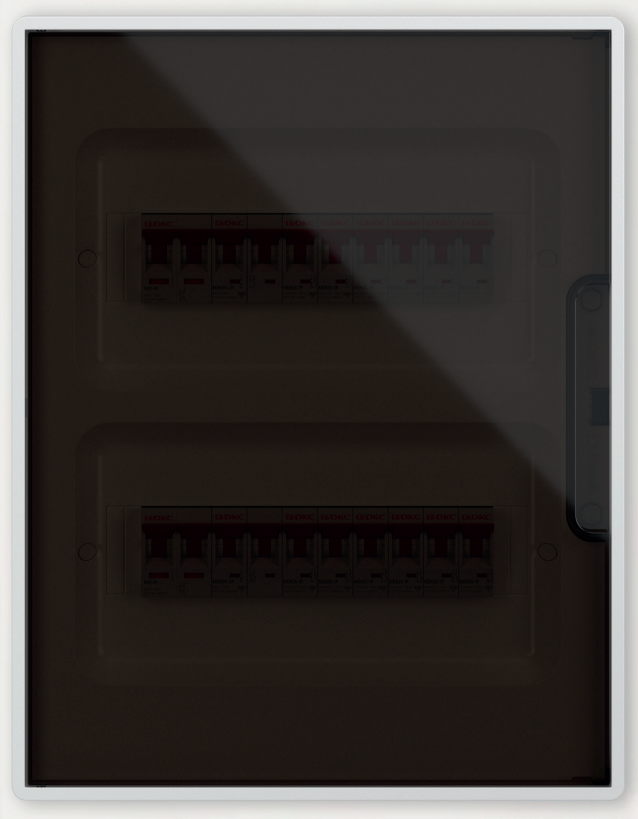




Модульные щитки "FRAME" и "RAM base"

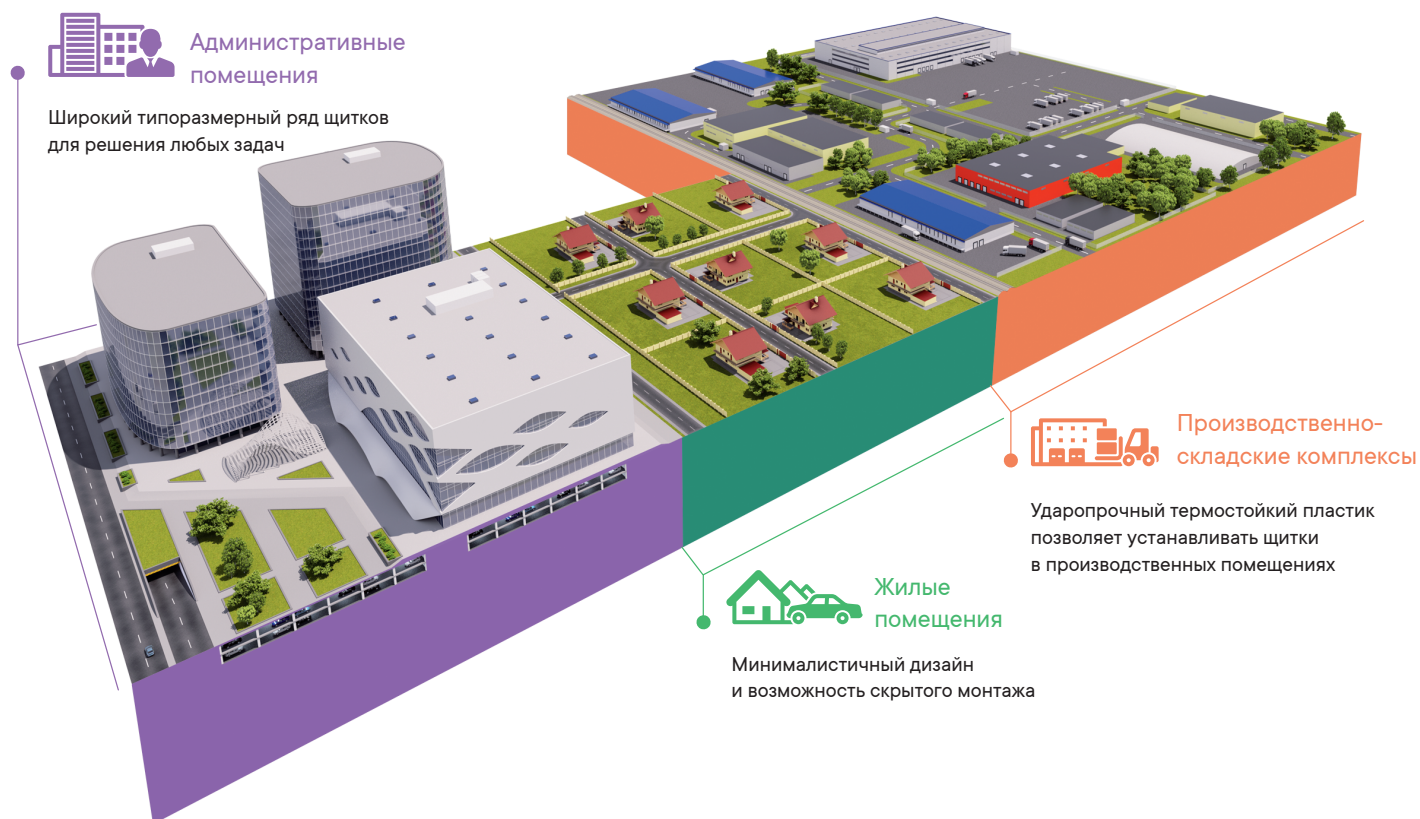
Распределительные модульные щитки "FRAME"	14.2
Настенные распределительные модульные щитки "FRAME"	14.4
Встраиваемые распределительные модульные щитки "FRAME"	14.8
Аксессуары для модульных щитков "FRAME"	14.11
Распределительные модульные щитки "RAM base"	14.12
Настенные распределительные модульные щитки IP65 с дверцей	14.13
Аксессуары для модульных щитков	14.16



