	Напряжение	Изоляция, изолированная шина или окрашенный металлический лист			Неокрашенный металлический лист				
U ≤ 440 В		C1	D1	D2	C1	D1	D2	A1	B
	0	30	30	5	35	35	10	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 °С, характеристики защиты от перегрузок слегка изменяются.

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

NG160

Ном. ток (А)	40 °С	45 °С	50 °С	55 °С	60 °С	65 °С	70 °С
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 (А)	Стационарный аппарат P/полюс		Дополнительная мощность	
		Виги (N, L3)	Виги (L1, L2)	Виги (N, L3)	Виги (L1, L2)
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			

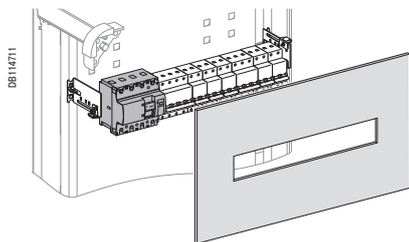
Окрашенный или неокрашенный металлический лист; изоляция или изолированная шина

⁽¹⁾ Если F < 8 мм: изолирующий экран обязателен. Минимальное расстояние между автоматическим выключателем и нижней, верхней, боковой, передней или задней панелью.

Модульное коммутационное оборудование

Установка в шкафах Prisma Plus

Автоматический выключатель NG160



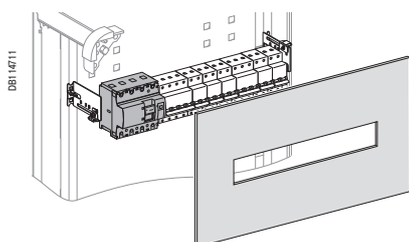
Аппарат	Кол-во модулей по высоте	Регулируемая монтажная рейка ⁽¹⁾	Передняя панель с вырезом
Автоматический выключатель NG160			
NG160, Vigi NG160	5	03002 + 04227	03205

⁽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 3P : 10 модулей
 NG160 4P : 14 модулей
 Vigi NG160 3P : 24 модуля
 Vigi NG160 4P : 27 модулей

Автоматический выключатель NG125, C120

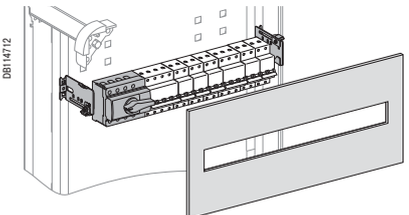


Аппарат	Кол-во модулей по высоте	Регулируемая монтажная рейка	Передняя панель с вырезом
Автоматический выключатель NG125			
NG125, Vigi NG125 C120, Vigi C120	5	03002	03205

Вместимость монтажной рейки: 48 модулей по 9 мм.

Ширина аппаратов NG125 :
 NG125 3P : 9 модулей
 NG125 4P : 12 модулей
 Vigi NG125 3P ≤ 63 A : нерегул. чувствительность: 18 модулей
 регул. чувствительность: 20 модулей
 > 63 A : нерегул. чувствительность: 20 модулей
 регул. чувствительность: 20 модулей
 Vigi NG125 4P ≤ 63 A : нерегул. чувствительность: 21 модуль
 регул. чувствительность: 23 модуля
 > 63 A : нерегул. чувствительность: 23 модуля
 регул. чувствительность: 23 модуля

Interrupteur INS40/160

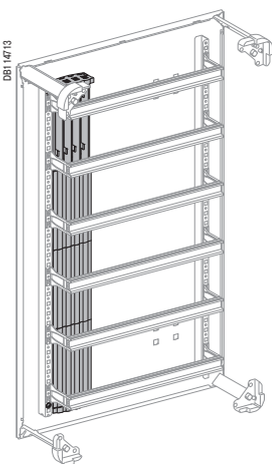


Аппарат	Кол-во модулей по высоте	Регулируемая монтажная рейка	Передняя панель с вырезом	Выключатель нагрузки
INS40/160				
INS40/160	4	03002	03204	03211
INS100/160 с длинными клеммными заглушками	5	03002	03205	

Вместимость монтажной рейки: 48 модулей по 9 мм.

Ширина аппаратов:
 INS40/80 : 10 модулей
 INS100/160 : 15 модулей

Силовые шины Powerclip 125 A



Силовые шины Powerclip распределяют энергию по всей высоте шкафа.

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 защёлкивающимися разрезаемыми крышками, служащими для изоляции наконечников соединительных кабелей.

Выбор оборудования

Силовые шины Powerclip 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 Powerclip 160/630 A

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

Возможность обрезки до нужной длины с шагом 200 мм.

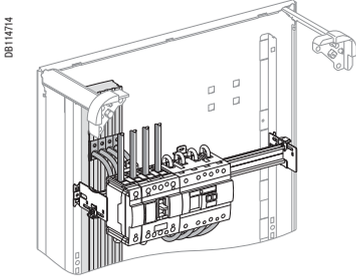
Поставляются с комплектом заводского изготовления для подсоединения к аппаратуре.

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

Модульное коммутационное оборудование

Установка в шкафах Prisma Plus

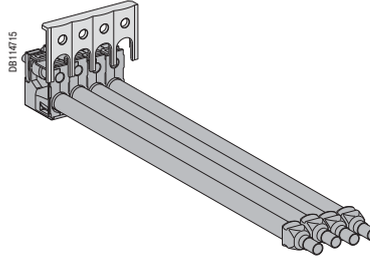
Подсоединение к силовым шинам Powerclip



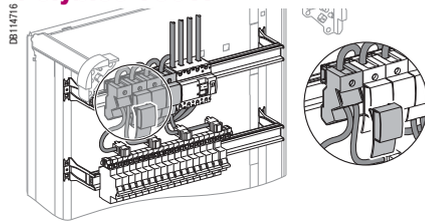
Вводный аппарат щита NG160 с блоком Vigi (расположение с левой стороны)
Вводный аппарат щита NG160 без блока Vigi (центральное расположение)
NG 125, INS 160, C120

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 А, Д = 440 мм	04148



Распределительная колодка Polybloc 160 А



Распределительная колодка 160 А

Описание	№ по каталогу
Распределительная колодка Polybloc 160 А 1P	04031

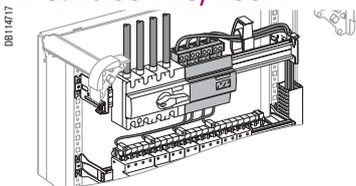
Примечание: установка на приподнятой DIN-рейке.

Соединительные кабели для NG 125, NG 160, INS40/160, C120, с или без Vigi

2 штыревых наконечника под туннельные клеммы

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

Распределительная колодка Distribloc 125/160 А



Распределительная колодка 125 А

Описание	№ по каталогу
Распределительная колодка Distribloc 125 А	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, Д = 210 мм, для подсоединения NG-INS125 к Distribloc	04047

Распределительная колодка 160 А

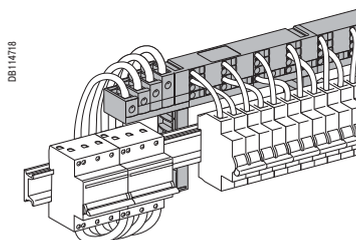
Описание	№ по каталогу
Распределительная колодка Distribloc 160 А	04046

Примечание: установка на приподнятой DIN-рейке.

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

Распределительная колодка Distribloc 160 А поставляется с комплектом кабелей для подсоединения к аппаратуре.

Распределительные блоки Multiclip



Распределительные блоки

Описание	№ по каталогу
Распределительный блок Multiclip 80 А 4P	04004
Распределительный блок Multiclip 63 А 4P половинной длины	04008
Распределительный блок Multiclip 200 А 2P	04012
Распределительный блок Multiclip 200 А 3P	04013
Распределительный блок Multiclip 200 А 4P	04014
Распределительный блок Multiclip 160 А 4P половинной длины	04018

