



Распределительные модульные щитки “RAM Base”

Встраиваемые распределительные модульные щитки IP41 с дверцей	114
Настенные распределительные модульные щитки IP41 с дверцей	118
Настенные распределительные модульные щитки IP20 без дверцы	122
Настенные распределительные модульные щитки IP65 с дверцей	124
Аксессуары	130
Клеммные блоки	132

Компания ДКС представляет линию пластиковых распределительных щитков "RAM base", предназначенный для размещения в них модульных устройств. Распределительные шкафы производства ДКС имеют современный дизайн, изготавливаются в соответствии с самыми высокими европейскими стандартами качества и могут устанавливаться как в жилых и административных, так и в подсобных или производственных помещениях. Широкая гамма типоразмеров, три серии с различными характеристиками и полная совместимость шкафов с другими видами продукции ДКС, такими как гофрированные трубы и аксессуары серии "Октопус", жесткие трубы и аксессуары серии "Экспресс", кабельные каналы "In Liner Front" и система электропроводки "Quadro", помогают решать сложные задачи электротехнического монтажа.



Технические характеристики

Предназначены для скрытого монтажа в жилых и административных помещениях. Совместимы с модульными устройствами ведущих европейских производителей



Встраиваемые распределительные модульные щитки являются оптимальным решением для распределения электрической энергии в новых и отремонтированных зданиях. Конструкция встраиваемых распределительных щитков обеспечивает быстрый и удобный монтаж устройств в них, а наличие съемных панелей обеспечивает быстрый доступ к установленному внутри оборудованию, при обслуживании.

Назначение: для формирования мест распределения электроэнергии - рассчитаны на установку в них модульных устройств распределения, управления и защиты, а также других модульных устройств, произведенных по международным стандартам.

Сфера применения:

Щитки предназначены для установки внутри жилых домов, общественных учреждений, а также внутри сухих производственных и складских помещений. Степень защиты IP41 предотвращает порчу установленного внутри оборудования при попадании брызг воды на корпус щитка.

Щитки обеспечивают дополнительную изоляцию, что, в сочетании с основной изоляцией, позволяет получить устройство II класса защиты от поражения электрическим током.

Технические характеристики

Материал	термостойкий пластик
Цвет	белый RAL 9010, черный 9001
Степень защиты от внешних воздействий	IP41
Ударная прочность	IK 08 (6 Дж)
Максимальное номинальное напряжение	400В
Максимальный номинальный ток	125А
Максимальный ток короткого замыкания	10КА
Сопротивление высоким температурам	до 650°C по результатам испытаний раскаленной проволокой согласно МЭК 695-2-1
Температура эксплуатации	-25°C +60°C
Количество модульных мест для установки	от 4 до 72 - в щитках белого цвета 8, 12 и 24 - в щитках черного цвета
Дверца	затемненная, прозрачная открывается более чем на 180°

Макс. кол модулей (EN 50022)	Кол. рядов	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт (CEI 23-49)
4	1	нет		20
8	1	нет		25
12	1	нет		37
18	1	нет		50
24	2	да	125 – 150 – 175	45
36	2	да	125 – 150 – 175	56
54	3	да	150 – 175 – 200	62
72	4	да	150 – 175 – 200	95

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Оцинкованная DIN-рейка

Суппорт для DIN-рейки

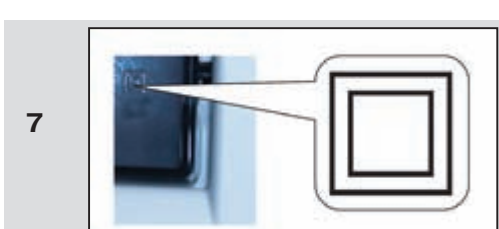
Заглушки для пустых модулей

Заглушки для сборочных винтов

Сборочные винты

Самоклеющаяся этикетка для маркировки цепей

Отличительные особенности



Наружная часть щитка регулируется по горизонтали и вертикали относительно внутренней с помощью специальной системы крепления, в случае неровной штробы в стене

Точки крепления позволяют выполнить регулировку расстояния между DIN рейками, что расширяет возможности монтажа оборудования и делает щитки совместимыми с любыми модульными устройствами контроля и управления, представленными на рынке

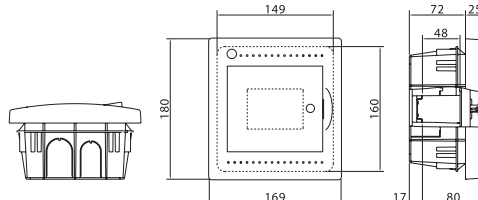
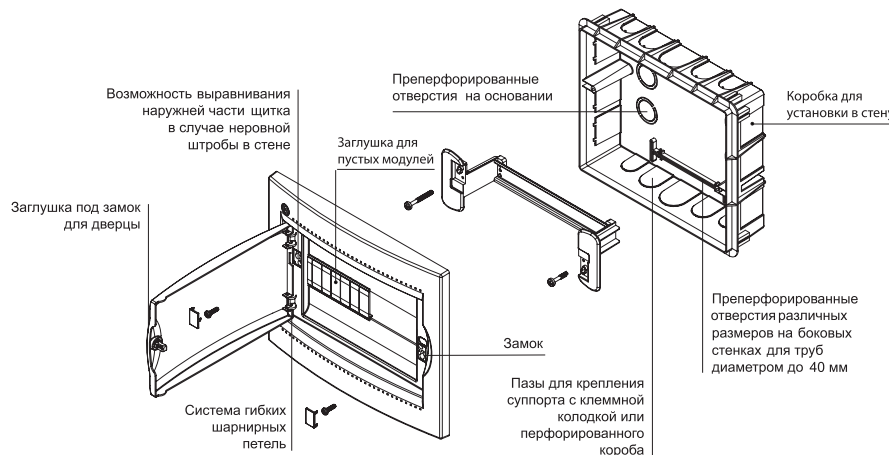
Инновационная система гибких петель дает возможность открывать дверцу более чем на 180°, защищая ее от повреждений при случайном ударе

Для проведения технического обслуживания оборудования, установленного в щитке, доступ легко осуществляется благодаря специальным съемным панелям (для щитков на 24, 36, 54 и 72 модуля)

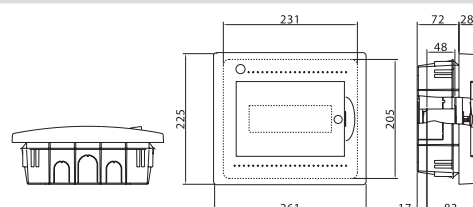
Пре-перфорированные отверстия и насечки на задней и боковых частях щитка обеспечивают точное соединение с пластиковыми трубами ДКС системы "Октопус" различных диаметров

Легкая установка замка вместо заглушки в случае необходимости ограничения доступа к устройствам контроля и управления

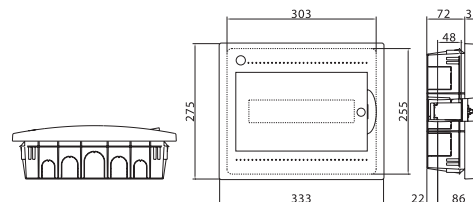
Такое обозначение на корпусе указывает, что его конструкция обеспечивает защиту от косвенных контактов за счет полной электрической изоляции. Для этого при монтаже корпуса необходимо строго соблюдать прилагаемые инструкции и использовать только аксессуары, рекомендемые производителем.

Ассортимент


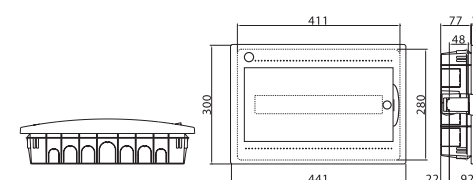
Код	Наименование	Упаковка (шт)
81504	Щиток распределительный встраиваемый, 4 модуля (белый)	1



Код	Наименование	Упаковка (шт)
81508	Щиток распределительный встраиваемый, 8 модулей (белый)	1
82508	Щиток распределительный встраиваемый, 8 модулей (черный)	1

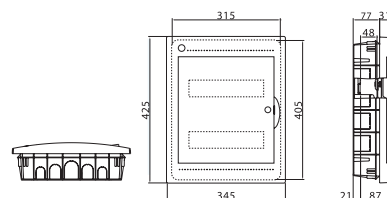
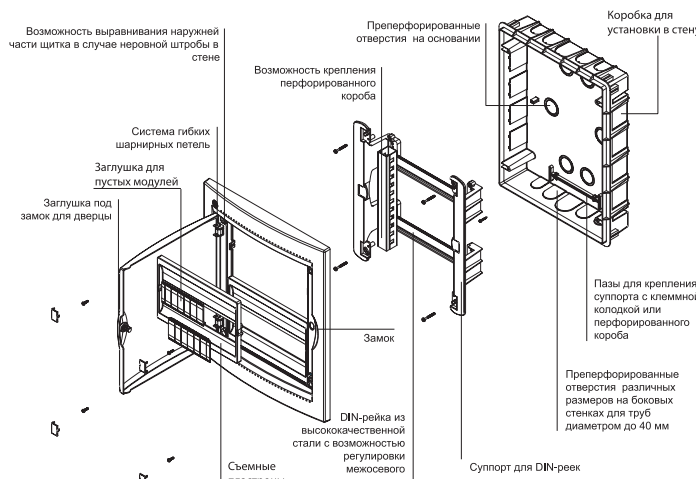


Код	Наименование	Упаковка (шт)
81512	Щиток распределительный встраиваемый, 12 модулей (белый)	1
82512	Щиток распределительный встраиваемый, 12 модулей (черный)	1

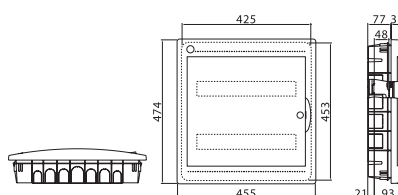


Код	Наименование	Упаковка (шт)
81504	Щиток распределительный встраиваемый, 8 модулей (белый)	1

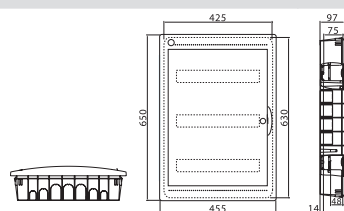
Ассортимент



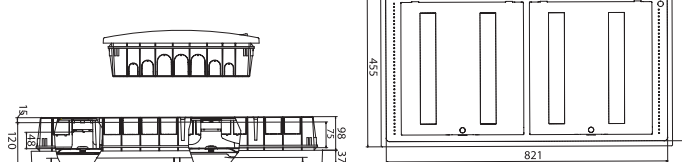
Код	Наименование	Упаковка (шт)
81524	Щиток распределительный встраиваемый, 24 модуля (белый)	1
82524	Щиток распределительный встраиваемый, 24 модуля (черный)	1



Код	Наименование	Упаковка (шт)
81536	Щиток распределительный встраиваемый, 36 модулей (белый)	1



Код	Наименование	Упаковка (шт)
81554	Щиток распределительный встраиваемый, 54 модуля (белый)	1



Код	Наименование	Упаковка (шт)
81572	Щиток распределительный встраиваемый 72 модуля (белый)	1

Технические характеристики

Навесные щитки с защитой от брызг воды предназначены для установки внутри сухих и влажных помещений или снаружи зданий, под навесом. Конструкция навесных распределительных щитков обеспечивает быстрый и удобный монтаж устройств.

Назначение: для формирования мест распределения электроэнергии - рассчитаны на установку в них модульных устройств распределения, управления и защиты, а также других модульных устройств, произведенных по международным стандартам.

Сфера применения:

Щитки предназначены для установки внутри жилых домов, общественных учреждений, производственных и складских помещений. Кроме того, благодаря наличию защиты от брызг воды допускается установка щитков в мастерских, гаражах, подвалах и других подсобных помещениях, имеющих повышенную влажность, под навесом.

Щитки обеспечивают дополнительную изоляцию, что, в сочетании с основной изоляцией, позволяет получить устройство II класса защиты от поражения электрическим током.



технические характеристики	
Материал	термостойкий пластик
Цвет	белый RAL 9010
Степень защиты от внешних воздействий	IP41
Ударная прочность	IK 08 (6 Дж)
Максимальное номинальное напряжение	400В
Максимальный номинальный ток	125А
Максимальный ток короткого замыкания	10КА
Сопротивление высоким температурам	до 650°C по результатам испытаний раскаленной проволокой согласно МЭК 695-2-1
Температура эксплуатации	-25°C +60°C
Количество модульных мест для установки	от 8 до 54
Дверца	затемненная, прозрачная открывается более чем на 180°

Макс. кол модулей (EN 50022)	Кол. рядов	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт (CEI 23-49)
8	1	нет		18
12	1	нет		30
18	1	нет		41
24	2	нет	150	39
36	2	нет	175	52
54	3	нет	175	62

