



Комплектный шкаф Prisma Pack:

На основе шкафа Pack, компания Schneider Electric предлагает несколько эффективных технических решений по встраиванию модульной аппаратуры с целью реализации распределительных шкафов на токи до 160 А в зданиях малого и среднего размера производственной сферы (гостиницы, офисы, торговые помещения). Универсальный дизайн обеспечивает гармоничную интеграцию шкафа в различный интерьер.

Удобная форма заказа одним каталожным номером

Серия шкафов, адаптированная к Вашим потребностям



Полная серия, позволяющая удовлетворить всем Вашим требованиям

Удобство установки

Облегченный ввод кабелей

■ В базовом варианте Pack включает в себя следующие элементы:
□ заднюю панель с монтажными рейками;
□ облицовочные панели;
□ пластмассовые сальниковые панели;
□ передние панели,
□ заглушки.

■ Эстетичный дизайн, белый цвет (RAL9001) шкафа позволяет встраивать его в любой интерьер.

■ Серия, состоящая из 5 типоразмеров (от 2 до 6 рядов), поставляемых в собранном виде, обеспечивает возможность модернизации распределительного шкафа в любой момент в соответствии с потребностями Клиента.

■ Отдельно поставляемые дверцы могут быть прозрачными или непрозрачными, с возможностью лево/правостороннего крепления.

■ Специальное приспособление для крепления на стену компенсирует неточность просверливания отверстий и позволяет корректировать положение установленного шкафа.

■ Проушины для настенного крепления поставляются на заказ.



Шарнирная опора свободно перемещается относительно головки винта



Удобное крепление шкафа

■ Для ввода кабелей с задней стороны корпуса имеется разметка для выбивания отверстий.
■ Разметка на пластиковых сальниковых панелях облегчают проделывание отверстий.
■ На заказ: пластиковые сальниковые панели могут быть заменены на металлические.



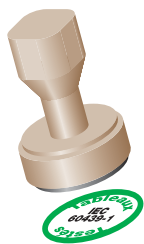
Сальниковая панель съёмного типа легка в установке



множество, объединённое в целое



Распределительные шкафы прошли все испытания для подтверждения их безопасности



Решения Prisma Pack соответствуют требованиям ГОСТ Р 51321.1-2000, МЭК 60439-1. Шкафы Pack прошли в лабораториях Schneider Electric 7 основных тестов:

- превышение температуры;
- диэлектрические свойства;
- стойкость к токам короткого замыкания;
- непрерывность цепи защиты;
- измерение воздушных зазоров и длин путей тока утечки;
- механическая работоспособность;
- степень защиты.

Комплектные системы монтажа, распределения и присоединения успешно прошли все испытания в наиболее сложных конфигурациях.

Полная доступность аппаратуры в условиях эксплуатации



1/8 оборота для крепления передних панелей

- Наличие направляющих и разметки обеспечивает автоматическую установку облицовочных панелей в нужное положение.
- Собранный облицовка закрепляется очень быстро при помощи четырех винтов.
- Каждая передняя панель крепится на кронштейны посредством невыпадающих винтов, поворачиваемых на 1/8 оборота.



Быстрое выполнение сборки при помощи четырех винтов



Строгость линий обеспечивает удачную интеграцию в окружающую среду

Сдержанный и элегантный дизайн обеспечивает удачную интеграцию в любой интерьер

- Плоская дверца в сочетании с небольшой глубиной шкафа обеспечивает эргономичность щита и его естественную интеграцию в пространство.
- Плавно изогнутые гармоничные линии позволяют свободно включать щит в любую окружающую среду.



Нажатие кнопки освобождает рукоятку



Чёткая разметка и расположенные на одном уровне заглушки способствуют тщательности отделки



Лёгкий эргономичный захват



Вертикальная установка дополнительного корпуса

Возможность модернизации

- После установки шкафа монтаж дверцы, оснащённой 2 защёлкивающимися шарнирами, выполняется без помощи инструмента.
- Дополнительный шкаф, который может быть присоединён вертикально в любое время, обеспечивает возможность расширения или изоляции той или иной функции щита.



Удобный монтаж дверцы без применения инструментов



Комплектный шкаф Prisma Rack: новаторская,

В шкафу Rack применена самая современная распределительная система. Гибкие и эффективные технические решения обеспечивают быстроту ввода в эксплуатацию, а также долговременную надёжность соединений и безопасность при проведении работ. Эти решения, от самых простых до самых сложных, отвечают Вашим потребностям и разработаны с максимальной тщательностью с целью успешного выполнения профессиональных задач.

Компактная и полностью изолированная система сборных шин



Надёжные, адаптируемые распределительные блоки

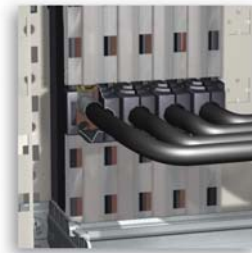


Пример подключения посредством распределительного блока Multiclip на 80 А

Системы сборных шин Powerclip на токи от 125 до 160 А

■ Поставляются в собранном виде и состоят из медных шин с резьбой, вставленных в шинодержатели, с возможностью отрезки по длине.

■ Система сборных шин располагается в шкафу слева, обеспечивая короткие соединения с модульными аппаратами, расположенными на монтажных рейках.



Непосредственное соединение кабелем сечением до 25 мм², с угловыми наконечниками, защищёнными посредством колпачков.



Присоединения выполняются при помощи ответвительных клемм Ø 6 и 10 мм².

■ Присоединения реализуются спереди по всей высоте шкафа.

Распределительный блок Multiclip на 80 А

■ Полностью изолированный распределительный блок Multiclip на токи до 80 А защёлкивается на монтажные рейки сзади.

■ Возможность сочетания любых типов модульных аппаратов обеспечивает этому распределительному блоку максимальную гибкость.

■ Распределительный блок Multiclip поставляется к комплекту с вводными кабелями сечением 4 или 6 мм².



Распределительный блок Multiclip удобен в применении



Соединение посредством пружинных клемм осуществляется быстро, отличается надёжностью и не требует обслуживания

Распределительные блоки Distribloc на 125/160 А

■ Распределительные блоки Distribloc на токи 125 и 160 А защёлкиваются на монтажной рейке Multifix.

■ Ответвительные пружинные клеммы Ø 4, 6 или 10 мм² обеспечивают быстрое и надёжное присоединение, а также позволяют равномерно распределить нагрузку по фазам.



Устанавливаемый на монтажной рейке Distribloc, превосходно интегрируется в шкаф

чётко организованная и удобная компоновка



Двухполюсный ступенчатый распределительный блок



Хомуты для электропроводки защёлкиваются сзади на монтажную рейку.

Рациональная прокладка проводников внутренних цепей



Прокладка кабеля при помощи вертикального кабельного канала, хомутов

Удобство монтажа

- Съёмные боковые панели обеспечивают превосходную легкость и полную доступность внутреннего монтажа шкафов.
- Длина используемых кабелей сокращена для облегчения доступа и повышения наглядности устройства щита.
- Клеммные блоки, оснащённые пружинными клеммами, гарантируют простоту, быстроту и надёжность соединения.

Шинка для защиты проводников поставляется с незатянутыми винтами с целью экономии времени при монтаже. Гребёнчатые шинки позволяют сочетать различные модульные аппараты шириной 9 или 18 мм.

Ступенчатый распределительный блок 40/125 А

- Ступенчатые распределительные блоки защёлкиваются на монтажной рейке или крепятся винтами к плате Telequick.
- Поставляются вместе с кожухом и изолирующей задней панелью.
- Присоединения выполняются при помощи винтов.
- Все переключки изолированы между собой.

Гребёнчатая шинка: ещё одно решение для распределения

- Гребёнчатые шинки полностью изолированы и могут отрезаться до необходимой длины.
- Присоединение аппаратов выполняется в одно действие.
- Установку дополнительных аппаратов можно осуществлять без демонтажа гребёнчатой шинки.

- Вертикальные и горизонтальные кабельные каналы и хомуты оптимизируют прокладку проводников внутренних цепей, обеспечивают визуализацию присоединений и качество щита.



Пример подключения посредством гребенчатых шинок



Пример использования ступенчатого распределительного блока



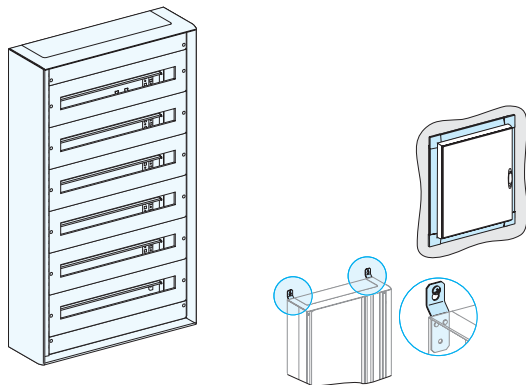
Много свободного пространства для удобного присоединения вводного аппарата



Присоединение отходящих цепей и заземление осуществляются с помощью пружинных клемм

Каталожные номера

Шкафы



Кол-во рядов	Высота, мм	№ по каталогу
2	480	08002
3	630	08003
4	780	08004
5	930	08005
6	1080	08006

Вместимость каждого ряда: 48 модулей по 9 мм или 24 однополюсных аппарата Multi 9

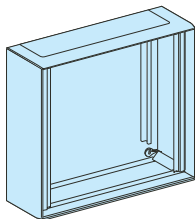
Комплект для установки в нише

Наименование	№ по каталогу
Комплект для монтажа шкафа в нише	08822

Принадлежности для настенного крепления

Наименование	№ по каталогу
4 проушины	08803

Шкаф расширения (пустой)



Высота шкафа, мм	№ по каталогу
480	08012

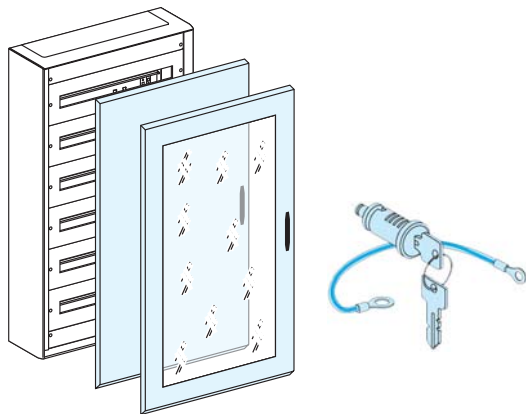
Аксессуары (монтажные рейки, передние панели и т.д.) для установки аппаратуры: см. "Аксессуары для установки".

Монтажные стойки

Обеспечивают жёсткость конструкции. Во время транспортировки необходимо использовать комплект монтажных стоек, закреплённых позади шкафа.

Наименование	№ по каталогу
2 монтажные стойки	08817

Дверцы



Кол-во рядов	Высота, мм	Непрозрачная дверца	Прозрачная дверца
2	480	08082	08092
3	630	08083	08093
4	780	08084	08094
5	930	08085	08095
6	1080	08086	08096

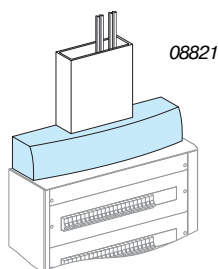
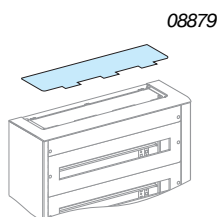
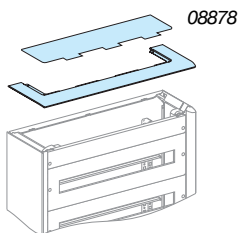
Дверца с возможностью правого/левого крепления, поставляется с ручкой без цилиндрического замка.

Аксессуары дверцы

Наименование	№ по каталогу
Цилиндрический замок + 2 ключа 405	08940
Провод для соединения с корпусом Ж 6 мм ²	08911

Сальниковая панель
Адаптор для присоединения
кабельного канала

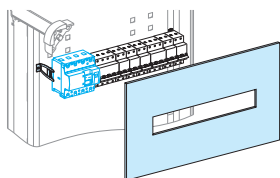
Наименование	№ по каталогу
Верхняя или нижняя панель с пластмассовой сальниковой панелью	08878
Сплошная металлическая сальниковая панель	08879
Адаптор для присоединения кабельного канала	08821



Рекомендуемые коммутационные и защитные аппараты Принадлежности для установки

Каталожные номера

Автоматический выключатель NG 125

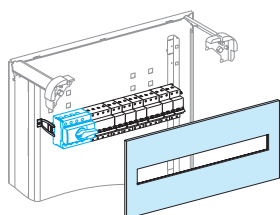


Монтажная рейка
Непрозрачная передняя панель
Передняя панель с вырезом

Наименование	Входит в комплект	03801	03205
Автоматический выключатель NG125 Vigi NG125	Входит в комплект	03801	03205

Высота: 2 ряда Multi 9.
Вместимость монтажной рейки: 48 модулей шириной 9 см.
Ширина аппаратов: NG125: 3P - 9 модулей/ 4P - 12 модулей.
Vigi NG125: стационарный, 3P - 18 модулей/ 4P - 21 модуль.
Vigi NG125: регулируемый, 3P - 20 модулей/ 4P - 23 модуля.

Выключатель нагрузки Interact INS 40/160

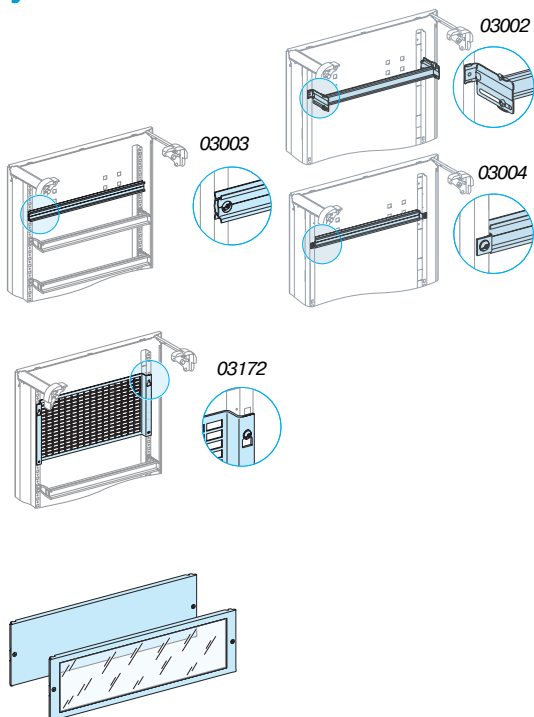


Монтажная рейка
Непрозрачная передняя панель
Передняя панель с вырезом

Наименование	Входит в комплект	03801	03205
Выключатель нагрузки INS 100/160 с длинными клеммными заглушками*	Входит в комплект	03801	03205
Выключатель нагрузки INS 40/160**	Входит в комплект	-	Входит в комплект

*Высота: 2 ряда Multi 9.
**Высота: 1 ряд Multi 9.
Вместимость монтажной рейки: 48 модулей шириной 9 см.
Ширина аппаратов: INS 100/160: 15 модулей.
INS 40/100: 10 модулей.

Принадлежности для установки



Монтажные рейки

Наименование	№ по каталогу
Регулируемая монтажная рейка	03002
Монтажная рейка для нижней установки	03003
Монтажная рейка для задней установки	03004

Перфорированная плата

Наименование	№ по каталогу
Перфорированная плата, В = 300 мм	03172

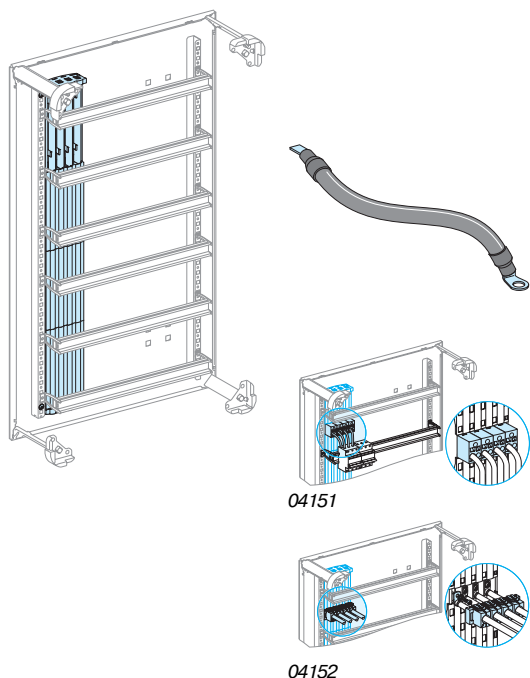
Передние панели

Высота, мм	Непрозрачная передняя панель	Прозрачная передняя панель
50	03801	-
150	03803	-
200	-	03342

Распределительные блоки Изделия для внутренних цепей и их монтажа

Каталожные номера

Системы сборных шин Powerclip



Сборные 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

Сборные шины Powerclip 160 A		№ по каталогу
3-полюсные	Д=1000 мм	04111
4-полюсные	Д=1000 мм	04121

Изолированные проводники для присоединения к сборным шинам

Наименование	№ по каталогу
4 проводника на ток 125 А, Д = 230 мм (для NG125, INS с туннельными зажимами)	04145
4 проводника на ток 160 А, Д = 250 мм	04146

Ответвительные зажимы

Наименование	№ по каталогу
12 ответвительных зажимов для кабеля 6 мм ² и кабеля 10 мм ² на сборные шины Powerclip	04151
12 ответвительных зажимов для кабеля 16 мм ² на сборные шины Powerclip	04152

Изолирующие колпачки для присоединяемых проводов

Колпачки устанавливаются на корпусе Powerclip защелкиванием и поддаются резке, обеспечивают IPxxB для проводников сечением 10 - 25 мм² с наконечниками, отогнутыми на 90°.

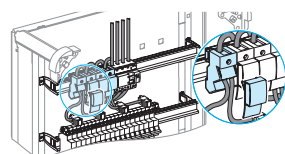
Наименование	№ по каталогу
8 колпачков IPxxB	04150

Крепёжные детали класса 8.8

Для присоединения к шинам Powerclip.

Наименование	№ по каталогу
Комплект из 20 винтов СНС М6 x 12 для сборных шин Powerclip	04158

Распределительный блок Polybloc 160 A



Наименование	№ по каталогу
Распределительный блок Polybloc 160 А, 1Р, комплект из 12 шт.	04031

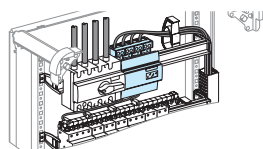
Номинальное напряжение изоляции: 750 В.

Номинальный рабочий ток: 160 А (40°С).

Входное присоединение: туннельные зажимы для провода до 70 мм².

Выходные присоединения: пружинные зажимы для гибкого или жесткого провода; 6 мест для проводников сечением до 16 мм².

Распределительные блоки Distribloc 125/160 A



Наименование	№ по каталогу
Распределительный блок Distribloc 125 А	04045
Распределительный блок Distribloc 160 А	04046

Номинальное напряжение изоляции: 750 В.

Номинальный рабочий ток: 125/160 А (40°С).

Входное присоединение: туннельные зажимы до 35 мм² для Distribloc 125 А; комплектный кабель соединения с INS 160, поставляемый для Distribloc 160 А

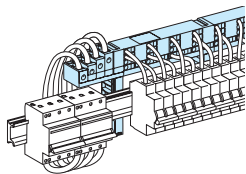
Выходные присоединения: пружинные зажимы для:
гибкого или жесткого провода двух цепей, выполненных сечением от 1 до 10 мм²;
гибкого или жесткого провода трех цепей, выполненных сечением от 1 до 6 мм²;
гибкого или жесткого провода семи цепей, выполненных сечением от 1 до 4 мм².

Туннельные зажимы для:
гибкого провода четырех цепей, выполненных сечением от 1 до 16 мм²;
жесткого провода четырех цепей, выполненных сечением от 1 до 25 мм².

Распределительные блоки Изделия для внутренних цепей и их монтажа

Каталожные номера

Распределительные блоки Multiclip 63/80 A



Наименование	№ по каталогу
Распределительный блок Multiclip 80 A 4P	04004
Распределительный блок Multiclip 63 A, 4P половинной длины	04008

Номинальное напряжение изоляции: 500 В.

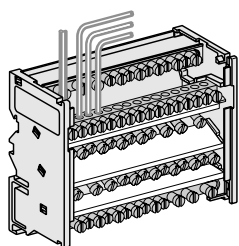
Номинальный рабочий ток: 63/80 А (40°C).

Входное присоединение: туннельные зажимы для провода до 25 мм².

Количество отходящих присоединений выполняемых проводниками сечением:

63 А : 2 x 10^{mm²} макс. + 2 x 6^{mm²} макс./нейтраль: 4 x 10^{mm²} макс. + 4 x 6^{mm²} макс.80 А : 2 x 10^{mm²} макс. + 7 x 6^{mm²} макс./нейтраль: 4 x 10^{mm²} макс. + 13 x 6^{mm²} макс.

Ступенчатые распределительные блоки 40/125 А



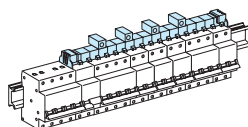
Наименование	№ по каталогу
2-полюсный ступенчатый распределительный блок, 100 А (2 x 7 отв.)	13506
2-полюсный ступенчатый распределительный блок, 125 А (2 x 13 отв.)	13507
4-полюсный ступенчатый распределительный блок, 40 А (4 x 13 отв.)	13508
4-полюсный ступенчатый распределительный блок, 100 А (4 x 7 отв.)	13510
4-полюсный ступенчатый распределительный блок, 125 А (4 x 13 отв.)	13512
4-полюсный ступенчатый распределительный блок, 125 А (4 x 17 отв.)	13514

Номинальное напряжение изоляции: 500 В.

Номинальный рабочий ток: 40/100/125 А (40°C).

Дополнительная нейтральная шинка	№ по каталогу
Для кат. номера 13508 :	13516
Для кат. номера 13510 :	13515
Для кат. номера 13512 :	13517
Для кат. номера 13514 :	13518

Силовые гребенчатые шинки



Гребенчатые шинки, 48 модулей шириной 9 мм, для выключателя С60	№ по каталогу
1-полюсная	14891
2-полюсная	14892
3-полюсная	14893
4-полюсная	14894

Номинальное напряжение изоляции: 500 В.

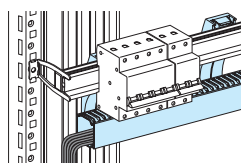
Номинальный рабочий ток : с 1 точкой ввода: 80 А (40°C)

с 2 точками ввода: 100 А (40°C).

Аксессуары для гребенчатых шинок

Наименование	№ по каталогу
комплект из 40 изолирующих концевых колпачков для 1-полюсных и 2-полюсных гребенчатых шинок	14886
для 3-полюсных и 4-полюсных гребенчатых шинок	14887
комплект из 40 изолирующих колпачков для контактов гребенчатых шинок	14888
комплект из 4 изолирующих соединителей для кабелей Ø 25 мм ²	14885

Прокладка внутренних цепей

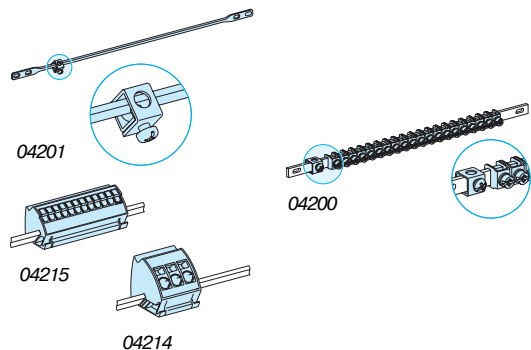


Хомуты для проводников и кабелей	№ по каталогу
12 хомутов для горизонтальной прокладки электропроводки	04239
4 крышки длиной 430 мм для горизонтальных хомутов	04243

Кабельные каналы	№ по каталогу
4 горизонтальных кабельных канала 60 x 30, Д = 450 мм + держатели	04257
12 держателей горизонтальных кабельных каналов	04255
2 скобы, В = 15 мм (для установки вертикальных кабельных каналов)	04206

Каталожные номера

Шинки заземления

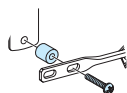


Шинка заземления с пружинными клеммами	№ по каталогу
Неизолированная заземляющая шинка 12 x 3 (полезная длина = 330 мм) с туннельной клеммой 35 мм ² (для установки блока заземления с пружинными клеммами)	04201
4 блока заземления с пружинными клеммами 12 x 4 мм ² (L = 75 мм)	04214
4 блока заземления с пружинными клеммами 3 x 16 мм ² (L = 37 мм)	04215

Шинка заземления с винтовыми клеммами	№ по каталогу
Шинка заземления, 40 винтовых клемм + 1 клемма 35 мм ² (L = 450 мм)	04200

Крепежные принадлежности	№ по каталогу
2 проушины, H = 15 мм (для установки вертикальной шинки заземления)	04206

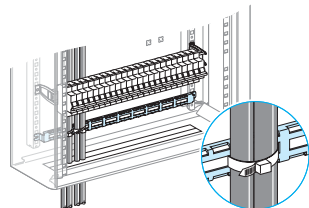
Шинка для рабочих проводников



Реализована путём установки изолирующих вставок под шинку заземления, № по кат. 04200.

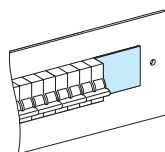
Наименование	№ по каталогу
Комплект шинки нейтрали	04210

Опора для крепления кабелей



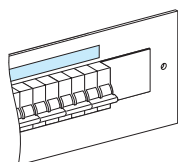
Наименование	№ по каталогу
2 держателя хомутов	08867

Заглушки



Наименование	№ по каталогу
Ленточная заглушка, H = 46 мм, L = 1 м	03220
4 заглушки изменяемого размера, H = 46 мм, L = 90 мм	03221

Этикетки

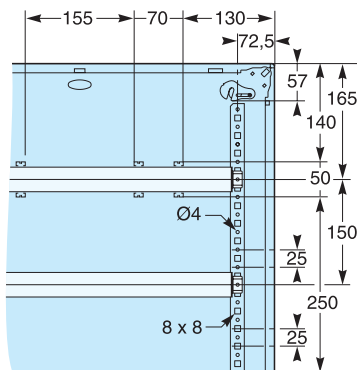
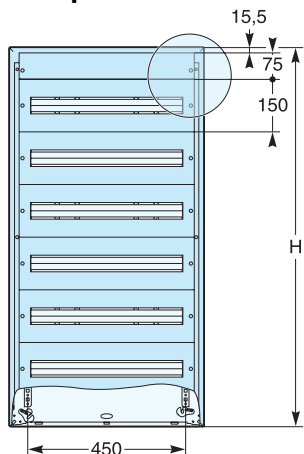
Самоклеющиеся
этикетки

Самоклеющиеся этикетки	№ по каталогу
12 самоклеящихся держателей этикеток, H = 24 мм	08903
L = 432 мм	08904

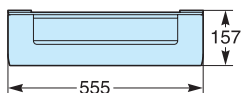
Листы символов	№ по каталогу
10 листов самоклеящихся символов	обычные символы 13735
	особые символы 13736

Размеры

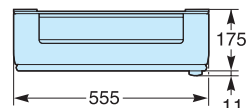
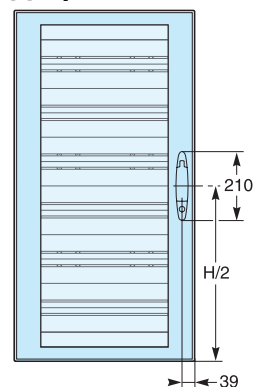
Шкаф



H	Кол-во рядов				
	2	3	4	5	6
480	630	780	930	1080	



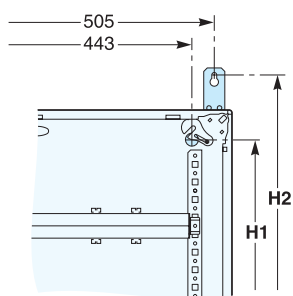
Дверца



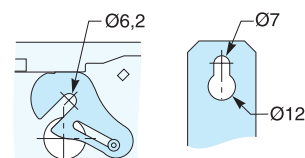
Сальниковые панели



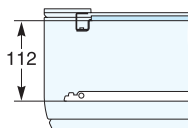
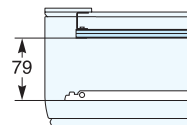
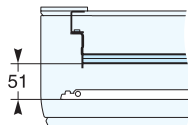
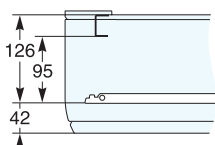
Крепление к стене



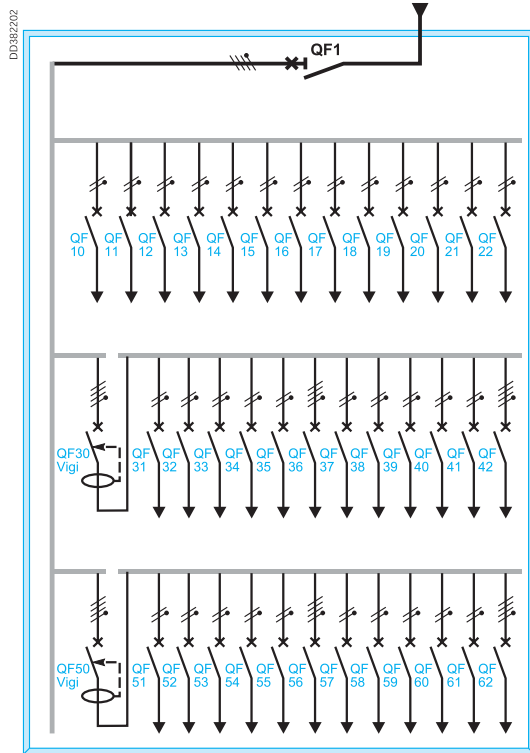
H1	Кол-во рядов				
	2	3	4	5	6
396	546	696	846	996	
H2	546	696	846	996	1146



Некоторые внутренние размеры корпусов



Функциональные модули



Функциональный модуль вводного аппарата			
	№ по кат.	Кол-во	
1-й ряд			
Interpact INS80, стандартная версия, 4 P	28905	1	
C60N 1P 16A, кривая C	24403	13	
Распределительный блок Distribloc 125A	04045	1	

Функциональные модули аппаратов устанавливаемых на рейку DIN			
	№ по кат.	Кол-во	
2-й ряд			
C60N 3P 40A, кривая C	24354	1	
ID 4P 40A 30MA	23042	1	
C60N 3P 16A, кривая C	24350	2	
C60N 1P 16A, кривая C	24403	10	
3P гребенчатая шинка 2 x 48 полюсов	14893	1	

3-й ряд			
C60N 3P 40A, кривая C	24354	1	
ID 4P 40A 30MA	23042	1	
C60N 3P 16A, кривая C	24350	2	
C60N 1P 16A, кривая C	24403	10	
3P гребенчатая шинка 2 x 48 полюсов	14893	1	

Аксессуары			
	№ по кат.	Кол-во	
12 хомутов для горизонтальной прокладки электропроводки	04239	1,25	
4 крышки длиной 430 мм для горизонтальных хомутов	04243	1	

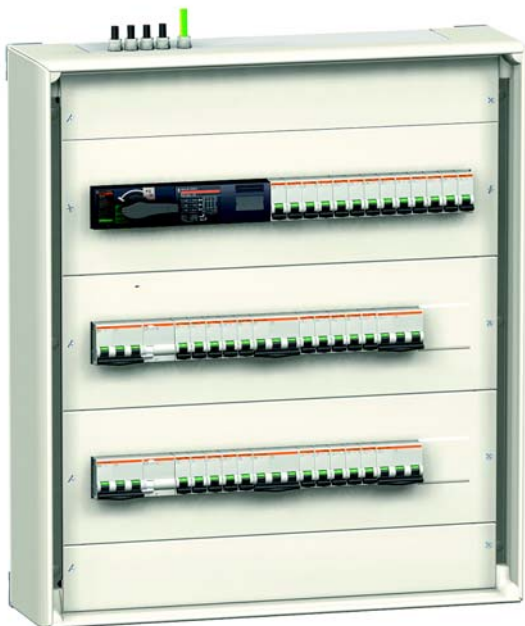


Изделия для внутренних цепей
и их монтажа

Шины заземления

	№ по кат.	Кол-во
Шинка заземления, 40 винтовых клемм + 1 клемма 35 мм ²	04200	1
2 проушины (для установки вертикальной шинки заземления)	04206	1

Корпус (навесной вариант)



Корпус

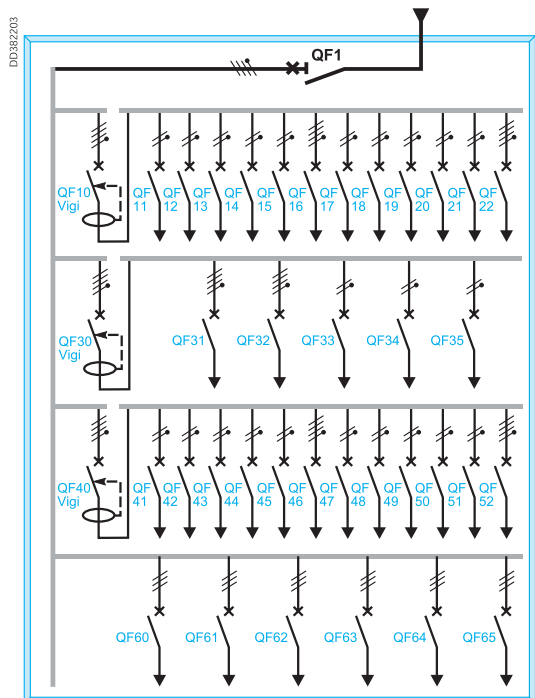
	№ по кат.	Кол-во
Навесной шкаф Pack, Ш = 550 мм, 3-рядный	08003	1

Аксессуары для установки

	№ по кат.	Кол-во
4 проушины для настенного крепления	08803	1

Размеры

Высота	х Ширина	х Глубина
630 мм	х 555 мм	х 157 мм



Функциональные модули

Функциональный модуль вводного аппарата

1-й ряд	№ по кат.	Кол-во
NG 125N, 125 А, 3P+N, кривая С	18648	1
4 проводника на ток 125 А	04145	1

Функциональные модули аппаратов устанавливаемых на рейку DIN

2-й ряд	№ по кат.	Кол-во
C60N 3P 40А, кривая С	24354	1
ID 4P 40А 30МА	23042	1
C60N 3P 16А, кривая С	24350	2
C60N 1P 16А, кривая С	24403	10
3Р гребенчатая шинка 2х48 полюсов	14893	1

3-й ряд	№ по кат.	Кол-во
C60N 4P 63А кривая С	24369	1
ID 4P 40А 30МА	23042	1
C60N 4P 32А кривая С	24366	2
C60N 2P 16А кривая С	24337	3
Световой индикатор, зеленый/красный 110...230 В 50 Гц	18325	3

4-й ряд	№ по кат.	Кол-во
C60N 3P 40А, кривая С	24354	1
ID 4P 40А 30МА	23042	1
C60N 3P 16А, кривая С	24350	2
C60N 1P 16А, кривая С	24403	10
3Р гребенчатая шинка 2х48 полюсов	14893	1

Функциональный модуль устройств защиты двигателя

5-й ряд	№ по кат.	Кол-во
Автоматический выключатель защиты двигателя	GV2 ME03	6
Multiclip, распределительный блок, 4P, 80 А, 1-рядный	04004	1

Аксессуары

	№ по кат.	Кол-во
12 хомутов для горизонтальной прокладки электропроводки	04239	1,25
4 крышки длиной 430 мм для горизонтальных хомутов	04243	1
12 держателей горизонтальных кабельных каналов	04255	0,5
4 горизонтальных кабельных каналов, D = 450 мм	04257	1

Изделия для внутренних
цепей и их монтажа

Системы шин		
	№ по кат.	Кол-во
Сборные шины Powerclip, 125 А, 4Р, Д = 750 мм	04108	1
12 ответвительных зажимов для кабелей 6 и 10 мм ²	04151	1,25
12 ответвительных зажимов для кабелей 16 мм ²	04152	0,33
Клеммные блоки		
	№ по кат.	Кол-во
ДИН-рейка	03001	1
Клеммные блоки, 2x6 мм ² , серые, Ш = 8 мм	07151	56
Клеммные блоки, 2x6 мм ² , синие, Ш = 8 мм	07153	31
Разделители для 6 мм ² клеммных блоков	07158	2
Ограничительные пластины для клеммных блоков	07180	4
Шины заземления		
	№ по кат.	Кол-во
Шинка заземления, 40 винтовых клемм + 1 клемма 35 мм ²	04200	1
2 проушины (для установки вертикальной шинки заземления)	04206	1
Комплект шинки нейтрали	04210	1
4 блока заземления с пружинными клеммами 12x4 мм ²	04214	1

Корпус (встроенный вариант)



Корпус		
	№ по кат.	Кол-во
Навесной шкаф Prisma Pack, Ш = 550 мм, 6-рядный	08006	1
Дверь		
	№ по кат.	Кол-во
Прозрачная дверца для 6-рядного шкафа Prisma Pack,	08096	1
Аксессуары для установки		
	№ по кат.	Кол-во
Комплект для монтажа шкафа в нише	08822	1

Размеры			
	Высота	х Ширина	х Глубина
	1080 мм	х 555 мм	х 190 мм

Технические характеристики

	I	I _{сw}	I _{рk}	IP	IK	Кол-во рядов	Высота	Ширина	Глубина	Возможность объединения
Pack	160 А	10 кА действ./1 с	30 кА	30	07	2	480	555 мм	157 мм	По высоте со шкафом расширения
					(без дверцы)	3	630	(48 модулей)	(без дверцы)	
					08	4	780	по 9 мм	186 мм	
					(с дверцей)	5	930	или 24 модуля	(с дверцей)	
					6	1080	по 18 мм)			



• **Алматы**, Казахстан, 480091, ул. Казыбек би, 139, угол ул. Шагабутдинова, тел.: (3272) 50 93 88, 50 27 09, 50 21 29, 50 20 46, факс: (3272) 50 63 70 • **Ашгабат**, Туркменистан, 744030, ул. Нейтральный Туркменистан, 28, офисы 326-327, тел.: (99312) 39 00 38, факс: (99312) 39 34 65 • **Вильнюс**, Литва, LT - 2012, Vilnius, Verkiu St., 44, тел.: (370) 278 59 59, факс: (370) 278 59 62 • **Воронеж**, Россия, 394000, ул. Степана Разина, 38, тел.: (0732) 39 06 00, тел./факс: (0732) 39 06 01 • **Днепропетровск**, Украина, 49000, ул. Ломаная, 19, офис 405, тел./факс: (380567) 70 21 94 • **Донецк**, Украина, 83048, ул. Университетская, 77, тел.: (380623) 37 53 42, факс: (380623) 32 38 50 • **Екатеринбург**, Россия, 620219, ул. Первомайская, 104, офисы 311, 313, тел.: (343) 217 63 37, 217 63 38, факс: (343) 349 40 27 • **Казань**, Россия, 420007, ул. Чернышевского, 43/2, офис 207, тел.: (8432) 92 24 45, 92 22 69, факс: (8432) 92 90 40 • **Калининград**, Россия, 236040, Гвардейский пр., 15, тел.: (0112) 43 65 75, факс: (0112) 57 60 79 • **Краснодар**, Россия, 350000, ул. Северная, 324 Г, офис 34, тел.: (861) 210 06 02, факс: (861) 210 06 38 • **Киев**, Украина, 04070, ул. Набережно-Крещатитская, 10 Б, тел.: (38044) 490 62 10, факс: (38044) 490 62 11 • **Львов**, Украина, 79000, ул. Грабовского, 11, к. 1, офис 304, тел.: (380322) 97 46 14, тел./факс: (380322) 97 00 53 • **Минск**, Беларусь, 220004, пр-т Машерова, 5, офис 502, тел.: (017) 223 75 50, факс: (017) 223 97 61 • **Москва**, Россия, 129281, ул. Енисейская, 37, тел.: (095) 797 40 00, факс: (095) 797 40 02 • **Нижний Новгород**, Россия, 603000, пер. Холодный, 10 А, офис 1.5, тел.: (8312) 78 97 25, тел./факс: (8312) 78 97 26 • **Николаев**, Украина, 54030, ул. Никольская, 25, Бизнес-центр «Александровский», офис 5, тел.: (0512) 46 85 98, факс: (0512) 46 85 72 • **Новосибирск**, Россия, 630005, Красный пр-т, 86, офис 302 А, тел.: (3832) 58 54 21, 27 62 54, тел./факс: (3832) 27 62 53 • **Рига**, Латвия, LV-1035, Riga, Deglava, 60 А, тел.: (371) 780 23 74, факс: (371) 754 62 80 • **Самара**, Россия, 443001, ул. Самарская, 203 Б, офис 213, тел./факс: (8462) 42 33 68 • **Санкт-Петербург**, Россия, 198103, ул. Цюлковского, 9, корпус 2 А, тел.: (812) 320 64 64, факс: (812) 320 64 63 • **Таллинн**, Эстония, Ehitajate tee, 100, 12618, Tallinn, Estonia, тел.: (372) 650 97 00, факс: (372) 650 97 22 • **Уфа**, Россия, 450064, ул. Мира, 14, оф. 518-520, тел.: (3472) 79 98 29, факс: (3472) 79 98 30

Центр информационной поддержки: (095) 797 32 32
<http://www.schneider-electric.ru>