Распределительные модульные щитки "FRAME"

Система пластиковых распределительных щитков "FRAME" предназначена для размещения модульных устройств. Распределительные щитки производства ДКС имеют современный минималистичный дизайн. Изготавливаются в России, в соответствии с самыми высокими стандартами качества. Могут устанавливаться в жилых, административных, подсобных или производственных помещениях. Широкий типоразмерный ряд и совместимость щитков с модульными устройствами любых производителей позволяют решать любые задачи при построении сложных электрических схем.

Сфера применения



Особенности



Симметричный конструктив щитка дает возможность открывания двери слева или справа.

Магнитный замок в дверце повышает эргономику, в процессе эксплуатации не ломается и не даст двери щитка перекашиваться.

Есть возможность установки замка с ключом 87189 в дверцу.

Большое внутреннее пространство щитка значительно повышает удобство работы с проводкой при монтаже.

Расстояние между DIN-рейками у многорядных щитков 150 мм позволяет установить в щиток крупные устройства, такие как счетчики учета.

Съемные заглушки для крепежных винтов придают внутреннему пространству щитка законченность и защищают от попадания пыли.

Заглушки по одному модулю с каждой стороны при необходимости могут быть выломаны для размещения дополнительных устройств.

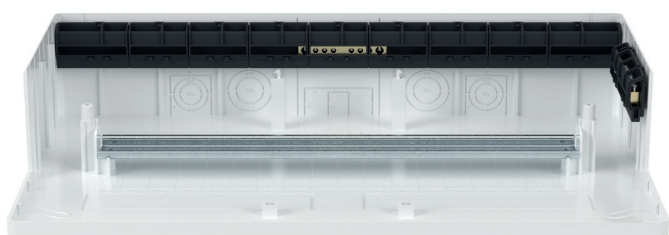
Широкое пространство для наклеек для удобной маркировки цепей.

Матовый пластик корпуса не собирает отпечатки пальцев, сохраняя эстетичный и опрятный внешний вид.

Маркировка точек крепления щитка на упаковке дает возможность использовать упаковку как шаблон для корректной подготовки отверстий в стене для последующего монтажа настенного щитка.

Практичный прямоугольный корпус впишется в любой интерьер и минимизирует проблемы при проведении отделочных работ.

Возможно изготовление корпуса в любом цвете палитры RAL по запросу.



Расстояние между DIN-рейкой и корпусом 12 мм позволяет протягивать пучки кабеля сбоку от DIN-рейки, при коммутации модульных устройств

Маркировка точек подключения на дне щитка позволяет заранее развести кабель перед установкой модульных устройств

Съемный шинодержатель в комплекте для установки стандартных латунных шин любых производителей

Возможность установки шинодержателя по всем стенкам корпуса для максимального удобства при построении сложных электрических схем.

Корпус шинодержателя можно разделить на отдельные сегменты и установить их на разные стенки корпуса, для установки нескольких латунных шин

Система ограничителей по краям DIN-рейки ускоряет монтаж автоматов

Подштамповка в виде модулей на дне щитка ускоряет правильную установку и выравнивание модульных устройств перед монтажом крышки корпуса.

Предперфорированные отверстия в боковых стенках щитка для ввода гофрированных и жестких труб и кабельных каналов

Четыре точки крепления к стене с возможностью регулировки по высоте и ширине.



Встраиваемые щитки

Установка в бетонные\кирпичные и гипсокартонные стены.

Съемная рама с DIN-рейками даже у однорядных щитков

Толщина лицевой выступающей части щитка 23,5 мм, что не «съедает» пространство помещения.

Упаковочная коробка трансформируется в заглушку для монтажа и позволяет закрывать смонтированную внутреннюю часть щитка от попадания внутрь пыли и грязи, при проведении отделочных работ до установки лицевой крышки с дверцей.

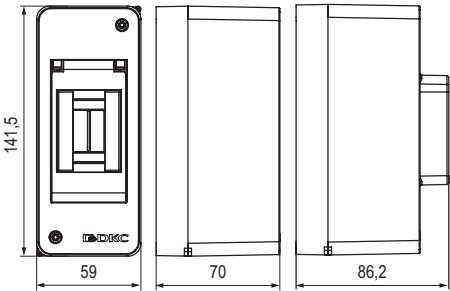
Характеристики

Материал	термостойкий пластик
Технические условия	ТУ 27.12.31-130-47022248-2024
Класс изоляционной защиты	II
Степень защиты встраиваемых щитков	IP40
Степень защиты настенных щитков	IP40
Цвет встраиваемых щитков	белый RAL 9016
Цвет настенных щитков	белый RAL 9016, черный RAL 9004, серый RAL 7035
Ударопрочность	IK08
Максимальное номинальное напряжение, В	400
Максимальный номинальный ток, А	125
Максимальный ток короткого замыкания, кА	10
Сопротивление высоким температурам	до 650 °С по результатам испытаний раскалинной проволокой согласно МЭК695-2-1
Температура монтажа, °С	от -25 до +60
Дверца	тонирующая, прозрачная, глухая, открывается на 135°

Настенные распределительные модульные щитки "FRAME"

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

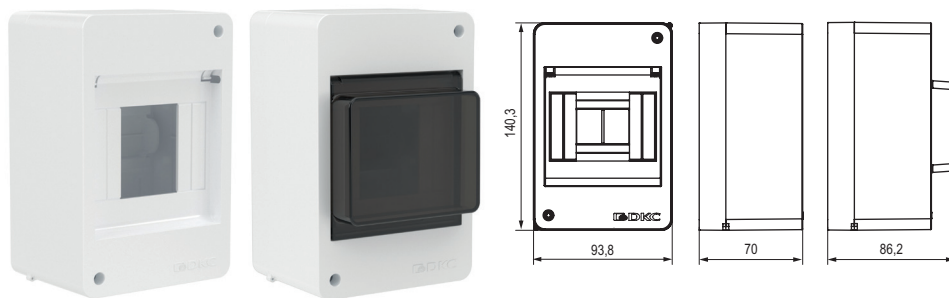
2 модуля



- Характеристики**
- ударопрочность – IK08;
 - II класс изоляции.
- Комплект поставки**
- сборочные винты.

Количество модулей	Вид	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Код
2	с крышкой	–	белый	F02WOWD
	без крышки			F02WOW0

4 модуля

**Характеристики**

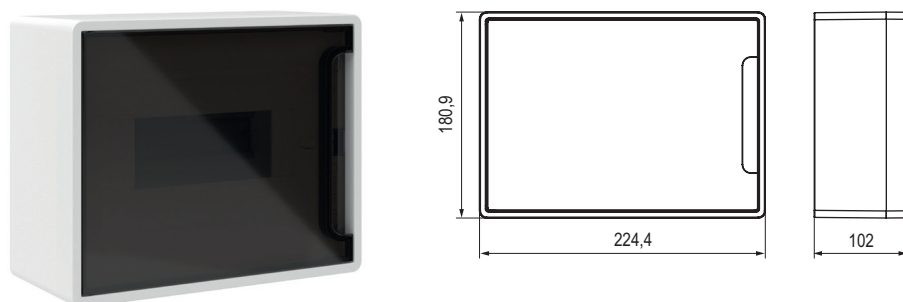
- ударпрочность – IK08;
- II класс изоляции.

Комплект поставки

- сборочные винты.

Количество модулей	Вид	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Код
4	с крышкой	-	белый	F04W0WD
	без крышки			F04W0W0

8 модулей

**Характеристики**

- ударпрочность – IK08;
- II класс изоляции.

Особенности

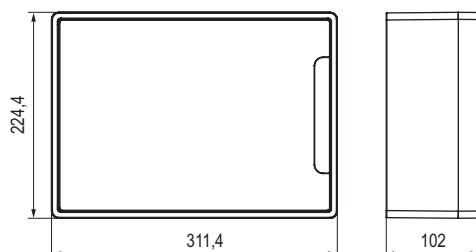
- магнитный замок.

Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
8	1	-	шина PEN на 8 отверстий	белый	тонированная	F08W1WD
				белый	прозрачная	F08W1WT
				черный	тонированная	F08W1BD
				черный	прозрачная	F08W1BT
				серый	тонированная	F08W1GD
				серый	прозрачная	F08W1GT

12 модулей



Характеристики

- ударпрочность – IK08;
- II класс изоляции.