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Оцинкованная DIN-рейка

Суппорт для DIN-рейки

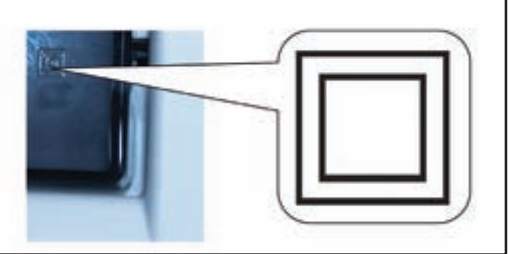
Заглушки для пустых модулей

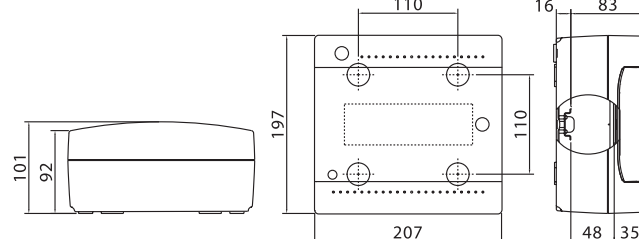
Заглушки для сборочных винтов

Сборочные винты

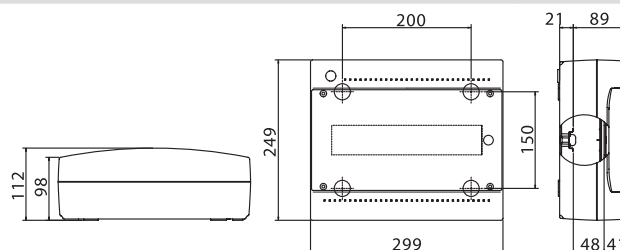
Самоклеющаяся этикетка для маркировки цепей

Отличительные особенности

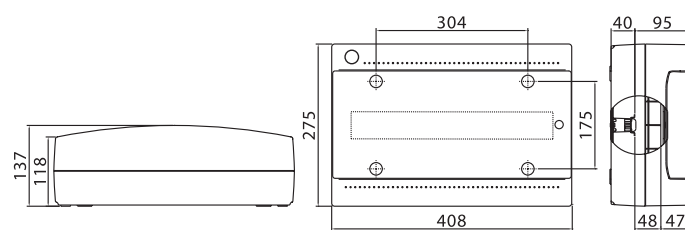
- 1 
 - 2 
 - 3 
 - 4 
 - 5 
 - 6 
- Специальная конструкция петель дает возможность открывать дверцу более чем на 180°, защищая ее от повреждений при случайном ударе
- Для снятия дверцы достаточно полностью открыть ее и нажать на ручку, Операция не влияет на функциональность шарнирного соединения
- Насечки на внутренней стороне основания обеспечивают соединение с пластиковыми коробами ДКС системы "In-Liner" с помощью специального переходника. Возможно использование короба глубиной 60 и 80 мм шириной от 60 до 200 мм, при этом обеспечивается точность и эстетичность соединения
- Точный и удобный монтаж щитка на стену обеспечивается нанесенными на обратной стороне основания размерами между точками крепления к стене
- Легкая установка замка вместо заглушки в случае необходимости ограничения доступа к устройствам контроля и управления
- Такое обозначение на корпусе указывает, что его конструкция обеспечивает защиту от косвенных контактов за счет полной электрической изоляции. Для этого при монтаже корпуса необходимо строго соблюдать прилагаемые инструкции и использовать только аксессуары, рекомендуемые производителем.

Ассортимент


Код	Наименование	Упаковка (шт)
84608	Щиток распределительный настенный с дверцей IP41, 8 модулей (белый)	1

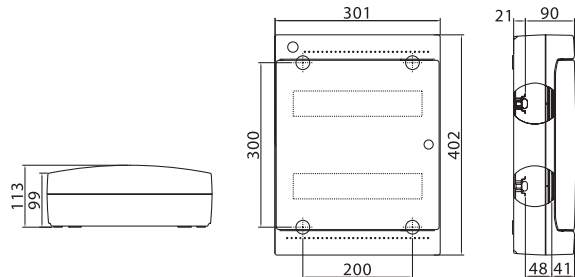
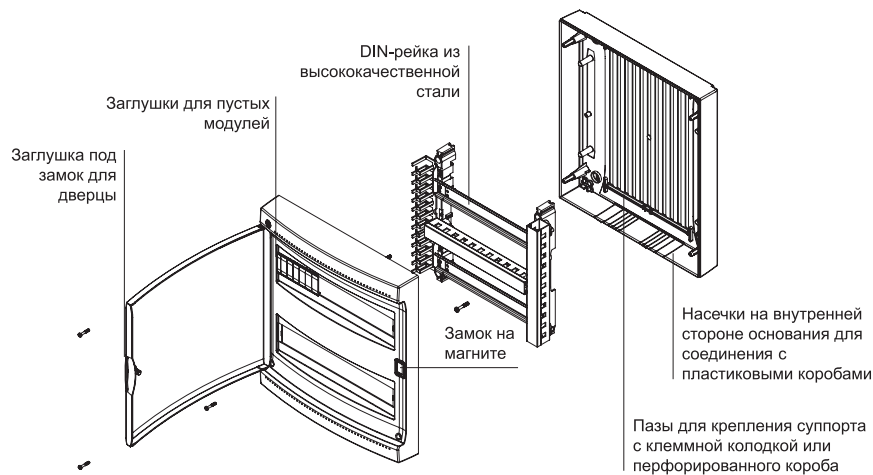


Код	Наименование	Упаковка (шт)
84612	Щиток распределительный настенный с дверцей IP41, 12 модулей (белый)	1

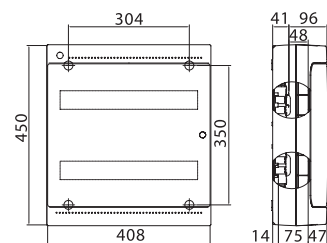


Код	Наименование	Упаковка (шт)
84618	Щиток распределительный настенный с дверцей IP41, 18 модулей (белый)	1

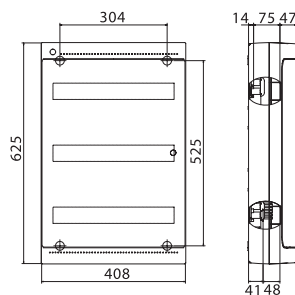
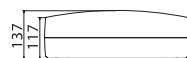
Ассортимент



Код	Наименование	Упаковка (шт)
84624	Щиток распределительный настенный с дверцей IP41, 24 модуля (белый)	1



Код	Наименование	Упаковка (шт)
84636	Щиток распределительный настенный с дверцей IP41, 36 модулей (белый)	1



Код	Наименование	Упаковка (шт)
84654	Щиток распределительный настенный с дверцей IP41, 54 модуля (белый)	1

Технические характеристики

Навесные щитки без дверцы предназначены для установки внутри сухих помещений. Конструкция маленьких навесных щитков предполагает установку в них небольшого количества модульных устройств, при этом обеспечивается компактность точки распределения электроэнергии.

Назначение: для формирования мест распределения электроэнергии - рассчитаны на установку в них модульных устройств распределения, управления и защиты, а также других модульных устройств, произведенных по международным стандартам.

Сфера применения:

Щитки предназначены для установки внутри сухих подсобных, помещений. Благодаря таким качествам как простота конструкции, относительно низкая стоимость и компактность - являются отличным решением для распределения электроэнергии, в ситуациях, не требующих создания сложных систем.



Технические характеристики	
Материал	термостойкий пластик
Цвет	серый RAL 7035
Степень защиты	IP20
Ударопрочность	IK 08 (6 Дж)
Максимальное номинальное напряжение	400В
Максимальный номинальный ток	125А
Максимальный ток короткого замыкания	10КА
Сопротивление высоким температурам	до 650°C по результатам испытаний раскаленной проволокой согласно МЭК 695-2-1
Температура монтажа	-15°C +60°C

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сборочные винты

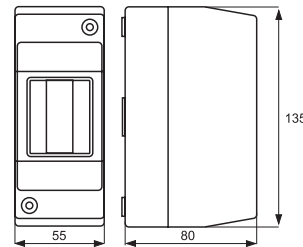
Отличительные особенности:

- 1  Практическое решение для размещения модульных устройств внутри помещений
- 2  Конструкция корпуса предусматривает встроенную DIN-рейку из пластика
- 3  В корпусах, рассчитанных на установку от 2 до 6-ти модульных устройств, предусмотрена возможность пломбировки

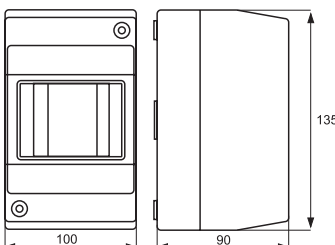
Ассортимент

Код	Наименование	Упаковка (шт)
82002	Щиток распределительный, 2 модуля, IP20 (серый)	50
82004	Щиток распределительный, 4 модуля, IP20 (серый)	25
82006	Щиток распределительный, 6 модулей, IP20 (серый)	17
82008	Щиток распределительный, 8 модулей, IP20 (серый)	11

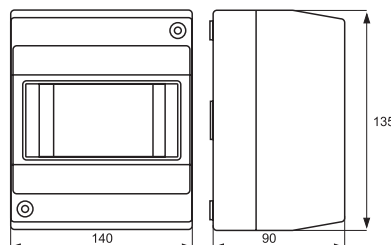
82002



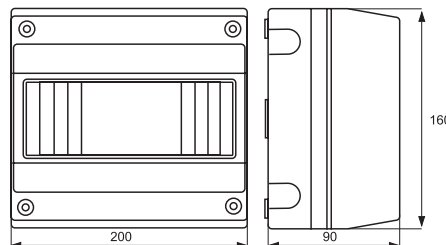
82004



82006



82008



Технические характеристики

Навесные щитки без дверцы предназначены для установки внутри сухих помещений. Конструкция маленьких навесных щитков предполагает установку в них небольшого количества модульных устройств, при этом обеспечивается компактность точки распределения электроэнергии.

Назначение: для формирования мест распределения электроэнергии - рассчитаны на установку в них модульных устройств распределения, управления и защиты, а также других модульных устройств, произведенных по международным стандартам.

Сфера применения:

Щитки предназначены для установки внутри сухих подсобных, помещений. Благодаря таким качествам как простота конструкции, относительно низкая стоимость и компактность - являются отличным решением для распределения электроэнергии, в ситуациях, не требующих создания сложных систем.

Щитки обеспечивают дополнительную изоляцию, что, в сочетании с основной изоляцией, позволяет получить устройство II класса защиты от поражения электрическим током.



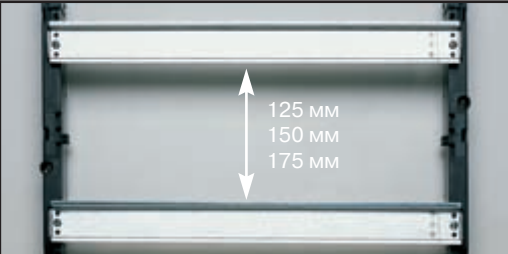
технические характеристики	
Материал	термостойкий пластик
Цвет	серый RAL 7035
Степень защиты	IP65
Ударопрочность	IК 09 (10 Дж)
Максимальное номинальное напряжение	400В
Максимальный номинальный ток	125А
Максимальный ток короткого замыкания	10КА
Сопротивление высоким температурам	до 650°C по результатам испытаний раскаленной проволокой согласно МЭК 695-2-1
Температура монтажа	-25°C +60°C
Дверца	затемненная, прозрачная открывается более чем на 180°

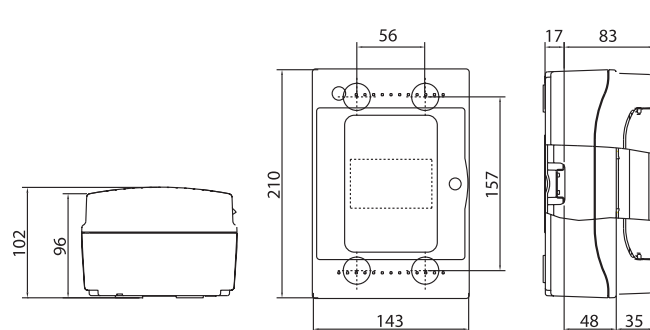
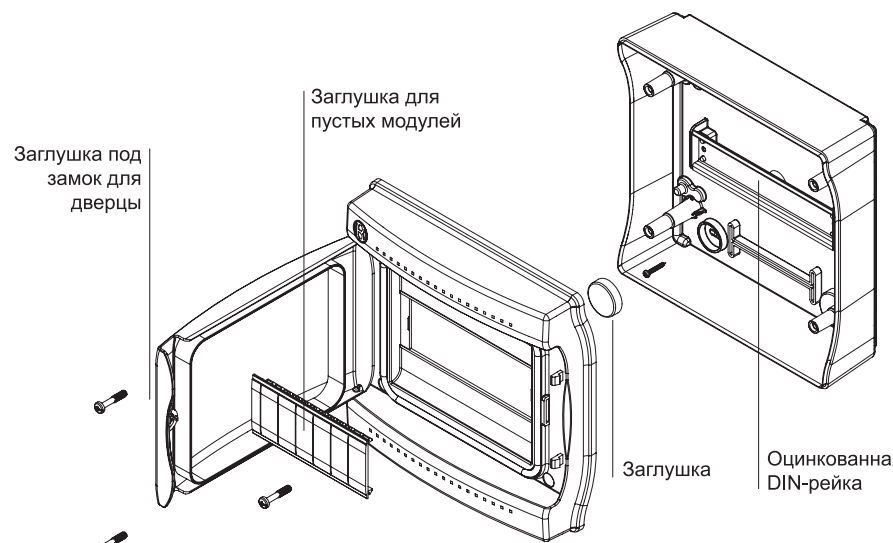
Макс. кол модулей (EN 50022)	Кол. рядов	Наличие съемных пластронов	Наличие ручки на дверце	Межосевое расстояние между рядами, мм	Макс. рассеиваемая мощность, Вт (CEI 23-49)
4	1	нет	нет		13
8	1	нет	нет		19
12	1	да	да		30
18	1	да	да		37
24	2	да	да	125 - 150 - 175	42
36	2	да	да	150 - 175 - 200	54
54	3	да	да	150 - 175 - 200	72
72	4	да	да	150 - 175 - 200	91

КОМПЛЕКТАЦИЯ

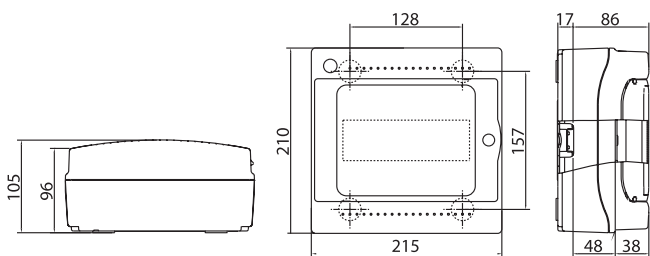
Оцинкованная DIN-рейка	
Суппорт для DIN-рейки	
Заглушки для пустых модулей	
Заглушки с двойной изоляцией на пазы для крепления к стене	
Сборочные винты	
Самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей	

Отличительные особенности

- 1**  Специальная конструкция петель дает возможность открывать дверцу более чем на 180°, защищая ее от повреждений при случайном ударе. Для снятия дверцы достаточно полностью открыть ее и нажать на ручку. Операция не повлияет на функциональность шарнирного соединения.
- 2**  Удобная и прочная ручка обеспечивает удобное открытие/закрытие дверцы и надежную защиту (для щитков 12-72 модуля). Легкая установка замка вместо заглушки в случае необходимости ограничения доступа к устройствам контроля и управления.
- 3**  С помощью дополнительных аксессуаров ДКС обеспечивается быстрое соединение щитков с жесткими трубами ДКС различных диаметров. Использование ответвительных коробок ДКС или корпусов ДКС серии "RAM box" расширяет возможности электромонтажа.
- 4**  Точки крепления позволяют выполнить регулировку расстояния между DIN-рейками, что расширяет возможности монтажа оборудования и делает щитки совместимыми с любыми устройствами контроля и управления, представленными на рынке. Регулировку можно проводить внутри щитка или вынув суппорты из пазов.
- 5**  Для удобства прокладки кабеля при монтаже используется специальный перфорированный канал, защелкивающийся на суппортах. Для стандартных перфорированных каналов используются дополнительные крепления.
- 6**  Для проведения технического обслуживания оборудования, установленного в щитке, доступ легко осуществляется через специальные съемные панели (для щитков на 12 - 72 модуля).

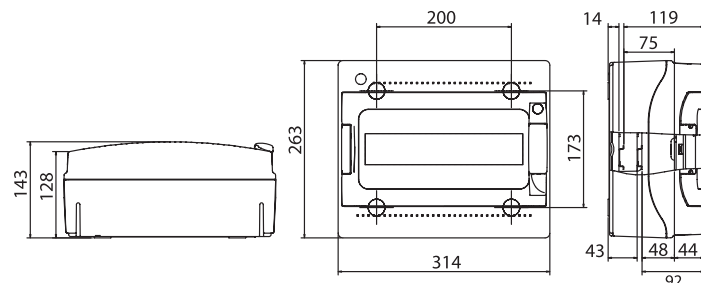
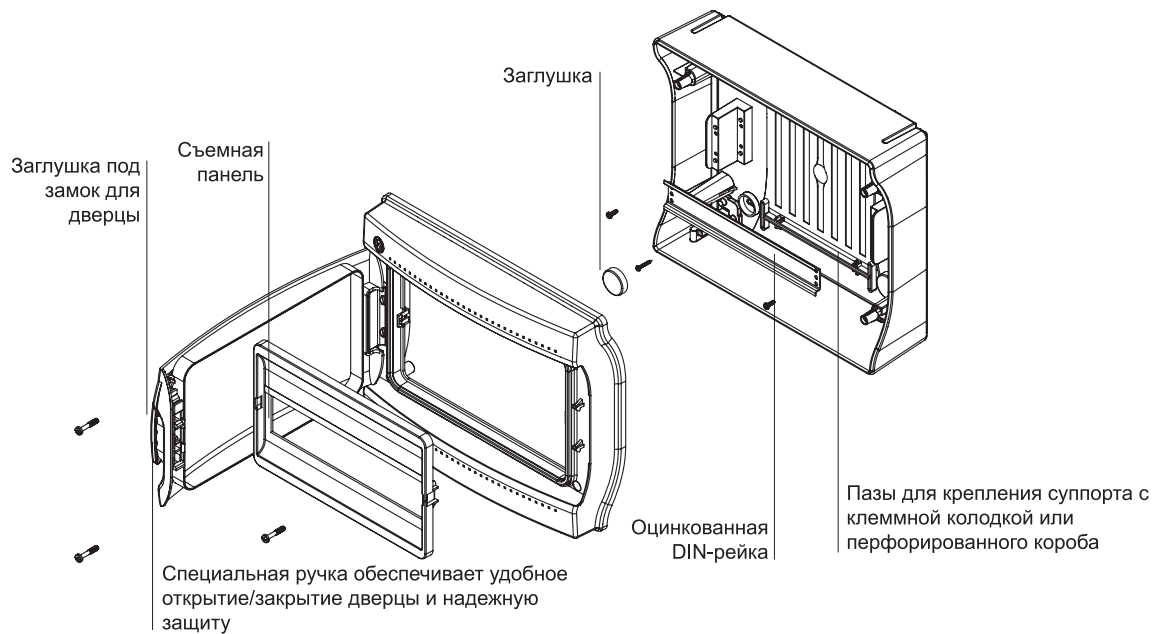
Ассортимент


Код	Наименование	Упаковка (шт)
85604	Щиток распределительный настенный с дверцей IP65, 4 модуля (серый)	1