Комплекты для подсоединения

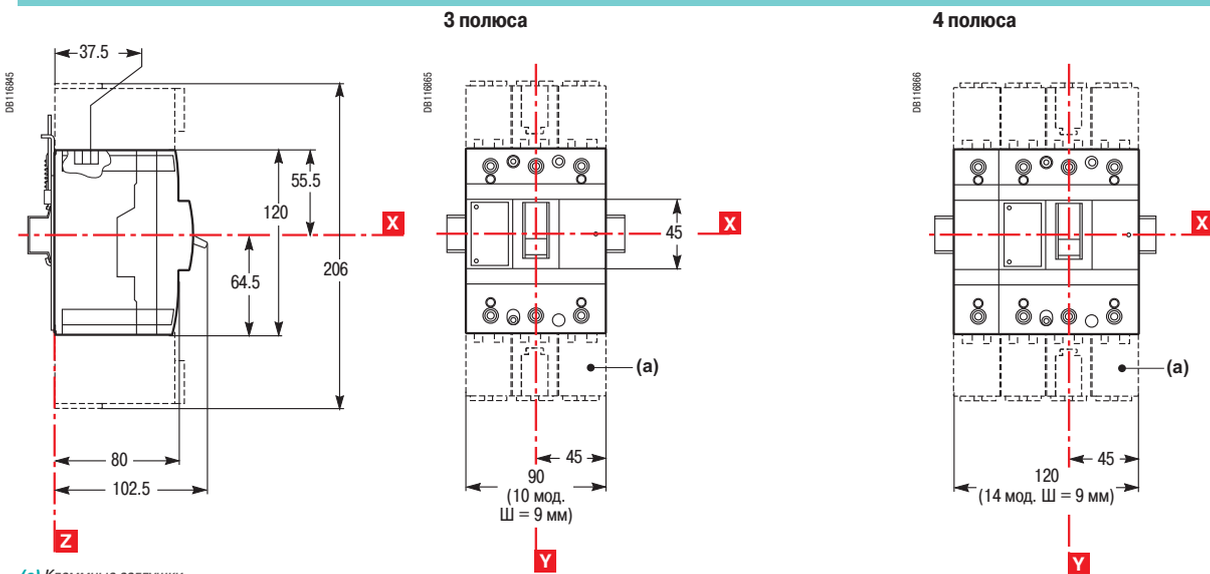
Описание	№ по каталогу
Комплект для подсоединения блока Multiclip 200 А к изолированным силовым шинам Powerclip	04021
Комплект для подсоединения блока Multiclip 160 А половинной длины к аппаратуре	04030

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

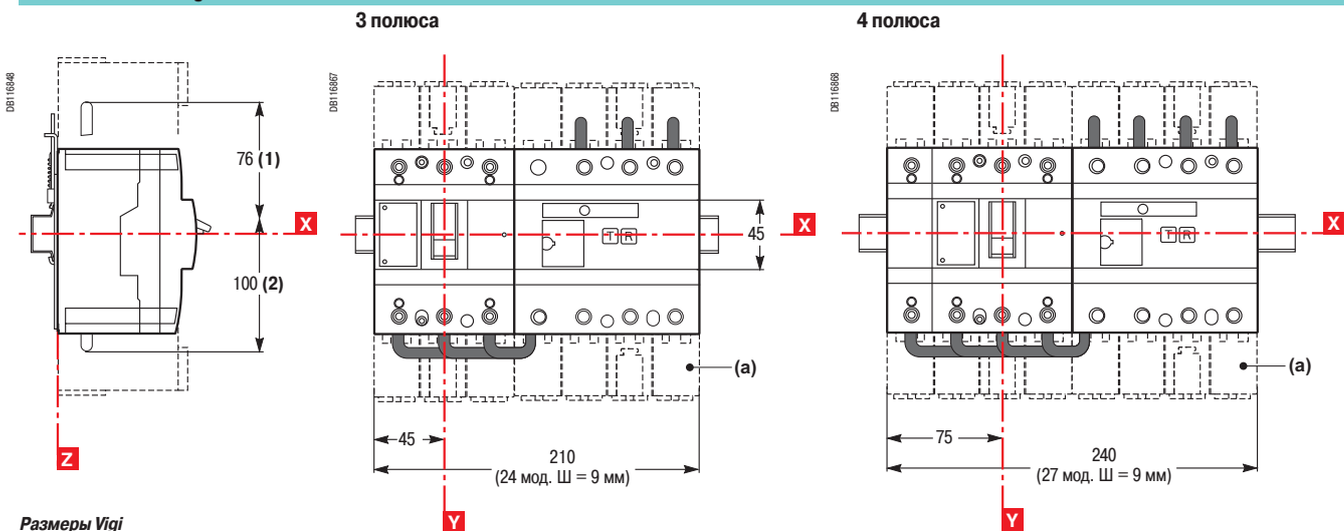
Размеры NG160	C-2
----------------------	------------

