

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 V0.



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



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 мм² в течение 1 секунды.



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



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

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОМ Коммерческо	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ДОР Дорожное строительство
--------------------------------------	---------------------------	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Каналы сбыта

ПИ Проектные институты	СМО Строительно-монтажные организации	СЦО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

Особенности конструкции распределительных блоков РБД и РБДп ИЕК®



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