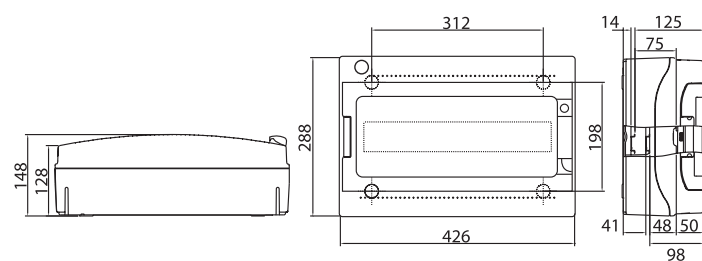


Код	Наименование	Упаковка (шт)
85608	Щиток распределительный настенный с дверцей IP65, 8 модулей (серый)	1

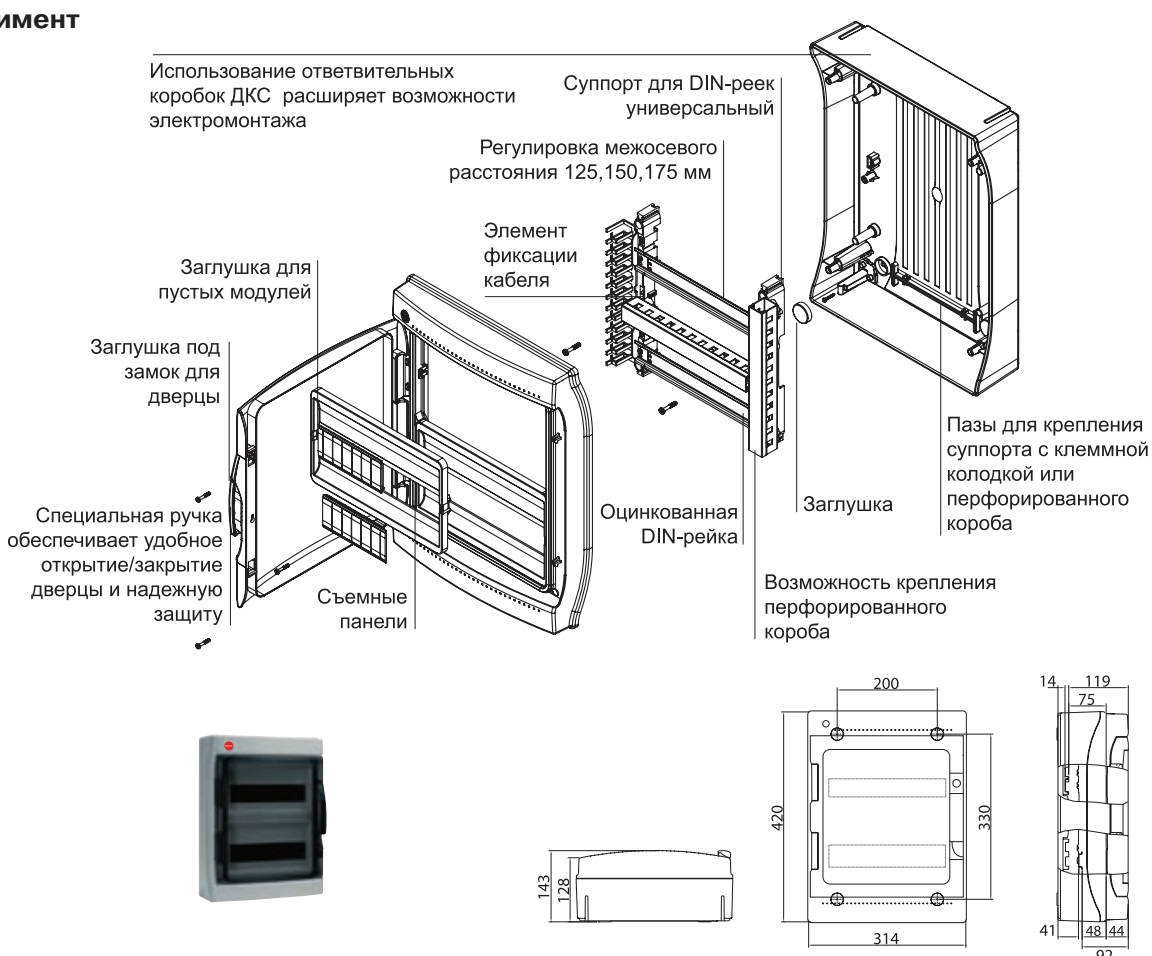
Ассортимент



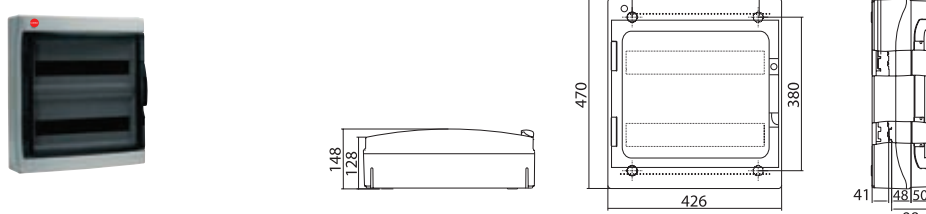
Код	Наименование	Упаковка (шт)
85612	Щиток распределительный настенный с дверцей IP65, 12 модулей (серый)	1



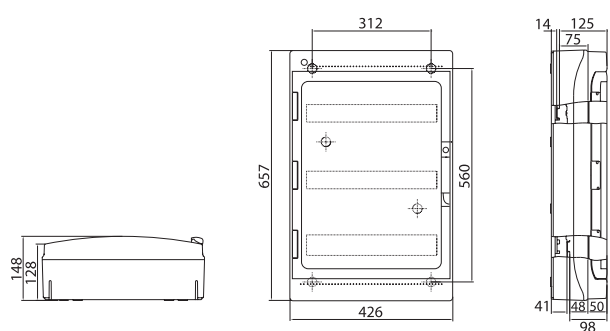
Код	Наименование	Упаковка (шт)
85618	Щиток распределительный настенный с дверцей IP65, 18 модулей (серый)	1

Ассортимент


Код	Наименование	Упаковка (шт)
85624	Щиток распределительный настенный с дверцей IP65, 24 модуля (серый)	1

