

Модульные щитки "FRAME"







Навесные и встраиваемые модульные щитки "FRAME"



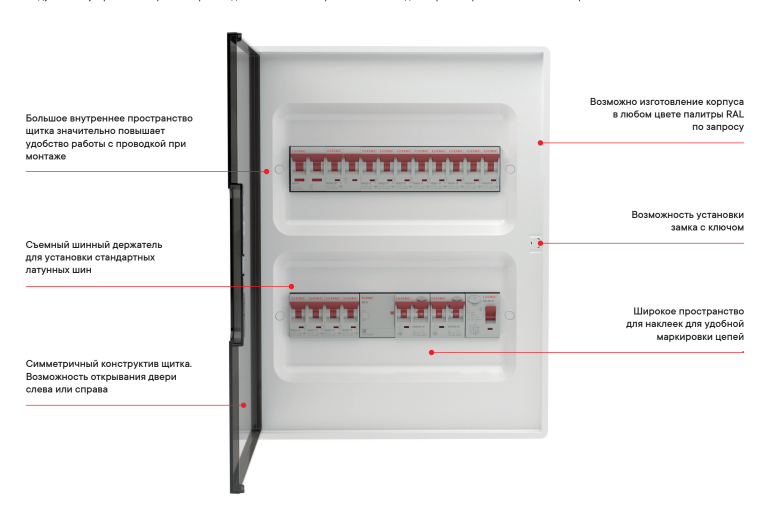
- Эстетика. Минималистичный дизайн. Впишется в любой интерьер.
- Эргономика. Конструкция щитка удобна в монтаже и эксплуатации.
- Безопасность. Корпус щитка из ударопрочного пластика.
- Сделано в России.



Распределительные модульные щитки "FRAME"

Пластиковые распределительные щитки "FRAME" предназначены для установки модульных устройств: автоматических выключателей, УЗО, таймеров, счетчиков электроэнергии и т.д.

Распределительные щитки изготавливаются в России, в соответствии с самыми высокими стандартами качества. Могут устанавливаться в жилых, коммерческих, складских или производственных помещениях. Широкий типоразмерный ряд и совместимость щитков с модульными устройствами разных производителей позволяют решать любые задачи при построении сложных электрических схем.



Встраиваемые



от 8 до 36 модулей

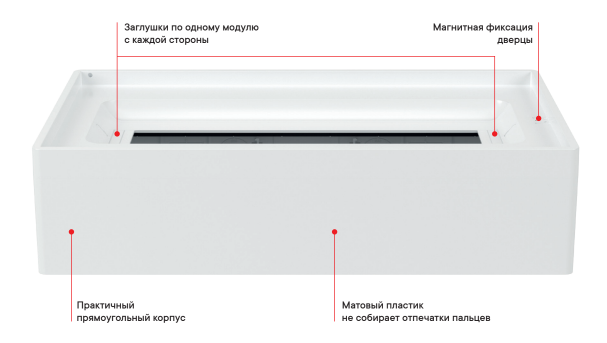
Навесные

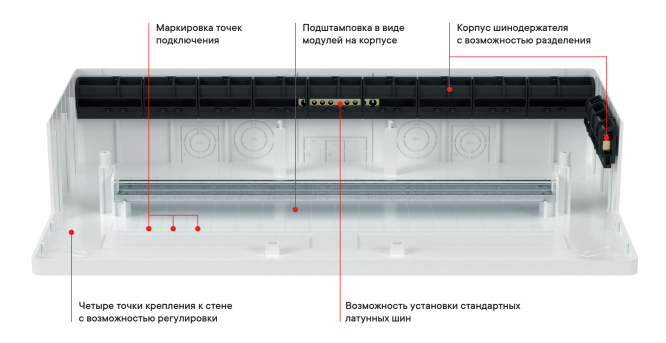


от 2 до 36 модулей

Преимущества

Модульные щитки "FRAME" разработаны инженерами конструкторского бюро ДКС совместно с дизайнерами интерьеров. Работа в тандеме дала возможность создать уникальное инженерное решение. Функциональный дизайн гарантирует комфорт использования, а продуманная конструкция обеспечивает надежность и длительный срок службы.







Характеристики

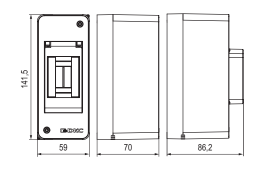
Материал	термостойкий пластик
Технические условия	Ty 27.12.31–130–47022248–2024
Класс изоляционной защиты	II
Степень защиты встраиваемых щитков	IP40
Степень защиты настенных щитков	IP40
Цвет встраиваемых щитков	белый RAL 9016
Цвет настенных щитков	белый RAL 9016, черный RAL 9004, серый RAL 7035
Ударопрочность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





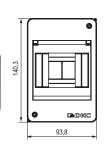
Характеристики

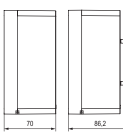
- ударопрочность ІКО8;
- ІІ класс изоляции.
- Комплект поставки
- сборочные винты.

Количество модулей	Вид	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Код
2	с крышкой		белый	F02W0WD
2 -	без крышки		белыи	F02W0W0

4 модуля







Характеристики

- ударопрочность ІКО8;
- ІІ класс изоляции.

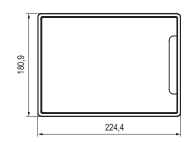
Комплект поставки

• сборочные винты.

Количество модулей	Вид	Межосевое расстояние между рядами, мм	Цвет	Код
4	с крышкой		6	F04W0WD
4	без крышки		белый	FO4WOWO

8 модулей







Характеристики

- ударопрочность ІКО8;
- ІІ класс изоляции.

Особенности

• магнитный замок.

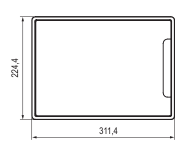
- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

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



12 модулей







Характеристики

- ударопрочность ІКО8;
- ІІ класс изоляции.

Особенности

• магнитный замок.

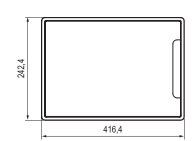
Комплект поставки

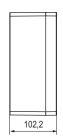
- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество	Количество шинных	Количество шинных Межосевое расстояние	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
модулей	держателей	между рядами, мм	дополнительно в комплекте	корпус	дверца	КОД
				белый	тонированная	F12W1WD
				белый	прозрачная	F12W1WT
12	2	_		черный	тонированная	F12W1BD
			. –	черный	прозрачная	F12W1BT
				тонированная	F12W1GD	
				серый	прозрачная	F12W1GT

18 модулей







Характеристики

- ударопрочность ІКО8;
- II класс изоляции.

Особенности

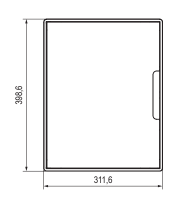
• магнитный замок.

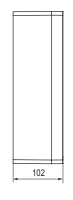
- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- \cdot самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

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

24 модуля







Характеристики

- ударопрочность ІКО8;
- ІІ класс изоляции.

Особенности

• магнитный замок.

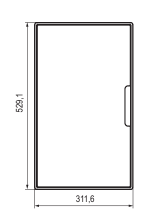
Комплект поставки

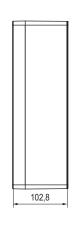
- оцинкованная DIN-рейка;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество	Количество шинных	Количество шинных Межосевое расстояние Подоличество в комплекто	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
модулей	держателей	между рядами, мм	дополнительно в комплекте	корпус	дверца	КОД
				белый	тонированная	F24W1WD
		4 150		белый	прозрачная	F24W1WT
24	4			черный	тонированная	F24W1BD
				черный	прозрачная	F24W1BT
				серый	тонированная	F24W1GD
				серый	прозрачная	F24W1GT

36 модулей







Характеристики

- ударопрочность ІКО8;
- ІІ класс изоляции.

Особенности

• магнитный замок.