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

NG160



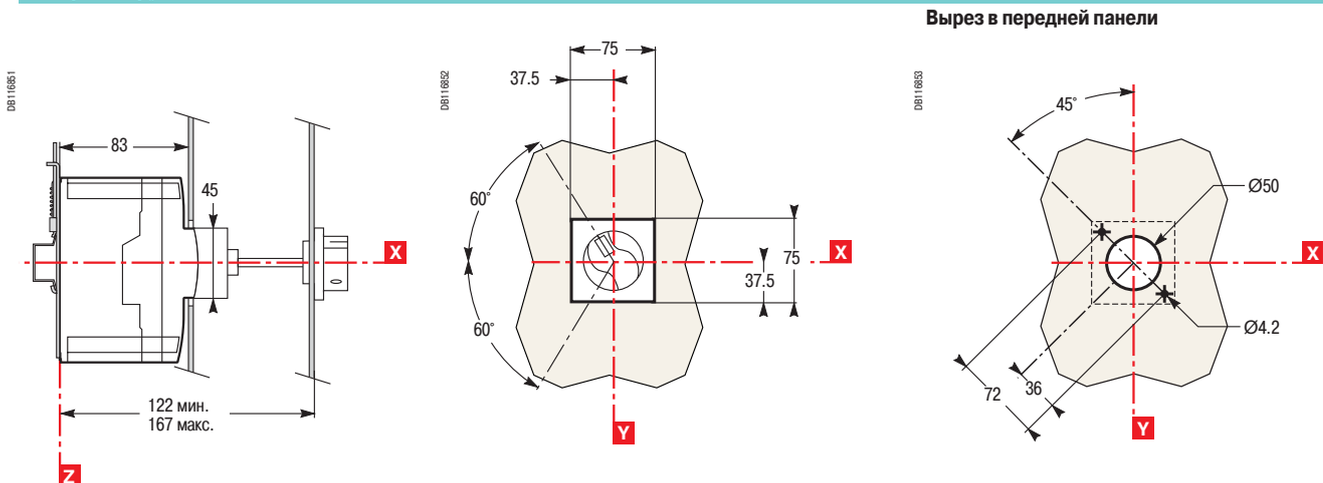
NG160 с блоком Vigi



Размеры Vigi

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

Поворотная рукоятка

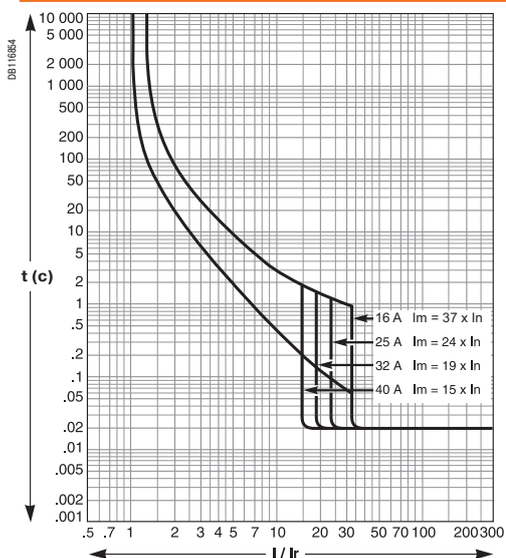


<i>Введение</i>	2
<i>Функции и характеристики</i>	A-1
<i>Рекомендации по установке</i>	B-1
<i>Размеры и присоединение</i>	C-1

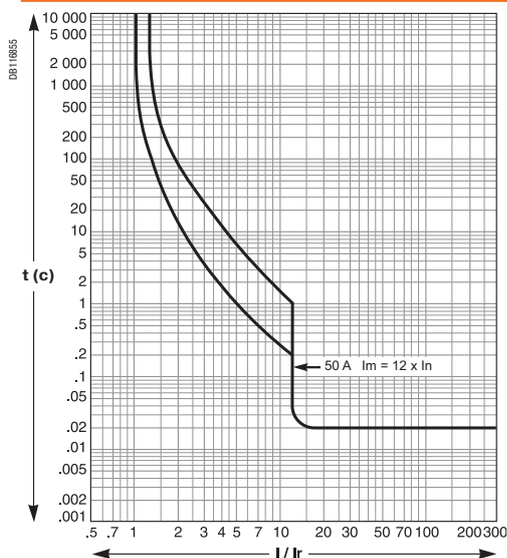
Времятоковые характеристики NG160	D-2
--	------------

<i>Каталожные номера</i>	E-1
--------------------------	-----

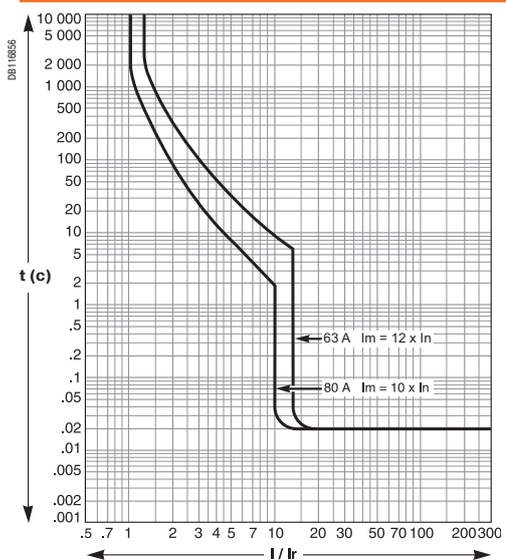
16...40 A



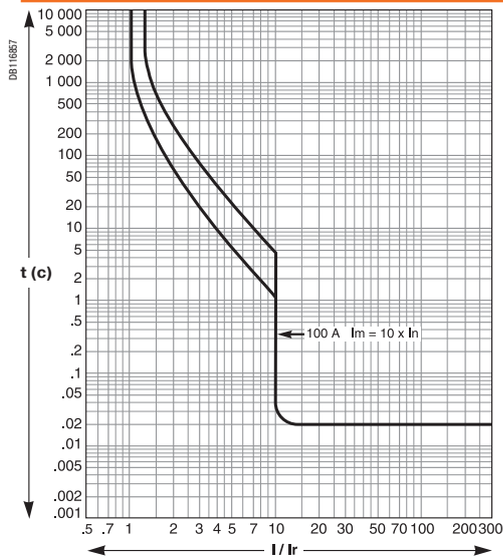
50 A



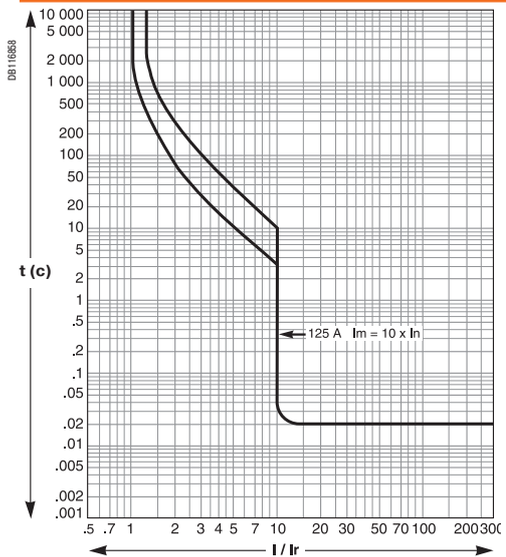
63...80 A



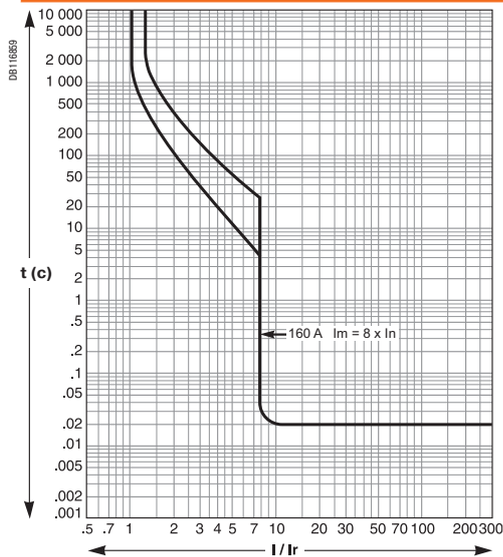
100 A



125 A



160 A



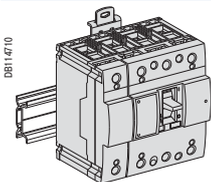
<i>Введение</i>	2
<i>Функции и характеристики</i>	A-1
<i>Рекомендации по установке</i>	B-1
<i>Размеры и присоединение</i>	C-1
<i>Дополнительные технические характеристики</i>	D-1