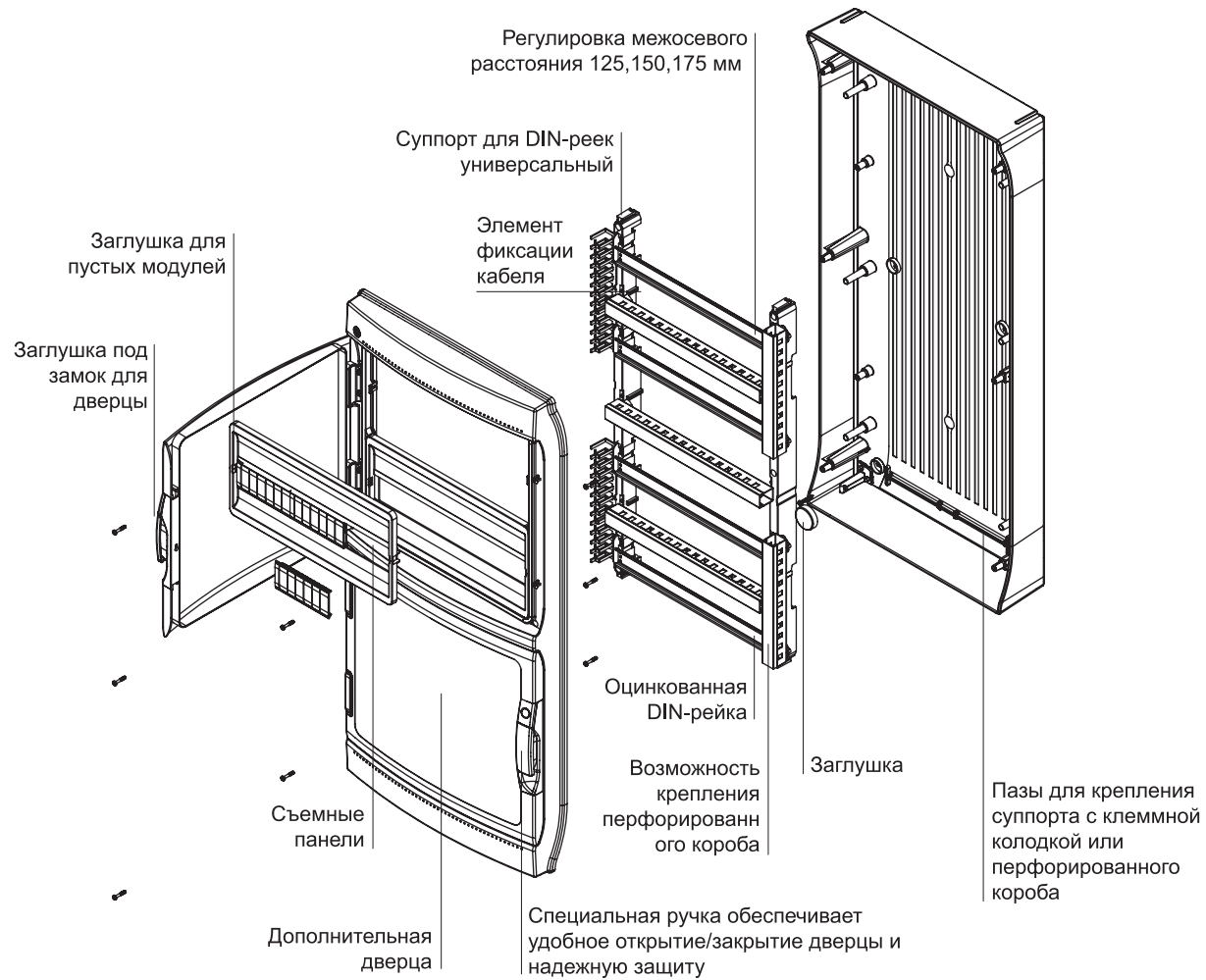


Код	Наименование	Упаковка (шт)
85636	Щиток распределительный настенный с дверцей IP65, 36 модулей (серый)	1



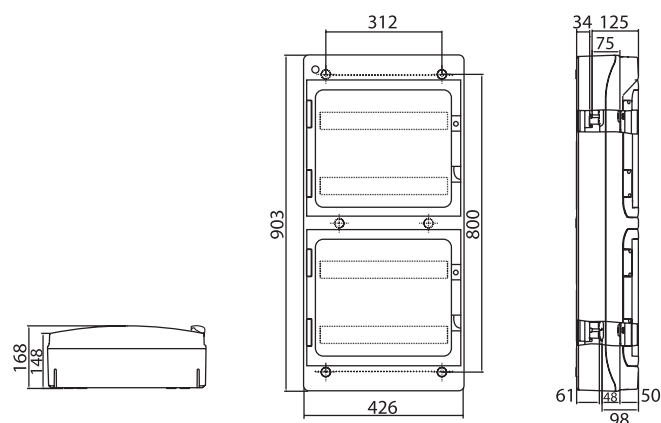
Код	Наименование	Упаковка (шт)
85654	Щиток распределительный настенный с дверцей IP65, 54 модуля (серый)	1

Ассортимент



Код	Наименование	Упаковка (шт)
85672	Щиток распределительный настенный с дверцей IP65, 72 модуля (серый)	1

85672



Сплошная панель



Назначение: для закрытия пустых модульных отверстий в щитках настенных IP65 и встраиваемых IP41

Отличительные особенности:

- Материал: АБС-пластик

Код	Описание	Количество в упаковке шт
87172	Сплошная панель на 12 модулей RAL7035 для щитков IP65 на 12, 24 модуля	10
87173	Сплошная панель на 18 модулей RAL7035 для щитков IP65 на 18, 36, 54, 72 модуля	10
87177	Сплошная панель на 12 модулей RAL9016 для встраиваемых щитков на 24 модуля	10
87179	Сплошная панель на 18 модулей RAL9016 для встраиваемых щитков на 18, 36, 54, 72 модуля	10

Заглушка



Назначение: для закрытия пустых модульных отверстий в щитках настенных IP65 и IP41, а также встраиваемых щитках IP41

Отличительные особенности:

- Материал: АБС-пластик

Код	Описание	Количество в упаковке шт
87165	Заглушка на 4 модуля RAL7035 для настенных щитков IP65	40
87180	Заглушка на 6 модулей RAL7035 для настенных щитков IP65	40
87184	Заглушка на 4 модуля RAL90011 для настенных щитков IP41	40
87185	Заглушка на 6 модулей RAL9001 для настенных щитков IP41	40
87186	Заглушка на 4 модуля RAL9016 для встраиваемых щитков	40
87197	Заглушка на 6 модулей RAL9016 для встраиваемых щитков	40

Петли



Назначение: для подвешивания щитка

Отличительные особенности:

- Материал: АБС-пластик

Код	Описание	Количество в упаковке шт
87160	Петли для подвеса щитка	120

Подставка для регулировки глубины DIN-рейки



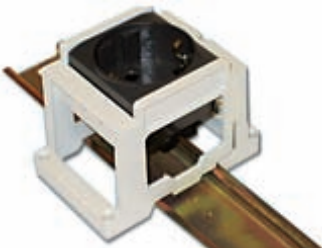
Назначение: для регулировки глубины установки DIN-рейки, что позволяет устанавливать в щитки автоматы различной глубины

Отличительные особенности:

- Материал: АБС-пластик

Код	Описание	Количество в упаковке шт
87163	Подставка для регулировки глубины DIN-рейки (2 модуля)	20

Суппорт под розетку BRAVA на DIN-рейку



Назначение: Позволяет устанавливать в щитки электроустановочные изделия серии «Brava».

