

Описание товара

Рубильник ВР32-37 А70220 400А УХЛЗ КЭАЗ 103397 применяется для включения/отключения переменного тока в устройствах распределения электроэнергии.

Аппараты серии ВР32 широко применяются в сетях низкого напряжения и включают разные типоразмеры по токам, видам привода и категориям применения.

Номенклатура выпускаемых выключателей-разъединителей (рубильников) ВР32 охватывает все многообразие исполнений, востребованных техническими условиями эксплуатации.

Корпус изготовлен из полиэфирного стеклонаполненного премикса ВМС с высокой теплостойкостью, высокими электроизоляционными свойствами и износостойкостью. Конструкция контактной системы представляет собой конструкцию ножевого типа с двойным видимым разрывом цепи. Контактные выводы имеют оловянное покрытие методом гальванического оловянирования. Пластиковые детали изготовлены из прочного негорючего пластика.

Производитель: КЭАЗ.



Характеристики

Артикул производителя

103397

Количество полюсов

3

Номинальный ток длительной нагрузки I_n

400 A

Максимальное номинальное рабочее напряжение U_e переменного тока AC

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

