



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OS630D12P
код: 1SCA022825R3810

OS630D12P 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: | 6417019283548 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85365080 |

Размеры

| | |
|-------------------------|--------|
| Чистая Ширина Изделия: | 341мм |
| Продукт Чистая Высота: | 306мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 233мм |
| Продукт Вес Нетто: | 13.5кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|---------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 328 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 260 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 365 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 13.5 кг |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 6417019283548 |
|--------------------------|---------------|

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 630 а |
| Ток Термической Стойкости (Я _в): | Полностью Закрытый 570 В |
| Размер Взрывателя: | 3 |
| 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 между полюсами |
| Режим Работы: | Передний Управляемый |
| Степень Загрязнения: | 3 |
| Положение линии терминалов: | Топ - Дна |
| Потери Мощности: | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 46 Вт |
| Основной Тип Продукта: | OS630 |
| Наименование Товара: | Выключатель предохранитель |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вчертенок}): | 12 кв |
| Номинальное Напряжение Изоляции (У _я): | 1000 В |
| Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _е): | (690 В) 630 А (500 В) 630 А (380 ... 415 В) 630 А |
| Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _е): | (380 ... 415 В) 630 А (500 В) 630 А (690 В) 630 А |
| Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _е): | (500 В) 630 А (380 ... 415 В) 630 А (690 В) 630 А |
| Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P _е): | (220 ... 240 В) 200 кВт (400 В) 355 кВт (415 в) 355 кВт (500 в) 450 кВт (690 в) 630 кВт |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА |

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Стандарты: | МЭК |
| Тип Терминала: | Луг терминалы |
| Ширина Терминала: | 39 мм |
| Момент Затяжки: | соотв. МЭК 60947-1 50 ... 75 Н·м |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SCC311013C0201 |
| Декларация соответствия - се: | 1SCC311112D0201 |
| Информация По RoHS: | 1SCC311108D0202 |

Классификации

| | |
|----------------------------|---|
| Е-номер: | 3172095 |
| Етим 5: | EC001040 - предохранитель разъединитель |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос |