

Распределительные модульные щитки системы "RAM base"

Сфера применения

Система пластиковых распределительных щитков "RAM base" предназначена для размещения модульных устройств. Распределительные щитки производства «ДКС» имеют современный дизайн, изготавливаются в соответствии с самыми высокими европейскими стандартами качества и могут устанавливаться в жилых, административных, подсобных или производственных помещениях. Широкая гамма типоразмеров и совместимость щитков с другими сериями продукции ДКС, такими как гофротрубы и аксессуары серии "Octopus", жесткими трубами и аксессуарами серии "Express", кабельными каналами "In-Liner" и системой электромонтажных компонентов "Quadro", помогают решить любую поставленную задачу электротехнического монтажа.



Административные помещения



Производственные помещения



Жилые помещения

Отличительные особенности



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.



С помощью дополнительных аксессуаров обеспечивается быстрое соединение щитков с жесткими трубами «ДКС» различных диаметров. Использование ответвительных коробок или корпусов «ДКС» серии "RAM box" расширяет возможности электромонтажа.



Точки крепления позволяют выполнить регулировку расстояния между DIN-рейками, что расширяет возможности монтажа оборудования и делает щитки совместимыми с любыми устройствами контроля и управления. Регулировку можно проводить внутри щитка или вынув суппорты из пазов.



Преперфорированные отверстия и насечки на задней и боковых частях встраиваемых щитков обеспечивают точное соединение с пластиковыми трубами «ДКС» системы "Octopus" различных диаметров.



Насечки на внутренней стороне настенных щитков 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.



Для удобства прокладки кабеля при монтаже используется специальный перфорированный канал, защелкивающийся на суппортах. Для стандартных перфорированных каналов используются дополнительные крепления.



Характеристики

Технические характеристики

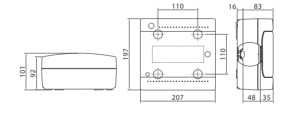
Материал	термостойкий пластик
Технические условия	ДСТУ Б В.2.5-60:2011
Класс изоляционной защиты	II
Степень защиты встраиваемых щитков	IP40
Степень защиты настенных щитков	IP20, IP41, IP65
Цвет встраиваемых щитков IP 40	белый RAL 9016
Цвет настенный щитков IP 41	белый RAL 9001
Цвет настенных щитков IP 20, IP 65	серый RAL 7035
Ударопрочность IP 20, IP 40, IP 41	IK08 (6 Дж)
Ударопрочность IP 65	IK09 (10 Дж)
Максимальное номинальное напряжение	400 B
Максимальный номинальный ток	125 A
Максимальный ток короткого замыкания	10 KA
Сопротивление высоким температурам	до 650 °C по результатам испытаний раскаленной проволокой согласно МЭК695-2-1
Температура монтажа	от -25 до +60 °C
Дверца	затемненная, прозрачная открывается более чем на 180°

Настенные распределительные модульные щитки ІР41 с дверцей

Предназначены для монтажа в жилых и административных помещениях. Совместимы с модульными устройствами любых производителей.

8 модулей





Комплектация:

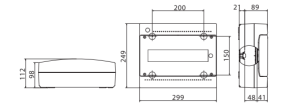
- оцинкованная DIN-рейка; суппорт для DIN-рейки;

- заглушки для пустых модулей;
 заглушки для сборочных винтов;
 сборочные винты;
 самоклеющаяся этикетка для маркировки цепей.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
8	нет	-	18	белый	84608

12 модулей



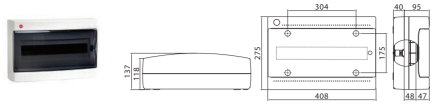


- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- заглушки для пустых модулей;
- заглушки для сборочных винтов;
- сборочные винты;
- самоклеющаяся этикетка для маркировки цепей.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
12	нет	-	30	белый	84612

Настенные распределительные модульные щитки

18 модулей



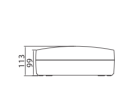
Комплектация:

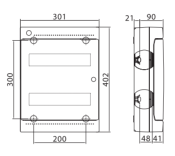
- комплектация:
 оцинкованная DIN-рейка;
 суппорт для DIN-рейки;
 заглушки для пустых модулей;
 заглушки для сборочных винтов;
 сборочные винты;
 самоклеющаяся этикетка для маркировки цепей.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
18	нет	-	41	белый	84618

24 модуля





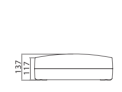


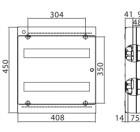
- Комплектация:
 оцинкованная DIN-рейка;
 суппорт для DIN-рейки;
 заглушки для пустых модулей;
 заглушки для сборочных винтов;
- сборочные винты;
- самоклеющаяся этикетка для маркировки цепей.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
24	нет	150	39	белый	84624

36 модулей





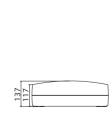


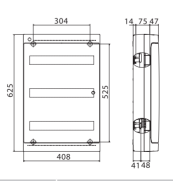
- Комплектация:
 оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
 заглушки для пустых модулей;
- заглушки для сборочных винтов;
- сборочные винты;самоклеющаяся этикетка для маркировки цепей.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
36	нет	175	52	белый	84636

54 модуля







- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- заглушки для пустых модулей;
- заглушки для сборочных винтов;
- сборочные винты; самоклеющаяся этикетка для маркировки цепей.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
54	нет	175	62	белый	84654

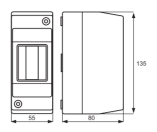


Настенные распределительные модульные щитки IP20 без дверцы

Предназначены для монтажа в жилых и административных помещениях. Совместимы с модульными устройствами любых производителей.

2 модуля





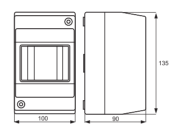
Комплектация:

- модульный щиток; литая DIN-рейка;
- сборочные винты.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Код
2	нет	-	серый	82002

4 модуля





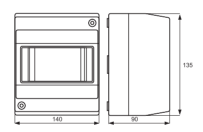
Комплектация:

- модульный щиток;
- литая DIN-рейка;сборочные винты.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Код
4	нет	-	серый	82004

6 модулей



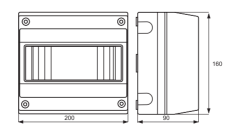


Комплектация:

- модульный щиток;
- литая DIN-рейка; • сборочные винты.
- Межосевое расстояние между рядами, мм Максимальное количество модулей Наличие съемных пластронов Цвет Код нет серый 82006

8 модулей





- модульный щиток; литая DIN-рейка;
- сборочные винты.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Код
8	нет	-	серый	82008

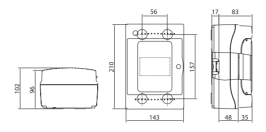


Настенные распределительные модульные щитки ІР65 с дверцей

Предназначены для настенного монтажа в жилых и административных, подсобных или производственных помещениях. Совместимы с модульными устройствами любых производителей.

4 модуля





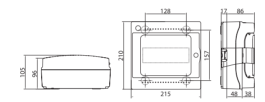
Комплектация:

- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- заглушки для пустых модулей;
- заглушки с двойной изоляцией на пазы для крепления к стене;
- сборочные винты.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
4	нет	-	13	серый	85604

8 модулей





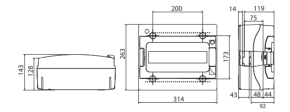
Комплектация:

- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- заглушки для пустых модулей;
- заглушки с двойной изоляцией на пазы для крепления к стене;
- сборочные винты.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
8	нет	-	19	серый	85608

12 модулей





Комплектация:

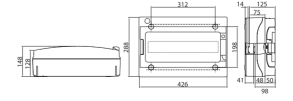
- ручка на дверце;

- ручка на дверце,
 оцинкованная DIN-рейка;
 суппорт для DIN-рейки;
 заглушки для пустых модулей;
 заглушки с двойной изоляцией на пазы для крепления к стене;
- сборочные винты.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
12	да	-	30	серый	85612

18 модулей





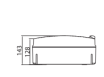
- ручка на дверце;
 оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- заглушки для пустых модулей;
- заглушки с двойной изоляцией на пазы для крепления к стене;
- сборочные винты.

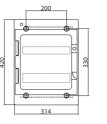
Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
18	да	-	37	серый	85618



24 модуля









Комплектация:

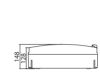
- ручка на дверце;

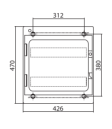
- ручка на дверце;
 оцинкованная DIN-рейка;
 суппорт для DIN-рейки;
 заглушки для пустых модулей;
 заглушки с двойной изоляцией на пазы для крепления к стене;
 сборочные винты.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
24	да	125-150-175	42	серый	85624

36 модулей









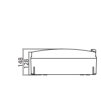
Комплектация:

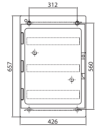
- ручка на дверце;
- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- заглушки для пустых модулей;
- заглушки с двойной изоляцией на пазы для крепления к стене;
- сборочные винты.

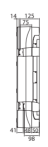
Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
36	да	150-175-200	54	серый	85636

54 модуля









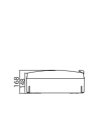
Комплектация:

- ручка на дверце;
- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- заглушки для пустых модулей;
- заглушки с двойной изоляцией на пазы для крепления к стене;
- сборочные винты.

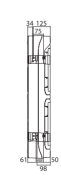
Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
54	да	150-175-200	72	серый	85654

72 модуля









- ручка на дверце;оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- заглушки для пустых модулей;
- заглушки с двойной изоляцией на пазы для крепления к стене;
- сборочные винты.

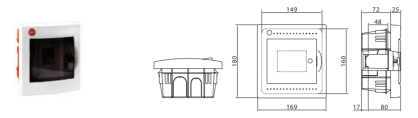
Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
72	да	150-175-200	91	серый	85672



Встраиваемые распределительные модульные щитки IP40

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

4 модуля



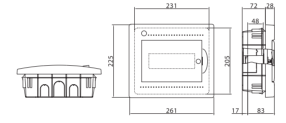
Комплектация:

- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- заглушки для пустых модулей;
- заглушки для сборочных винтов;
- сборочные винты;самоклеющаяся этикетка для маркировки цепей.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
4	нет	-	20	белый	81504

8 модулей





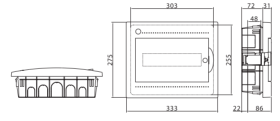
Комплектация:

- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- заглушки для пустых модулей;
- заглушки для сборочных винтов;
- сборочные винты;
- самоклеющаяся этикетка для маркировки

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
8	нет	-	21	белый	81508

12 модулей





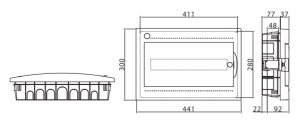
Комплектация:

- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- заглушки для пустых модулей;
- заглушки для сборочных винтов;
- сборочные винты;
- самоклеющаяся этикетка для маркировки цепей.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
12	нет	-	37	белый	81512

18 модулей





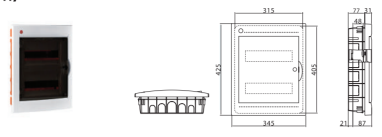
- оцинкованная DIN-рейка; суппорт для DIN-рейки;

- заглушки для пустых модулей; заглушки для сборочных винтов;
- сборочные винты;
- самоклеющаяся этикетка для маркировки цепей.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
18	нет	-	50	белый	81518



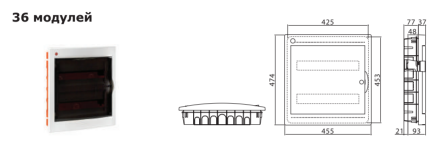
24 модулей



Комплектация:

- оцинкованная DIN-рейка;
 суппорт для DIN-рейки;
 заглушки для пустых модулей;
 заглушки для сборочных винтов;
 сборочные винты;
- самоклеющаяся этикетка для маркировки цепей.

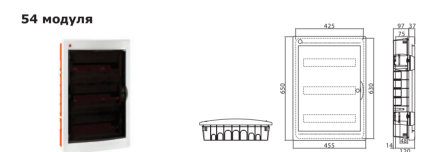
Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
24	да	125-150-175	45	белый	81524



Комплектация:

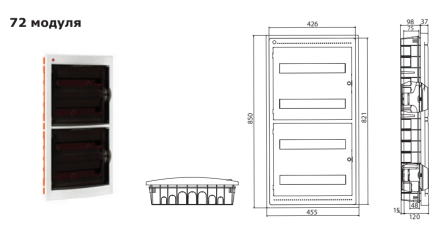
- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- заглушки для пустых модулей;
- заглушки для сборочных винтов;
- сборочные винты;
- самоклеющаяся этикетка для маркировки

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
36	да	125-150-175	56	белый	81536



- Комплектация:
 оцинкованная DIN-рейка;
 суппорт для DIN-рейки;
- заглушки для пустых модулей;
- заглушки для сборочных винтов;
- сборочные винты;
- самоклеющаяся этикетка для маркировки цепей.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
54	да	150-175-200	62	белый	81554



- оцинкованная DIN-рейка; суппорт для DIN-рейки;

- заглушки для пустых модулей;
 заглушки для сборочных винтов;
 сборочные винты;
 самоклеющаяся этикетка для маркировки цепей.

Максимальное количество модулей	Наличие съемных пластронов	Межосевое расстояние между рядами, мм	Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Код
72	да	150-175-200	95	белый	81572



Аксессуары для модульных щитков

Сплошная панель



Назначение:

защищает щиток от попадания посторонних предметов, используется в случае если свободными остаются один или несколько рядов щитка.

Описание	Цвет	Упаковка, шт.	Код
На 12 модулей для щитков ІР65 на 12, 24 модуля	RAL 7035	10	87172
На 18 модулей для щитков IP65 на 18, 36, 54, 72 модуля	RAL 7035	10	87173
На 12 модулей для встраиваемых щитков на 24 модуля	RAL 9016	10	87177
На 18 модулей для встраиваемых щитков на 18, 36, 54, 72 модуля	RAL 9016	10	87179

Заглушка



Назначение:

защищает щиток от попадания посторонних предметов, необходимо использовать в случае неполного заполнения ряда щитка модульными устройствами.

Описание	Цвет	Упаковка, шт.	Код
На 4 модуля для настенных щитков IP65	RAL 7035	40 (4x10)	87165
На 6 модулей для настенных щитков IP65	RAL 7035	40 (4x10)	87180
На 4 модуля для настенных щитков IP41	RAL 9001	40 (4x10)	87184
На 6 модулей для настенных щитков IP41	RAL 9001	40 (4x10)	87185
На 4 модуля для встраиваемых щитков	RAL 9016	40 (4x10)	87186
На 6 модулей для встраиваемых щитков	RAL 9016	40 (4x10)	87197

Петли



Назначение:

настенный монтаж щитков.

Описание	Упаковка, шт.	Код
Для подвеса щитка	120 (12x10)	87160

Проставка на 2 модуля



Назначение:

регулировка глубины крепления DIN-рейки.

Описание	Упаковка, шт.	Код
Проставка на 2 модуля	20 (2x10)	87163



Суппорт под розетку



Назначение:

- монтаж на монтажную плату розеток и электрооборудования серии "Brava" с помощью
- четырех винтов 4x16 мм с потайной головкой или саморезами 4x16; монтаж на DIN-рейки серии "Quadro" 35x7,5 и 35x15 толщиной 1,5 мм розеток и электрооборудования серии "Brava".

Описание	Упаковка, шт.	Код
Суппорт под розетку	30	54840

Элемент фиксации кабеля



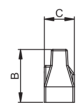
Назначение:

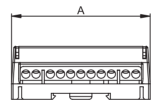
для фиксации кабеля в щитках от 36 до 72 модулей.

Описание	Упаковка, шт.	Код
Элемент фиксации кабеля	10 (1x10)	87078

Клеммные колодки соединительные на DIN-рейку







Материал:

латунь.

Отличительные особенности:

- материал изолятора: поликарбонат;
- материал винтов: белая цинкованная сталь;
- максимальная рабочая температура 85°C;
- термостойкость 130 °C.

	Диаметр		Габ	арить	I, MM			Icc	Icw						Код	
Количество отверстий	отверстий, количество х ø мм	IP	A	В	С	IHOM,	Ipk, kA	rms, kA	rms U	Uimp, Uном, kV B	Uном, В		Упаковка, шт.	Цвет: серый	Цвет: синий	Цвет: зелен.
7	5х5,3 мм, 2х6 мм	00	59	34	19	63	12	6	1,9	8	750	1	20	507F	507N	T167
11	9х5,3 мм, 2х6 мм	00	88	34	19	63	12	6	1,9	8	750	1	12	5011F	5011N	T1611
15	13х5,3 мм, 2х6 мм	00	114	34	19	63	22	6	1,9	8	750	1	10	5015F	5015N	T1615

Переходник для соединения настенного щитка с коробом



Назначение:

используется для соединения настенных щитков с пластиковыми кабельными коробами серий "In-liner"

Описание	Цвет	Упаковка, шт.	Код
Переходник для щитков IP65 с коробом (12, 24 модуля)	RAL 7035	10 (1×10)	87166
Переходник для щитков IP65 с коробом (18, 36, 54, 72 модуля)	RAL 7035	10 (1x10)	87167
Переходник для щитков с дверцей ІР41 с коробом (кроме 8 модулей)	RAL 9001	10 (1x10)	87169



Клеммные блоки



Назначение:

коммутация питающей линии, жил проводов и кабелей.

Отличительные особенности:

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

Комплект поставки:

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.