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

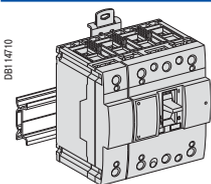
NG160E



NG160E (16 кА при 380/415 В)

		Ном. ток	3P (10 модулей Ш = 9 мм)	4P (14 модулей Ш = 9 мм)
Стационарное исполнение	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

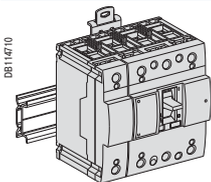
NG160N



NG160N (25 кА при 380/415 В)

		Ном. ток	3P (10 модулей Ш = 9 мм)	4P (14 модулей Ш = 9 мм)
Стационарное исполнение	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)

		Ном. ток	3P (10 модулей Ш = 9 мм)	4P (14 модулей Ш = 9 мм)
Стационарное исполнение	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

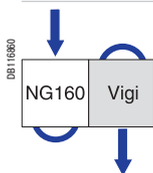
Выключатели-разъединители NG160NA

Ном. ток	3P (10 модулей Ш = 9 мм)	4P (14 модулей Ш = 9 мм)
160	28265	28267

Дополнительные блоки Vigi

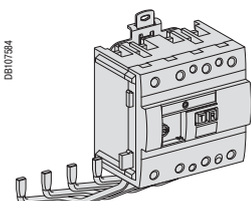
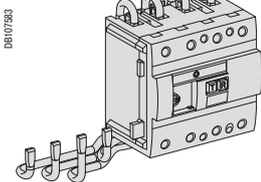
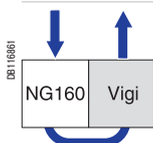
Нижнее присоединение отходящей линии

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



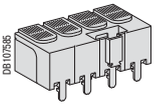
Верхнее присоединение отходящей линии

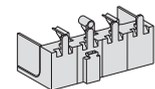
Ном. ток	Регулируемая чувствительн.	Регулируемая выдержка времени	3P (14 модулей Ш = 9 мм)	4P (14 модулей Ш = 9 мм)
160	30 мА - 3 А	0 - 60 - 150 мс	28312	28313



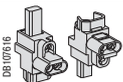
Аксессуары для присоединения

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

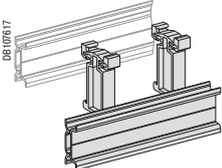
	3P	28034
	4P	28035



Распределительные клеммы

	3 x 16 мм ²	Комплект из 4 шт.	19091
---	------------------------	-------------------	-------

Аксессуары для монтажа

	DIN-рейка и 4 подставки для аппаратов Multi 9, длина 342 мм		04227 ⁽¹⁾
	Для шкафа вместимостью 24 модуля		
	Для шкафа вместимостью 36 модулей	2 x	04227 ⁽¹⁾

Блокировка

Блокировочное приспособление для рычага управления

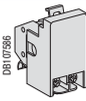
	29370
---	-------

Электрические вспомогательные устройства

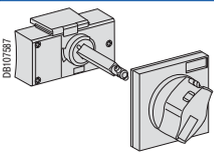
Вспомогательный контакт (переключающий)

	OF или SD	29450
	OF или SD (слаботочное исполнение)	29452

Расцепители напряжения

	Пер. ток 50/60 Гц	Напряжение (В)	MX	MN
		48	28070	28080
		110/130	28071	28081
		220/240	28072	28082
		380/415	28073	28083
		440/480	28074	28084
	MN 220 - 240 В 50/60 Гц с выдержкой времени, включая:	MN 250 В пост. тока		29421
		Реле времени 220 - 240 В, 50/60 Гц		28088
				29427
	Пост. ток	Напряжение (В)	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.