

Описание товара

Рубильник ВР32-35 А70220 250А УХЛЗ КЭАЗ 103392 предназначен для обеспечения включения, отключения, пропускания переменного тока с максимальным напряжением 660В и частотой 50-60Гц, а также постоянного тока с максимальным напряжением 440В. Применяется в устройствах распределения электроэнергии. Рубильник трехполюсный, разрывной, с боковой смещенной ручкой.

Характеристики рубильника:

- условный тепловой ток (на открытом пространстве) — 250А;
- условный тепловой ток (с оболочкой) — 200А;
- мощность, которую потребляет один полюс — 15Вт;
- дугогасительные камеры — в комплекте;
- механическая износостойкость — 25 тысяч циклов;
- число и тип полюсов — 3 полюса. 2 направления;
- размеры — 186 на 164 на 58мм;
- вес — 2,08 кг.

Производит рубильники компания «КурскЭАЗ» — торговая марка с историей. продукция компании широко известна и пользуется спросом благодаря высокому качеству, возможности длительной, надежной и безопасной эксплуатации. Компания обеспечивает соответствие продукции международным стандартам.

Производитель: КЭАЗ.



Характеристики

Артикул производителя

103392

Количество полюсов

3

Номинальный ток длительной нагрузки I_n

250 А

Максимальное номинальное рабочее напряжение U_e переменного тока АС

660 В

С блокировкой

Нет

Тип элемента управления

Поворотный привод

Тип присоединения главной электрической цепи

Шинное присоединение

Степень защиты (IP) лицевой стороны

IP00

Конструктивное исполнение

Встроенное устройство стационарного исполнения

Независимый расцепитель

Нет

В комплекте с моторным приводом

Нет

