

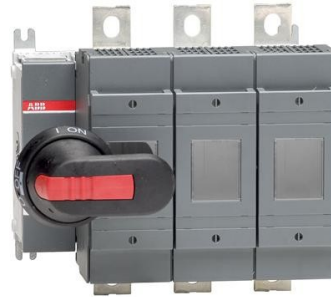


Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OS250D03P
код: 1SCA022719R0090

OS250D03P переключатель
предохранителя

Покупка от Electric Automation Network



Включая комплект клеммного болта, черный вкл-выкл пластиковая ручка и вал стандарт. Ручка защищенное IP65, с висячим замком в положении выкл и блокировка дверцы в позиции. Вала регулируется для различных глубин установки.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 6417019230580 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85365080 |

Размеры

| | |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия: | 208мм |
| Продукт Чистая Высота: | 193мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 154мм |
| Продукт Вес Нетто: | 4.3кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 204 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 167 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 275 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 4.3 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 6417019230580 |

Окружающей среды

| | |
|-------------|---|
| Статус Оов: | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-05-01 |
|-------------|---|

Дополнительная Информация

| | |
|---|--|
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}): | д = 40 °С 250 В |
| Ток Термической Стойкости (Я _в): | Полностью Закрытый 250 В |
| Размер Взрывателя: | 0, 1 |
| Система Предохранителя: | Дин |
| Тип Взрывателя: | Дин |
| Ручка Типа: | Ручка Пистолета |
| Статус ИИТ-публикации: | Уровень 0 - включена информация |
| Включает в себя: | Ручка и Вал |
| Тип Установки: | Нормальный |
| Количество полюсов: | 3 |
| Механизм Работы: | Механизм на торце переключателя |
| Режим Работы: | Передний Управляемый |
| Положение линии терминалов: | Топ - Дна |
| Потери Мощности: | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 13 Вт |
| Основной Тип Продукта: | OS250 |
| Наименование Товара: | Выключатель предохранитель |
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (я _е): | (380 ... 415 В) 250 А (500 В) 250 А (690 В) 250 А |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (я _е): | (380 ... 415 В) 250 А (500 В) 250 А (690 В) 250 А |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (я _е): | (380 ... 415 В) 250 А (690 В) 250 А (500 В) 250 А |
| Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P _е): | (220 ... 240 В) 75 кВт (400 В) 140 кВт (415 в) 145 кВт (500 в) 170 кВт (690 в) 250 кВт |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА |
| Стандарты: | МЭК |
| Тип Терминала: | Луг терминалы |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Сертификат BV: | 1SCC311103D0201 |
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SCC311013C0201 |

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Декларация соответствия - се: | 1SCC311095D0201 |
| Сертификат гл: | 1SCC311097D0201 |
| Сертификат ЛР: | 1SCC311102D0201 |
| Информация По RoHS: | 1SCC311108D0202 |

Классификации

| | |
|----------------------------|---|
| Е-номер: | 3172070 |
| Етим 5: | ЕС001040 - предохранитель разъединитель |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос |