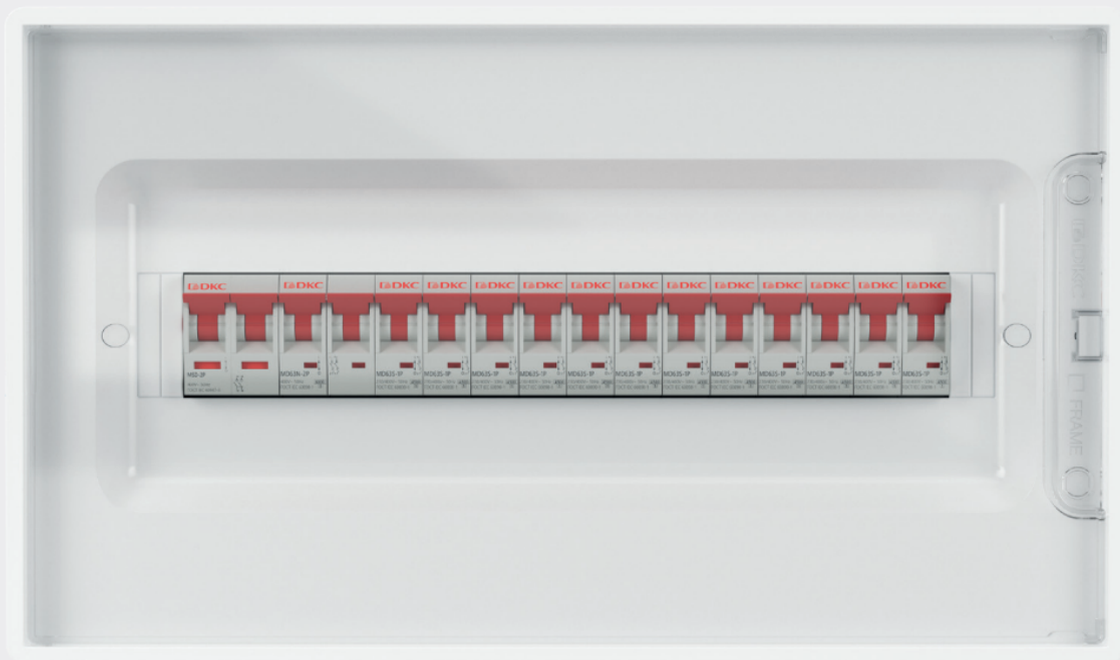


□ FRAME



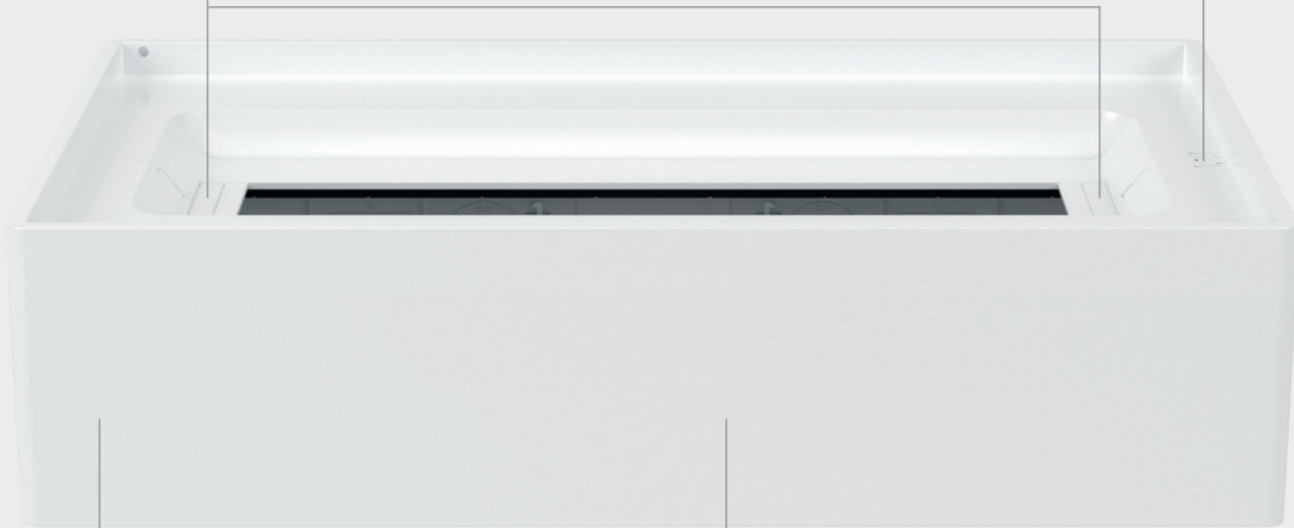
FRAME

Сделано дизайнерами  
и инженерами

## □ FRAME

Заглушки по одному модулю  
с каждой стороны

Магнитная фиксация  
дверцы



Практичный  
прямоугольный корпус

Матовый пластик  
не собирает отпечатки пальцев

Маркировка точек  
подключения

Подштамповка в виде  
модулей на корпусе

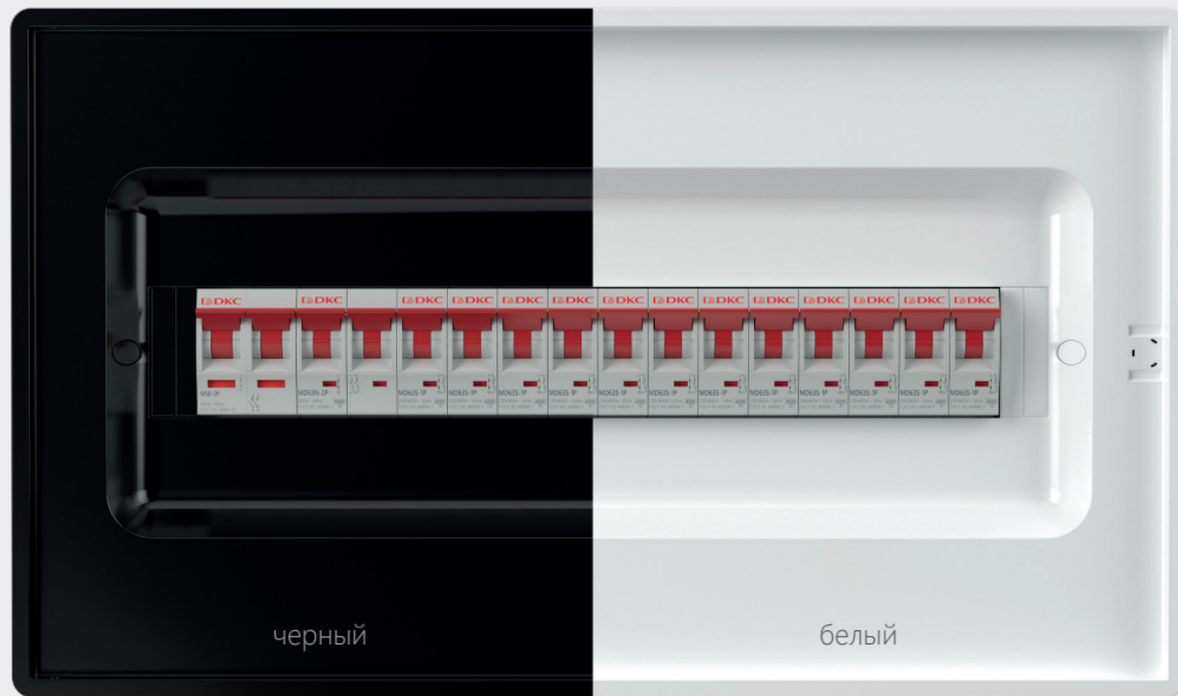
Корпус шинодержателя  
с возможностью разделения



Четыре точки крепления к стене  
с возможностью регулировки

Возможность установки стандартных  
латунных шин

□ FRAME



Минималистичный дизайн  
корпуса в двух цветовых  
исполнениях



тонирующая

прозрачная

Дверцы с магнитной фиксацией  
из прочного прозрачного пластика  
двух видов

## □ FRAME

### Преимущества

#### Эргономика

Конструкция щитка удобна в монтаже и эксплуатации

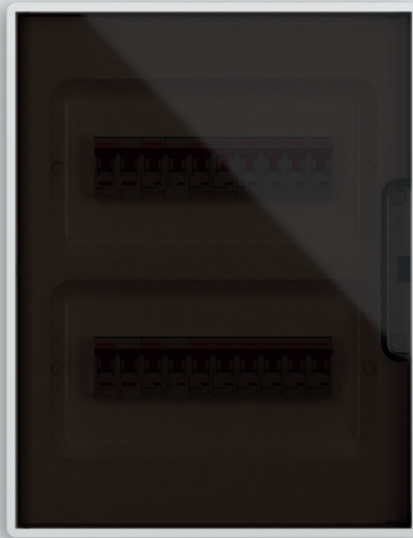
#### Возможности

Крепление шин РЕ и N по всем стенкам корпуса

#### Безопасность

Корпус щитка из пластика, прошедшего тест на раскаленную проволоку 650 °С





Впишется в любой интерьер

лаконичный дизайн щитка разработан специально для ДКС российским дизайнером Ярославом Рассадиным



## □ FRAME

Щиток распределительный на 8, 12 и 18 модулей



Количество модулей, шт.

Исполнение

Цвет корпуса

Цвет дверцы

В комплекте

8

12

18

встраиваемый/навесной

белый/черный

тонированная/прозрачная

1 шина PEN 8 отверстий

2 шины PEN на 8 и 6 отверстий

2 шины PEN на 8 и 10 отверстий

## Щиток распределительный на 24 и 36 модулей



Количество модулей, шт.

Исполнение

Цвет корпуса

Цвет дверцы

В комплекте

24

встраиваемый/навесной

белый/черный

тонирующая/прозрачная

4 шины PEN 2 на 8 отверстий  
+ 2 на 6 отверстий

36

2 шины PEN на 8 и 6 отверстий

□ FRAME

Щиток навесной распределительный на 2 и 4 модуля



Количество модулей, шт.

2 или 4

Исполнение

с дверцей и без

Цвет корпуса

белый

Особенности

возможность опломбировки



Большие возможности  
для построения сложных  
электрических схем



Компания ДКС, основанная в августе 1998 года, на сегодняшний день входит в число крупнейших производителей кабеленесущих систем и низковольтного оборудования в России.

Развивая свое производство, дистрибьюторскую сеть и новые направления, ДКС выполняет миссию по обеспечению мирового рынка электротехнических изделий высококачественной продукцией.

Производственно-складские комплексы ДКС расположены в Твери, Новосибирске и во Владивостоке.

Импортное оборудование, квалифицированные специалисты, превосходное сырье позволили ДКС с первых дней представлять на рынке первоклассную продукцию, которая отвечает самым современным требованиям мировых стандартов.



dkc.ru