

Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2x7 L+PEN NO-224-13 ЭРА Б0043931



Стоимость с НДС

498.98 руб. / шт.

В наличии **197** (шт)

 Доставка: от 1 дня

Код товара:



Характеристики

Производитель (бренд): **Эра**

Артикул: **Б0043931**

Ширина (мм): **45**

Высота (мм): **45**

Глубина (мм): **51**

Количество полюсов: **2**

Количество клемм на полюс: **7**

Сечение гибкого проводника с наконечником с (кв.мм): **1.5**

Сечение гибкого проводника с наконечником по (кв.мм): **16**

Сечение жесткого проводника с (кв.мм): **6**

Сечение жесткого проводника по (кв.мм): **16**

Максимальный расчетный ток (А): **100**

С нейтральной шиной n: **Да**

С шиной pe: **Да**



Описание

Нулевые шины в корпусе «кросс-модуль» ЭРА применяются для электрического и механического соединения нулевых, защитных и фазных проводников в электрических щитах и распределительных устройствах. Изделие состоит из изолированных друг от друга латунных шин с винтовыми зажимами, установленными в диэлектрический корпус «кросс-модуль». Корпус не поддерживает горение, т.к. выполнен из полиамида с добавлением антипиренов.

Данная конструкция обеспечивает безопасную установку и эксплуатацию за счет прозрачной передней крышки, которая защищает от случайных прикосновений и облегчает визуальный контроль соединений.

Удобство монтажа достигается за счет универсального крепления с возможностью установки на DIN-рейку 35 мм и монтажную панель. Быстрота монтажа обеспечивается за счет нанесенной на переднюю крышку специальной маркировки размеров и соответствующего количества проводников для подключения.

Применение нулевых шин в корпусе «кросс-модуль» позволяет:

- свести в одну общую группу все нулевые, фазные или заземляющие проводники, входящие и отходящие,
- сократить количество проводников в щитке, что упрощает его обслуживание,
- экономить пространство и без особых усилий размещать новые элементы,
- обеспечить стабильное и долговечное соединение.

Особенности конструкции изделия:

- Материал: латунь Л56
- Сечение: 6×9 мм
- Номинальный ток In: 100 А
- Диаметр отверстия для присоединения входящих проводников: $\phi 6,75$ мм
- Диаметр отверстия для присоединения отходящих проводников: $\phi 4,5$ мм
- Прижимные винты изготовлены из оцинкованной стали и обладают скруглённой контактной частью, что исключает перекусывание и повреждение подключаемых проводников

Каталог Доставка и самовывоз Вакансии Контакты

Документ сформирован автоматически на сайте dev.remcable.ru. Все цены действительны на момент загрузки.

