



**Распределительные модульные щитки  
"RAM base"**



## Встраиваемые распределительные модульные щитки IP40

Предназначены для монтажа методом встраивания в стены, в жилых и административных помещениях. Совместимы с модульными устройствами любых производителей.



### Технические характеристики

Материал	термостойкий пластик
Цвет	белый RAL 9016, черный
Степень защиты	IP40
Ударопрочность	IK 08 (6 Дж)
Максимальное номинальное напряжение	400 В
Максимальный номинальный ток	125 А
Максимальный ток короткого замыкания	10 КА
Сопротивление высоким температурам	до 650°C по результатам испытаний раскаленной проволокой согласно МЭК 695(2)1
Температура монтажа	-25°C +60°C
Дверца	затемненная, прозрачная открывается более чем на 180°
Количество модулей	4, 8, 12, 18, 24, 36, 54, 72

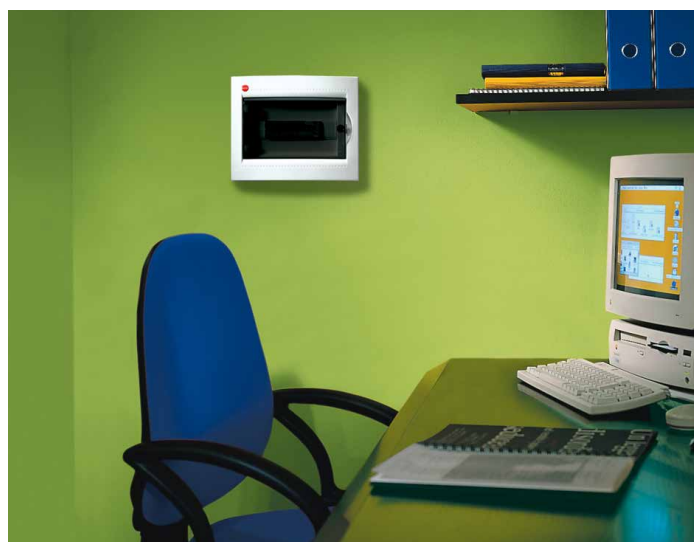
## Настенные распределительные модульные щитки IP41 с дверцей

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



### Технические характеристики

Материал	термостойкий пластик
Цвет	белый RAL 9001
Степень защиты	IP41
Ударопрочность	IK 08 (6 Дж)
Максимальное номинальное напряжение	400 В
Максимальный номинальный ток	125 А
Максимальный ток короткого замыкания	10 КА
Сопротивление высоким температурам	до 650°C по результатам испытаний раскаленной проволокой согласно МЭК 695-2-1
Температура монтажа	-25°C +60°C
Дверца	затемненная, прозрачная открывается более чем на 180°
Количество модулей	4, 8, 12, 18, 24, 36, 54



## Настенные распределительные модульные щитки IP65 с дверцей

Предназначены для настенного монтажа снаружи зданий, а также в жилых, административных подсобных или производственных помещениях и совместимы с модульными устройствами любых производителей.



### Технические характеристики

Материал	термостойкий пластик
Цвет	серый RAL 7035
Степень защиты	IP65
Ударопрочность	IK 09 (10 Дж)
Максимальное номинальное напряжение	400 В
Максимальный номинальный ток	125 А
Максимальный ток короткого замыкания	10 КА
Сопротивление высоким температурам	до 650°C по результатам испытаний раскаленной проволокой согласно МЭК 695-2-1
Температура монтажа	-25°C +60°C
Дверца	затемненная, прозрачная открывается более чем на 180°
Количество модулей	4, 8, 12, 18, 24, 36, 54, 72

## Настенные распределительные модульные щитки IP20 без дверцы

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



### Технические характеристики

Материал	термостойкий пластик
Цвет	серый RAL 7035
Степень защиты	IP20
Ударопрочность	IK 08 (6 Дж)
Максимальное номинальное напряжение	400 В
Максимальный номинальный ток	125 А
Максимальный ток короткого замыкания	10 КА
Сопротивление высоким температурам	до 650°C по результатам испытаний раскаленной проволокой согласно МЭК 695-2-1
Температура монтажа	-15°C +60°C
Количество модулей	2, 4, 6, 8





**Национальный производитель кабеленесущих систем  
и электрощитового оборудования**

**ЧАО "Диэлектрические Кабельные Системы Украины"  
Украина, 02132, г. Киев, ул. Днепро́вская набере́жная, 26ж  
тел. (044) 496-18-45  
[www.dkc.ua](http://www.dkc.ua)**

**Региональные представители:**  
Днепропетровск +38 (095) 274-14-47  
Донецк +38 (095) 274-14-36  
Львов +38 (050) 442-35-56  
Николаев: +38 (095) 274-01-24  
Одесса +38 (095) 274-14-58  
Харьков +38 (050) 444-65-84