

□ FRAME



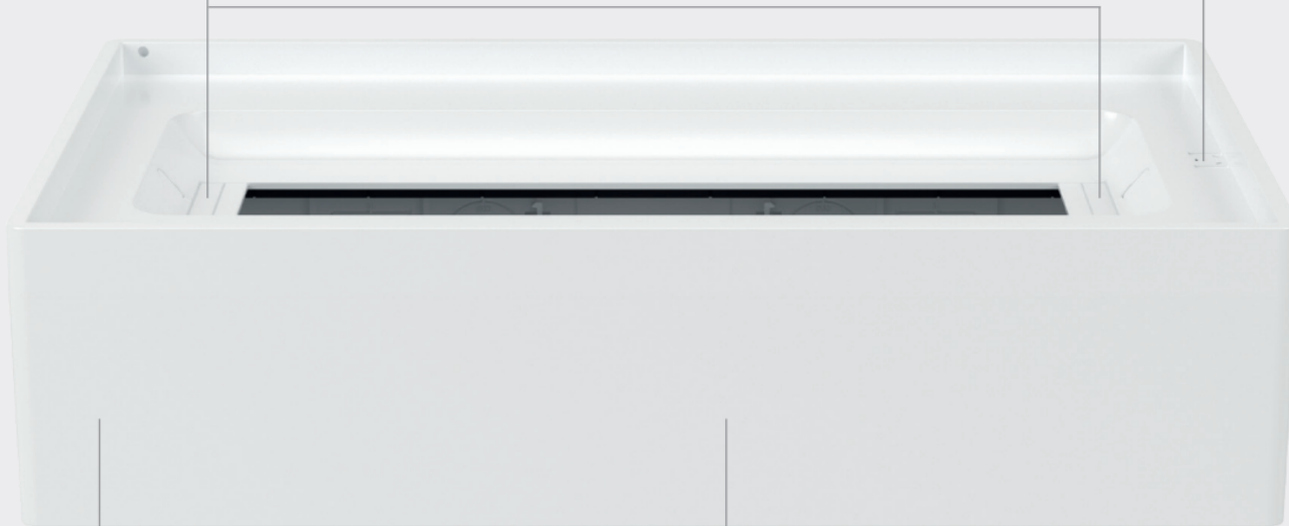
 FRAME

Сделано дизайнерами  
и инженерами

## □ FRAME

Заглушки по одному модулю  
с каждой стороны

Магнитная фиксация  
дверцы

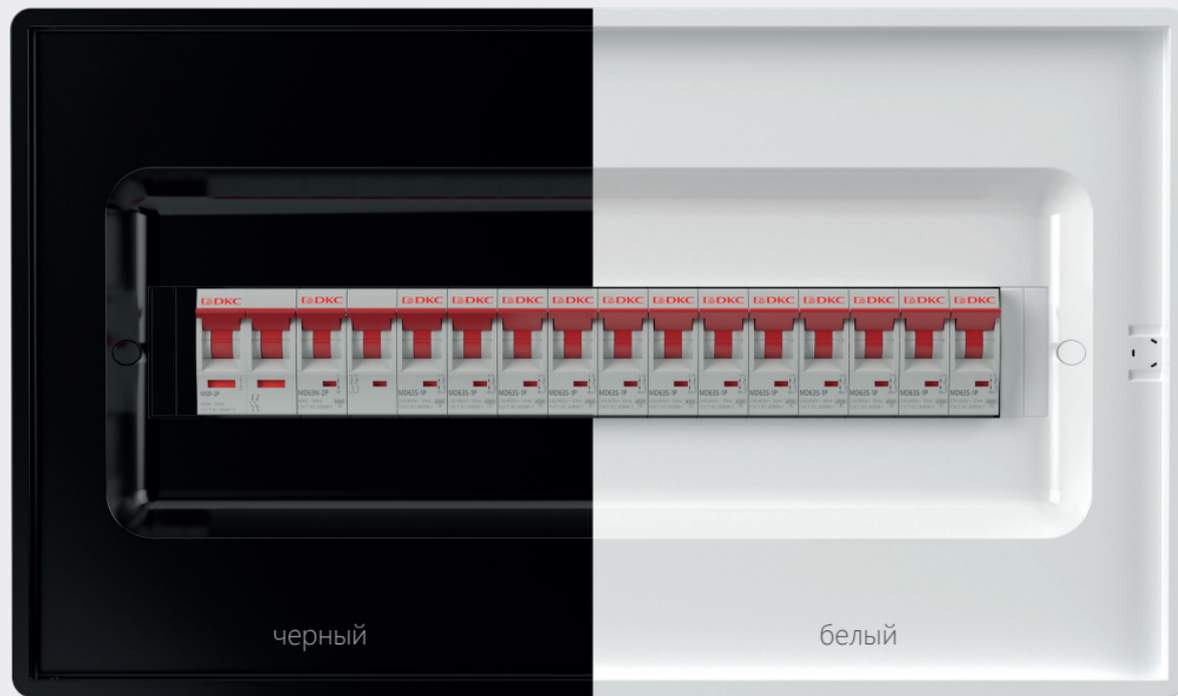


Практичный  
прямоугольный корпус

Матовый пластик  
не собирает отпечатки пальцев



□ FRAME



Минималистичный дизайн  
корпуса в двух цветовых  
исполнениях

черный

белый



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	встраиваемый/навесной	белый/черный	тонированная/прозрачная	1 шина PEN 8 отверстий
12				2 шины PEN на 8 и 6 отверстий
18				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