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

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



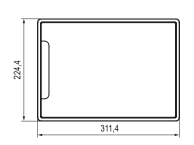
Встраиваемые распределительные модульные щитки "FRAME"

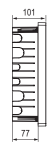
Предназначены для скрытого монтажа в бетонные/кирпичные и гипсокартонные стены в жилых и административных помещениях. Совместимы с модульными устройствами любых производителей.

- 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 ІКО8;
- · II класс изоляции.

Особенности

• магнитный замок.

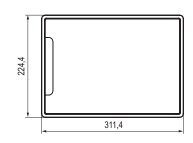
Комплект поставки

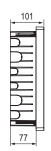
- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки
- инструкция по установке.

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

12 модулей







Характеристики

- ударопрочность ІКО8;
- ІІ класс изоляции.

Особенности

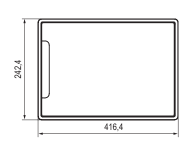
• магнитный замок.

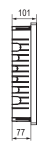
- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки
- инструкция по установке.

Количество	Количество шинных	Количество шинных Межосевое расстояние Пополичтольно в комплекто	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
модулей	держателей	между рядами, мм	4 Adultation Brown Blekte	корпус	дверца	КОД
				белый	тонированная	F12B1WD
				белый	прозрачная	F12B1WT
12	2	-	2 шины PEN	черный	тонированная	F12B1BD
			на 6 и 8 отверстий	черный	прозрачная	F12B1BT
				серый	тонированная	F12B1GD
			-	серый	прозрачная	F12B1GT

18 модулей







Характеристики

- ударопрочность IKO8; II класс изоляции.

Особенности

• магнитный замок.

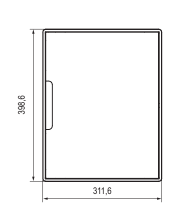
Комплект поставки

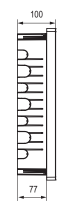
- оцинкованная DIN-рейка;
- суппорт для DIN-рейки;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки цепей;
- инструкция по установке.

Количество	Дог	Количество шинных Межосевое расстояние п	Дополнительно в комплекте	Цвет		Код
модулей		дополнительно в комплекте	корпус	дверца	КОД	
				белый	тонированная	F18B1WD
				белый	прозрачная	F18B1WT
18	2	-	2 шины PEN	черный	тонированная	F18B1BD
			на 8 и 10 отверстий	черный	прозрачная	F18B1BT
				тонированная	F18B1GD	
				серый	прозрачная	F18B1GT

24 модуля







Характеристики

- ударопрочность ІКО8;
- ІІ класс изоляции.

Особенности

• магнитный замок. Комплект поставки

• оцинкованная DIN-рейка;

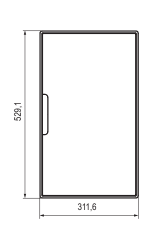
- суппорт для DIN-рейки;
- сборочные винты;
- самоклеящаяся этикетка для маркировки
- инструкция по установке.

Количество	Количество шинных	Количество шинных Межосевое расстояние		Цвет		Код
модулей	держателей	между рядами, мм Дополнительно в комплекте	корпус	дверца	КОД	
	24 4 150			белый	тонированная	F24B1WD
		4 150		белый	прозрачная	F24B1WT
24				черный	тонированная	F24B1BD
				черный	прозрачная	F24B1BT
				серый	тонированная	F25B1GD
			_	серый	прозрачная	F24B1GT



36 модулей







Характеристики

- ударопрочность ІКО8;
- ІІ 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	код
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

Замок для дверцы щитка



Количество в упаковке, шт.

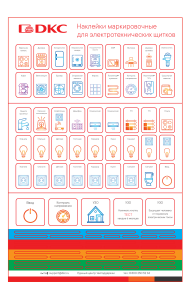
Назначение

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

Код 87189

Маркировочные наклейки в щиток

1



Назначение

• для маркировки оборудования в электрощитах.

Особенности

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

Количество, шт. Код

10

FOOSCMS



www.dkc.ru 8 800 250 52 63 support@dkc.ru