Особенности

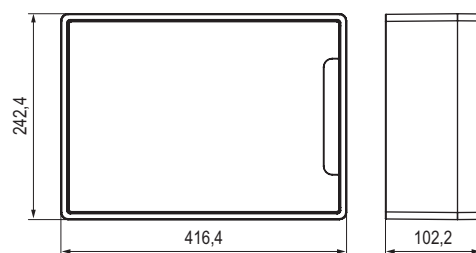
- магнитный замок.

Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
12	2	-	2 шины PEN на 6 и 8 отверстий	белый	тонирующая	F12W1WD
				белый	прозрачная	F12W1WT
				черный	тонирующая	F12W1BD
				черный	прозрачная	F12W1BT
				серый	тонирующая	F12W1GD
				серый	прозрачная	F12W1GT

18 модулей



Характеристики

- ударпрочность – IK08;
- II класс изоляции.

Особенности

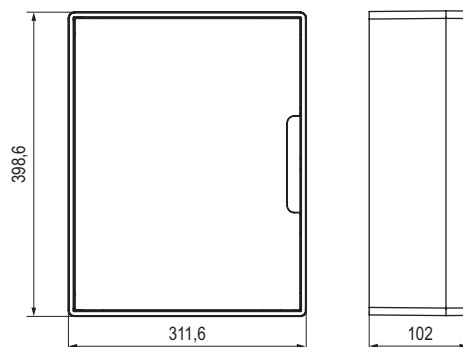
- магнитный замок.

Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
18	2	-	2 шины PEN на 8 и 10 отверстий	белый	тонирующая	F18W1WD
				белый	прозрачная	F18W1WT
				черный	тонирующая	F18W1BD
				черный	прозрачная	F18W1BT
				серый	тонирующая	F18W1GD
				серый	прозрачная	F18W1GT

24 модуля

**Характеристики**

- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

Особенности

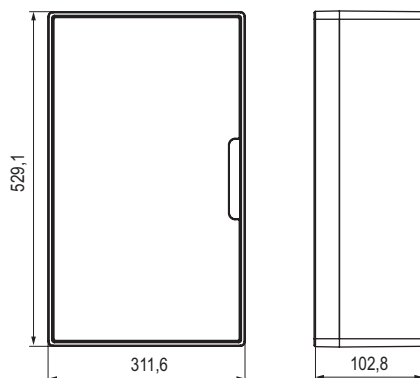
- магнитный замок.

Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
24	4	150	4 шины PEN 2 на 8 отверстий + 2 на 6 отверстий	белый	тонирующая	F24W1WD
				белый	прозрачная	F24W1WT
				черный	тонирующая	F24W1BD
				черный	прозрачная	F24W1BT
				серый	тонирующая	F24W1GD
				серый	прозрачная	F24W1GT

36 модулей

**Характеристики**

- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

Особенности

- магнитный замок.

Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

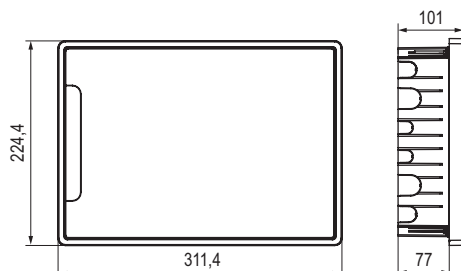
Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
36	4	150	4 шины PEN 2 на 8 отверстий + 2 на 10 отверстий	белый	тонирующая	F36W1WD
				белый	прозрачная	F36W1WT
				черный	тонирующая	F36W1BD
				черный	прозрачная	F36W1BT
				серый	тонирующая	F36W1GD
				серый	прозрачная	F36W1GT

Встраиваемые распределительные модульные щитки "FRAME"

Предназначены для скрытого монтажа в бетонные/кирпичные и гипсокартонные стены в жилых и административных помещениях. Совместимы с модульными устройствами любых производителей.

- Съемная рама с DIN-рейками даже у однорядных щитков.
- Толщина лицевой выступающей части щитка 23,5 мм, что не "съедает" пространство помещения.
- Упаковочная коробка трансформируется в заглушку для монтажа и позволяет закрывать смонтированную внутреннюю часть щитка от попадания внутрь пыли и грязи при проведении отделочных работ до установки лицевой крышки с дверцей.

8 модулей



Характеристики

- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

Особенности

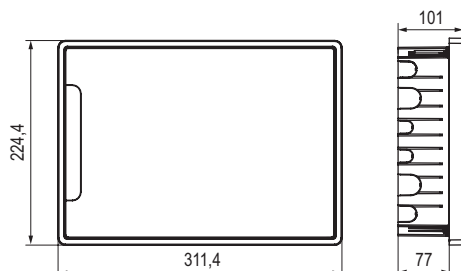
- магнитный замок.

Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
8	1	-	шина PEN на 8 отверстий	белый	тонированная	F08B1WD
				белый	прозрачная	F08B1WT
				черный	тонированная	F08B1BD
				черный	прозрачная	F08B1BT
				серый	тонированная	F08B1GD
				серый	прозрачная	F08B1GT

12 модулей



Характеристики

- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

Особенности

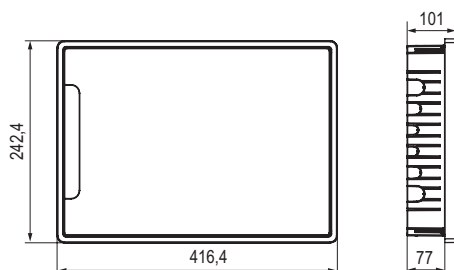
- магнитный замок.

Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
12	2	-	2 шины PEN на 6 и 8 отверстий	белый	тонированная	F12B1WD
				белый	прозрачная	F12B1WT
				черный	тонированная	F12B1BD
				черный	прозрачная	F12B1BT
				серый	тонированная	F12B1GD
				серый	прозрачная	F12B1GT

18 модулей

**Характеристики**

- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

Особенности

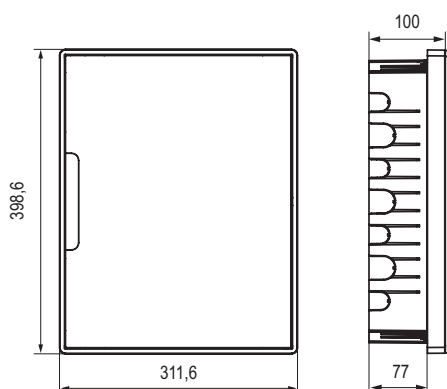
- магнитный замок.

Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
18	2	-	2 шины PEN на 8 и 10 отверстий	белый	тонированная	F18B1WD
				белый	прозрачная	F18B1WT
				черный	тонированная	F18B1BD
				черный	прозрачная	F18B1BT
				серый	тонированная	F18B1GD
				серый	прозрачная	F18B1GT

24 модуля

**Характеристики**

- ударопрочность – IK08;
- II класс изоляции.

Особенности

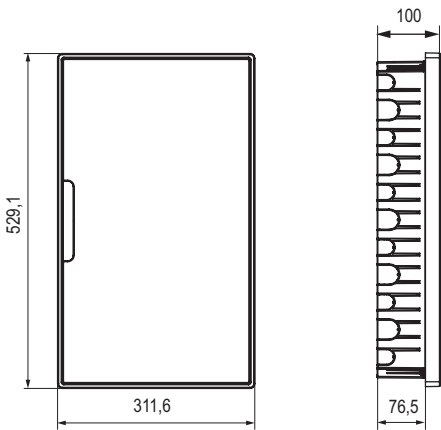
- магнитный замок.

Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
24	4	150	4 шины PEN 2 на 8 отверстий + 2 на 6 отверстий	белый	тонированная	F24B1WD
				белый	прозрачная	F24B1WT
				черный	тонированная	F24B1BD
				черный	прозрачная	F24B1BT
				серый	тонированная	F25B1GD
				серый	прозрачная	F24B1GT

36 модулей



- Характеристики**
- ударопрочность – IK08;
 - II класс изоляции.
- Особенности**
- магнитный замок.
- Комплект поставки**
- оцинкованная DIN-рейка;
 - суппорт для DIN-рейки;
 - сборочные винты;
 - самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
 - инструкция по установке.

Количество модулей	Количество шинных держателей	Межосевое расстояние между рядами, мм	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
				корпус	дверца	
36	4	150	4 шины PEN 2 на 8 отверстий + 2 на 10 отверстий	белый	тонированная	F36B1WD
				белый	прозрачная	F36B1WT
				черный	тонированная	F36B1BD
				черный	прозрачная	F36B1BT
				серый	тонированная	F36B1GD
				серый	прозрачная	F36B1GT

Аксессуары для модульных щитков "FRAME"

Замок для дверцы щитка



Назначение

- для защиты от несанкционированного проникновения внутрь щитка;
- для установки в навесные и встраиваемые щитки "FRAME".

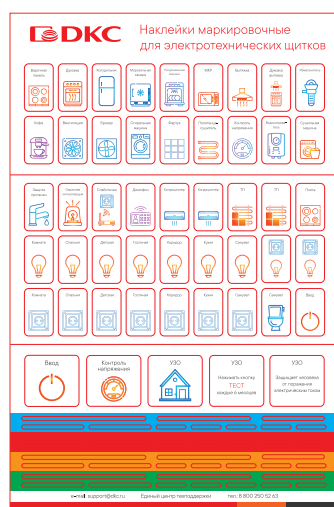
Количество в упаковке, шт.

Код

1

87189

Маркировочные наклейки в щиток



Назначение

- для маркировки оборудования в электрощитах.

Особенности

- размер основных наклеек 17×28 мм;
- 90 наклеек;
- влагостойкий материал.

Количество, шт.

Код

1

F00SCMS

Шинные держатели к щиткам "FRAME" на 4, 7, 9 сегментов



Назначение

- для установки латунных шин в щитки "FRAME".

Особенности

- установка стандартных латунных шин возможна по всем стенкам корпуса щитка;
- единый корпус шинного держателя можно разделить на сегменты, и использовать отдельно, под различные длины шин.

Количество сегментов	Количество полюсов	Для установки в щиток	В упаковке, шт.	Код
4	до 20	для всех типоразмеров щитков	5	F08BBHU1
7	до 35	для всех типоразмеров, кроме щитков на 18, 54 и 72 модуля	5	F12BBHU1
9	до 45	для щитков на 18, 54 и 72 модуля	5	F18BBHU1

Латунные шины на 6, 8, 10 отверстий



Назначение

- для коммутации питающей линии, жил проводов и кабелей.

Особенности

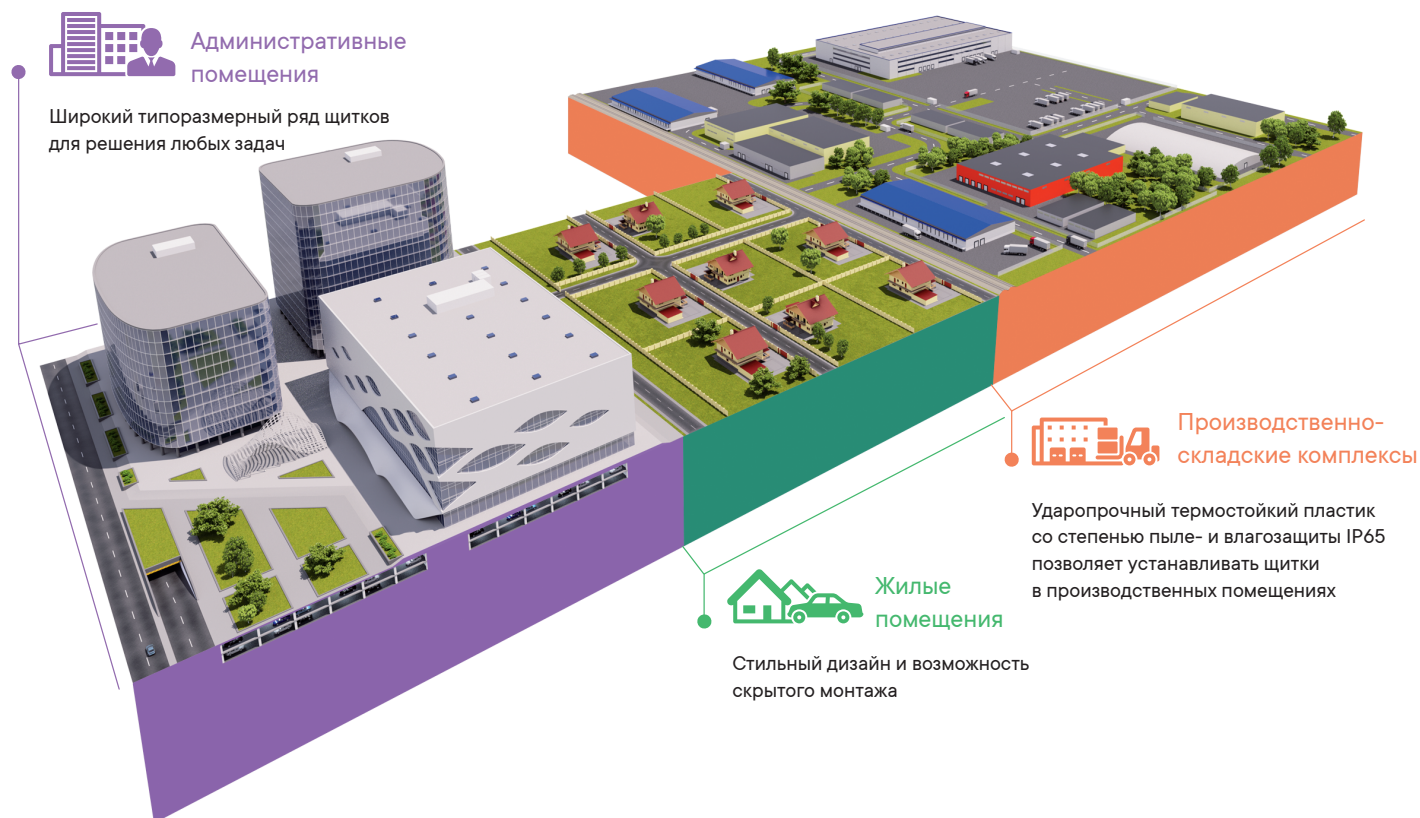
- латунные шины рассчитаны на работу с токами до 63 А;
- крепление шины по центру.