Отличительные особенности:

- Материал: АБС-пластик

Код	Описание	Количество в упаковке шт
54840	Суппорт под розетку BRAVA на DIN-рейку	90

Элемент фиксации кабеля



Назначение: позволяет упорядочить расположение проводов внутри щитового пространства

Код	Описание	Количество в упаковке шт
87078	Элемент фиксации кабеля (для щитков на 36-72 мод.)	20

Заглушка



Назначение: закрывает отверстия под сборочные винты, чем препятствует попаданию влаги внутрь настенного щитка, а также для электрической изоляции винтов.

Отличительные особенности:

- Материал: резина

Код	Описание	Количество в упаковке шт
87164	Заглушка	120

Клеммная колодка



Назначение: для разводки цепи нулевого провода

Отличительные особенности:

- Материал суппорта: полиамид
- Материал крышки: поликарбонат
- Материал винтов: оцинкованная сталь
- Материал контактной шины: латунь

Код	Описание	Количество в упаковке шт
507F	Клеммная колодка на DIN-рейку 1-рядная (5x22,1мм+2x28,3мм), 750В (цвет - серый)	20
5011F	Клеммная колодка на DIN-рейку 1-рядная (9x22,1мм+2x28,3мм, 750В (цвет - серый)	144
5015F	Клеммная колодка на DIN-рейку 1-рядная (13x22,1мм+2x8,3мм), 750В (цвет - серый)	20

Переходник для соединения щитка настенного с коробом



Назначение: для соединения щитков настенных IP65 и IP41 с коробами

Код	Описание	Количество в упаковке шт
87166	Переходник для соединения щитка настенного IP65 с коробом, RAL 7035 (12-24 мод.)	10
87167	Переходник для соединения щитка настенного IP65 с коробом, RAL 7035 (18-72 мод.)	10
87169	Переходник для соединения щитка настенного с дверцей IP41 с коробом, RAL 9001 (кроме 8 мод.)	10

Замок для дверцы щитка



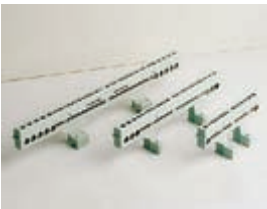
Назначение: для предотвращения несанкционированного доступа к внутренней части щитков настенных IP41 и IP65

Код	Описание	Количество в упаковке шт
87187	Замок для дверцы щитка настенного IP65	10
87188	Замок для дверцы щитка настенного IP41	10
87189	Замок для дверцы щитка встраиваемого IP41	10

Клеммные блоки

Клеммный блок включает в себя клеммный держатель, две клеммных колодки соответствующего типоразмера и комплект для крепежа клеммного блока внутри щитка. Для нестандартных решений возможен заказ клеммных держателей и клеммных колодок раздельно.

Клеммный блок



Назначение: для разводки цепи

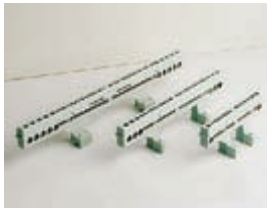
Отличительные особенности:

- Материал суппорта: поликарбонат
- Материал крышки: поликарбонат
- Материал винтов: оцинкованная сталь
- Материал контактной шины: латунь
- Клеммный блок рассчитан на работу с токами до 63А

Клеммный блок крепится, поставляемыми в комплекте, саморезами на специальные профили, расположенные на дне внутренней части щитка

Код	Описание	Упаковка, шт
87508	Клеммный блок (2x S=63,6мм ² +14x S=22,9мм ²) в комплекте с крепежом	10
87512	Клеммный блок (6x S=63,6мм ² +20x S=22,9мм ²) в комплекте с крепежом	10
87518	Клеммный блок (10x S=63,6мм ² +28x S=22,9мм ²) в комплекте с крепежом	10

Усиленный клеммный блок



Назначение: для разводки цепи

Отличительные особенности:

- Материал суппорта: поликарбонат
- Материал крышки: поликарбонат
- Материал винтов: оцинкованная сталь
- Материал контактной шины: латунь
- Клеммный блок рассчитан на работу с токами до 63А

Клеммный блок крепится, поставляемыми в комплекте саморезами, на специальные профили, расположенные на дне внутренней части щитка

Код	Описание	Упаковка, шт
87308	Клеммный блок (2x S=63,6мм ² +14x S=22,9мм ²) в комплекте с крепежом	10
87312	Клеммный блок (6x S=63,6мм ² +20x S=22,9мм ²) в комплекте с крепежом	10
87318	Клеммный блок (10x S=63,6мм ² +28x S=22,9мм ²) в комплекте с крепежом	10

Клеммный держатель



Назначение: приспособление для фиксации и крепления клеммных колодок в щитке

Отличительные особенности:

- Материал суппорта: поликарбонат
- Материал крышки: поликарбонат

В комплект поставки входят саморезы для крепления держателя к пазам в щитке

Код	Описание	Упаковка, шт
87208	Клеммный держатель (для клеммных колодок 87108, 87408)	10
87212	Клеммный держатель (для клеммных колодок 87112, 87412)	10
87218	Клеммный держатель (для клеммных колодок 87118, 87418)	10

Клеммная колодка



Назначение: для разводки цепи

Отличительные особенности:

- Материал винтов: оцинкованная сталь
- Материал контактной шины: латунь
- Клеммная колодка рассчитана на работу с токами до 63А

Код	Описание	Упаковка, шт
87408	Клеммная колодка (1xS=22,9мм ² +7xS=15,9мм ²)	10
87412	Клеммная колодка (3x S=22,9мм ² +10x S=15,9мм ²)	10
87418	Клеммная колодка (5x S=22,9мм ² +14x S=15,9мм ²)	10

Усиленная клеммная колодка



Назначение: для разводки цепи

Отличительные особенности:

- Материал винтов: оцинкованная сталь
- Материал контактной шины: латунь
- Клеммная колодка рассчитана на работу с токами до 160А

Код	Описание	Упаковка, шт
87108	Усиленная клеммная колодка (1xS=63,6мм ² +7xS=22,9мм ²)	10
87112	Усиленная клеммная колодка (3xS=63,6мм ² +10xS=22,9мм ²)	10
87118	Усиленная клеммная колодка (5xS=63,6мм ² +14xS=22,9мм ²)	10



Клеммный блок крепится поставляемыми в комплекте саморезами на специальные профили, расположенные на дне внутренней части щитка



Клеммная колодка рассчитана на работу с токами до 63 А, а усиленная с токами до 160 А