

# Распределительные блоки РБД и РБДп IEK®

Надежное распределение энергии между фазными, нулевыми и защитными проводниками различного сечения

**НОВИНКА**

**Серия РБД IEK®** используется в качестве клеммного зажима при подключении к проводнику большого сечения нескольких проводников меньшего сечения, для создания упорядоченных систем распределения в шкафах, для организации главной заземляющей шины.

**Серия РБДп IEK®** предназначена для подключения к проводнику большого сечения нескольких проводников меньшего сечения с предварительным снятием изоляции на месте установки без разрезания магистрального провода.

## Преимущества распределительных блоков РБД и РБДп IEK®



Материал корпуса:  
пожаробезопасный полиамид  
PA6.6 соответствует классификации  
UL94 VO.



Испытание на превышение  
температуры (не более чем 45 °C).



Номинальные рабочий ток и  
напряжение:  
РБД – от 80 до 500 А / до 1000 В;  
РБДп – от 50 до 232 А / до 660 В.



Испытание на кратковременно  
выдерживаемый ток 120 А на  
1 мм<sup>2</sup> в течение 1 секунды.



Широкий диапазон рабочих  
температур: от -40 до +70 °C.



Испытание падения напряжения  
(не более чем 3,2 мВ).

## Отрасли

**ЖИЛ**

Жилищное  
строительство

**КОМ**

Коммерческо

**СОЦ**

Социальное  
строительство

**ПРОМ**

Промышлен-  
ность

**НГАЗ**

Нефтегаз

**СХ**

Сельское  
хозяйство

**ДОР**

Дорожное  
строительство

## Каналы сбыта

**ПИ**

Проектные  
институты

**СМО**

Строительно-  
монтажные  
организации

**СЩО**

Сборщики  
щитового  
оборудования

**РОЗН**

Розница

## Особенности конструкции распределительных блоков РБД и РБДп IEK®



Цельная токоведущая шина изготовлена из луженой латуни.



Удобное крепление на DIN-рейку или на монтажную панель.



Блоки серии РБДп обеспечивают до 4 точек отвода от основного магистрального кабеля.



Возможность пломбировки блоков РБДп через отверстия на защитной крышке.



Возможность создавать большое количество точек подключения отводных линий. Также блоки могут соединяться в ряд, повышая жесткость и качество всей сборки.



Прозрачная лицевая крышка для визуального контроля и защиты от прикосновения к токоведущим частям дополнительно снабжена выступами для удерживания прижимного винта.

## Ассортимент распределительных блоков РБДп

50–125 А



100–232 А



## Ассортимент распределительных блоков РБД

80 А

125 А

160 А

250 А

400 А

500 А



IEK GROUP в соцсетях