Количество отверстий	Количество отверстий × ø, мм	В упаковке, шт.	Код
6	2×6 + 4×4	10	F06AB011
8	2×6 + 6×4	10	F08AB011
10	2×6 + 8×4	10	F10AB011

Распределительные модульные щитки "RAM base"

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.

Сфера применения



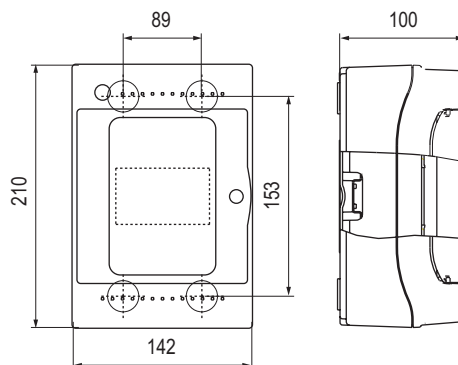
Характеристики

Материал	термостойкий пластик
Технические условия	ГОСТ Р 513211-2000
Класс изоляционной защиты	II
Степень защиты настенных щитков	IP65
Цвет настенных щитков	серый RAL 7035
Ударопрочность IP65	IK09 (10 Дж)
Максимальное номинальное напряжение, В	400
Максимальный номинальный ток, А	125
Максимальный ток короткого замыкания, КА	10
Сопротивление высоким температурам	до 650 °С по результатам испытаний раскаленной проволокой согласно МЭК695-2-1
Температура монтажа, °С	от -25 до +60
Дверца	затемненная

Настенные распределительные модульные щитки IP65 с дверцей

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

4 модуля

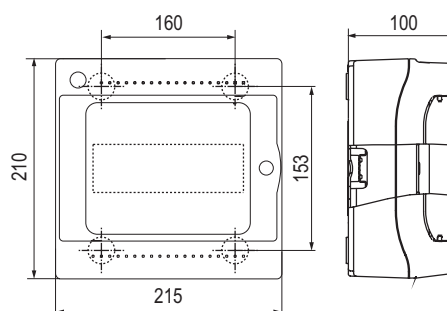


Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей.

Количество модулей	Съемные пластроны	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Код
4	нет	–	серый	85604

8 модулей

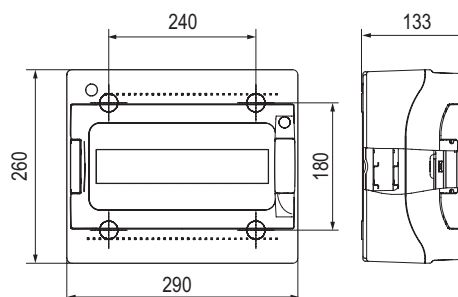


Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей.

Количество модулей	Съемные пластроны	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Дополнительно в комплекте	Код
8	нет	–	серый	клеммный блок 63A	RB08W6TGD

12 модулей

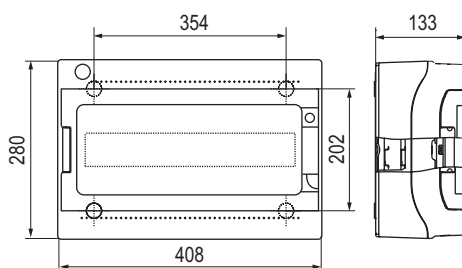


Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей.

Количество модулей	Съемные пластроны	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Дополнительно в комплекте	Код
12	да	–	серый	клеммный блок 63A	RB12W6TGD

18 модулей

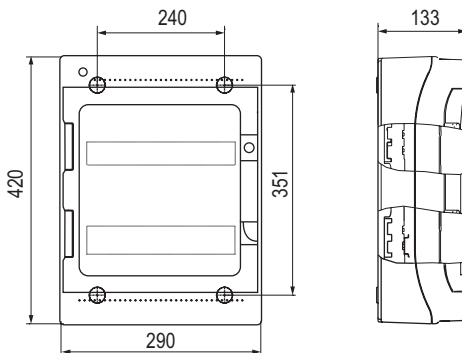


Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей.

Количество модулей	Съемные пластроны	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Дополнительно в комплекте	Код
18	да	—	серый	клеммный блок 63A	RB18W6TGD

24 модуля

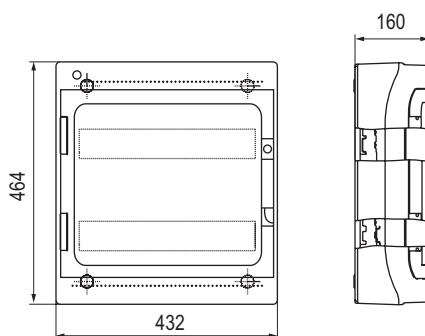


Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей.

Количество модулей	Съемные пластроны	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Дополнительно в комплекте	Код
24	да	125–150–175	серый	клеммный блок 63A	RB24W6TGD

36 модулей

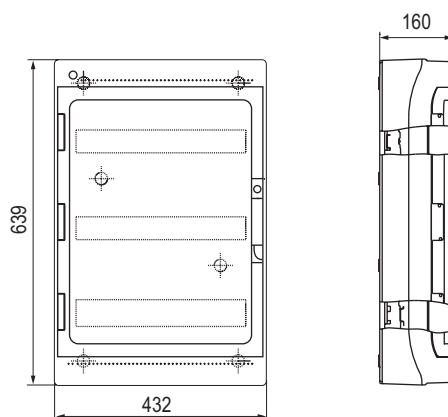


Комплект поставки

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей.

Количество модулей	Съемные пластроны	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Дополнительно в комплекте	Код
36	да	150–175–200	серый	клеммный блок 63A	RB36W6TGD

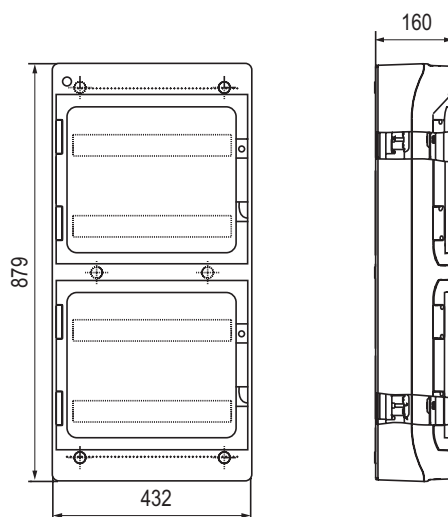
54 модуля

**Комплект поставки**

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей.

Количество модулей	Съемные пластроны	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Дополнительно в комплекте	Код
54	да	150–175–200	серый	клеммный блок 63A	RB54W6TGD

72 модуля

**Комплект поставки**

- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей.

Количество модулей	Съемные пластроны	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Дополнительно в комплекте	Код
72	да	150–175–200	серый	клеммный блок 63A	RB72W6TGD

Аксессуары для модульных щитков

Клеммные колодки

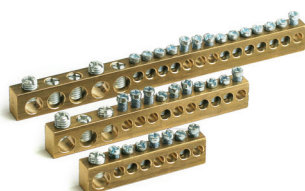


Назначение

- для коммутации жил проводов и кабелей в электрощитах.

Количество отверстий	Диаметр отверстий, количество × ø	Уном, В	Упаковка, шт.	Код
7	5×5,3 мм, 2×6 мм	750	20	507F
11	9×5,3 мм, 2×6 мм	750	12	5011F
15	13×5,3 мм, 2×6 мм	750	10	5015F

Клеммные колодки



Назначение

- коммутация питающей линии, жил проводов и кабелей.

Особенности

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

Вид	Количество модулей	Количество и размеры отверстий, мм	Упаковка, шт.	Код
Простой	8	1×5,4+7×4,5	10	87408
	12	3×5,4+10×4,5	10	87412
	18	5×5,4+14×4,5	10	87418
Усиленный	8	1×9+7×5,4	10	87108
	12	3×9+10×5,4	10	87112
	18	5×9+14×5,4	10	87118

Клеммные блоки



Назначение

- коммутация питающей линии, жил проводов и кабелей.

Особенности

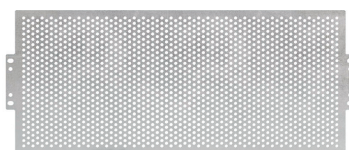
- крепится поставляемыми в комплекте саморезами на специальные профили, расположенные на дне внутренней части щитка;
- для нестандартных решений возможен заказ клеммных держателей и клеммных колодок раздельно.

Комплект поставки

- клеммный держатель;
- две клеммные колодки;
- комплект крепежа.

Вид	Комплектация	Упаковка, шт.	Код
Простой	2×87408; суппорты; крепеж	1	87508
	2×87412; суппорты; крепеж	1	87512
	2×87418; суппорты; крепеж	1	87518
Усиленный	2×87108; крепеж	1	87308
	2×87112; крепеж	1	87312
	2×87118; крепеж	1	87318
Держатель	для 2 клеммных колодок 87108, 87408	1	87208
	для 2 клеммных колодок 87112, 87412	1	87212
	для 2 клеммных колодок 87118, 87418	1	87218

Монтажная плата



Назначение

- для монтажа на нее мультимедийной аппаратуры, при обустройстве домашних или офисных СКС.

Особенности

- для установки во встраиваемые модульные щитки на 24, 36, 54 и 72 модуля.

Количество модулей	Для установки в щитки	Упаковка, шт.	Код
12	на 24 модуля	1	82012
18	на 36, 54 и 72 модуля	1	82018

Замки для дверцы



Назначение

- для защиты от несанкционированного проникновения внутрь щитка.

Вид щитка	Упаковка, шт.	Код
Настенный IP65 на 4-24 модуля	1	RB871871
Настенный IP65 на 36-72 модуля	1	RB871872