Описание	Упаковка, шт.	Код
Клеммный блок (2х87408 + суппорты) в комплекте с крепежом	10	87508
Клеммный блок (2х87412 + суппорты) в комплекте с крепежом	10	87512
Клеммный блок (2х87418 + суппорты) в комплекте с крепежом	10	87518
Усиленный клеммный блок (2х87108) в комплекте с крепежом	10	87308
Усиленный клеммный блок (2х87112) в комплекте с крепежом	10	87312
Усиленный клеммный блок (2х87118) в комплекте с крепежом	10	87318
Клеммный держатель (для 2-х клеммных колодок 87108, 87408)	10	87208
Клеммный держатель (для 2-х клеммных колодок 87112, 87412)	10	87212
Клеммный держатель (для 2-х клеммных колодок 87118, 87418)	10	87218

Клеммные колодки



Назначение:

коммутация питающей линии, жил проводов и кабелей.

Отличительные особенности:

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

Описание	Упаковка, шт.	Код
Клеммная колодка на 8 модулей (отверстия 1x5,4 + 7x4,5 мм)	10	87408
Клеммная колодка на 12 модулей (отверстия 3x5,4 + 10x4,5 мм)	10	87412
Клеммная колодка на 18 модулей (отверстия 5x5,4 + 14x4,5 мм)	10	87418
Усиленная клеммная колодка на 8 модулей (отверстия 1x9 + 7x5,4 мм)	10	87108
Усиленная клеммная колодка на 12 модулей (отверстия 3x9 + 10x5,4 мм)	10	87112
Усиленная клеммная колодка на 18 модулей (отверстия 5x9 + 14x5,4 мм)	10	87118

Заглушки



Назначение:

защищает щиток от попадания посторонних предметов.

Отличительные особенности:

предназначены только для настенных щитков.

Описание	Упаковка, шт.	Код
Заглушки с двойной изоляцией	40 (4x10)	87164

Замки для дверцы



Назначение:

защита от несанкционированного проникновения внутрь щитка.

Описание	Упаковка, шт.	Код
Для щитка настенного IP65	10	87187
Для щитка настенного IP41	10	87188
Для щитка встраиваемого IP41	10	87189



Таблица подбора аксессуаров







Описание	Встраиваемые с дверцей IP40							Настенные с дверцей IP41							На	Код							
	4	8	12	18	24	36	54	72	8	12	18	24	36	54	4	8	12	18	24	36	54	72	
Клеммный блок на 8 модулей		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	87508
Клеммный блок на 12 модулей			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	87512
Клеммный блок на 18 модулей				•		•	•	•			•		•	•				•		•	•	•	87518
Усиленный клеммный блок на 8 модулей		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	87308
Усиленный клеммный блок на 12 модулей			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	87312
Усиленный клеммный блок на 18 модулей				•		•	•	•			•		•	•				•		•	•	•	87318
Заглушка с двойной изоляцией									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	87164
Переходник для щитков IP65 с коробом (18, 36, 54, 72 модуля)																		•		•	•	•	87167
Переходник для щитков IP65 с коробом (12, 24 модуля)																	•		•				87166
Переходник для щитков с дверцей IP41 с коробом (кроме 8 модулей)										•	•	•	•	•									87169
Замок для щитка настенного IP65															•	•	•	•	•	•	•	•	87187
Замок для щитка настенного IP41									•	•	•	•	•	•									87188
Замок для щитка встраиваемого IP40	•	•	•	•	•	•	•	•															87189
Элемент фиксации кабеля													•	•						•	•	•	87078
Сплошная панель на 12 модулей RAL 7035 для щитков IP65																	•		•				87172
Сплошная панель на 18 модулей RAL 7035 для щитков IP65																		•		•	•	•	87173
Сплошная панель на 12 модулей RAL 9016 для встраиваемых щитков			•		•																		87177
Сплошная панель на 18 модулей RAL 9016 для встраиваемых щитков				•		•	•	•															87179
Заглушка на 4 модуля RAL 7035 для настенных щитков IP65															•	•	•	•	•	•	•	•	87165
Заглушка на 6 модулей RAL 7035 для настенных щитков IP65																•	•	•	•	•	•	•	87180
Заглушка на 4 модуля RAL 9001 для настенных щитков IP41									•	•	•	•	•	•									87184
Заглушка на 6 модулей RAL 9001 для настенных щитков IP41									•	•	•	•	•	•									87185
Заглушка на 4 модуля RAL 9016 для встраиваемых щитков	•	•	•	•	•	•	•	•															87186
Заглушка на 6 модулей RAL 9016 для встраиваемых щитков		•	•	•	•	•	•	•															87197
Петли для подвеса щитка									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	87160
Проставка для регулировки глубины DINрейки	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	87163