



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OS400
код: 1SCA107596R1001

разъединитель OS400J02P Плавкие

Покупка от Electric Automation Network



Включая комплект клеммного болта, черный вкл-выкл пластиковая ручка и вал стандарт. Дескриптор защиты IP65, Класс защиты пема 1, 3P, 12 защищен, с висячим замком в положении выкл и блокировка дверцы в позиции. Вала регулируется для различных глубин установки. Стандарты предохранитель ул 248.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 6417019410821 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85365080 |

Размеры

| | |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия: | 191мм |
| Продукт Чистая Высота: | 230мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 176мм |
| Продукт Вес Нетто: | 5.6кг |

Информация Контейнер

| | |
|--------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 240 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 206 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 270 мм |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 5,6 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 6417019410821 |

Окружающей среды

| | |
|-------------|---|
| Статус Оов: | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 4 квартал 2009 |
|-------------|---|

Техническая ул/ККА

| | |
|------------------------------------|---|
| Нагрузка по UL/CSA для: | 400 а |
| Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для: | (соотв. к UL 240 В) 125 л. с. (соотв. на ул 480 в) 250 л. с. (соотв. к UL 600 в)350 л. с. |

Дополнительная Информация

| | |
|---|---|
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}): | д = 40 °С 400 а |
| Ток Термической Стойкости (Я _в): | Полностью Закрытый 400А |
| Размер Взрывателя: | 400 а |
| Система Предохранителя: | Класс Дж |
| Тип Взрывателя: | Дж |
| Ручка Типа: | Ручка Пистолета |
| Статус ИИТ-публикации: | Уровень 0 - включена информация |
| Включает в себя: | Ручка и Вал |
| Тип Установки: | Нормальный |
| Количество полюсов: | 2 |
| Механизм Работы: | Механизм на торце переключателя |
| Режим Работы: | Передний Управляемый |
| Степень Загрязнения: | 3 |
| Положение линии терминалов: | Топ - Дна |
| Потери Мощности: | 30 Вт |
| Основной Тип Продукта: | OS400 |
| Наименование Товара: | Плавкий отключать переключатель |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вч} чертенок): | 12 кв |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U _я): | 1000 В |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (я _е): | (500 В) 400 В (690 В) 400 В |
| Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P _е): | (220 ... 240 В) 132 кВт (400 В) 220 кВт (415 В) 230 кВт (500 В) 280 кВт (690 в) 400 кВт |

| | |
|---|---------------------------|
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{cw}): | для 1 с 14 kiloampere pмс |
| Стандарты: | Ул |
| Тип Терминала: | Луг терминалы |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SCC311013C0201 |
| Декларация соответствия - се: | 1SCC311100D0203 |

Классификации

| | |
|----------------------------|---|
| Етим 5: | EC001040 - предохранитель разъединитель |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос |