



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT80F4C
код: 1SCA105418R1001

OT80F4C переключающий
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Покупка от Electric Automation Network



Ручка и вал должен быть заказан отдельно

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 6417019393537 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85365080 |

Размеры

| | |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия: | 140мм |
| Продукт Чистая Высота: | 92мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 85мм |
| Продукт Вес Нетто: | 0.7кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 102 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 103 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 205 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0.76 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 6417019393537 |

Окружающей среды

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

Дополнительная Информация

| | |
|--|--|
| Поперечное Сечение Кабеля: | 1.5...35 мм2 |
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}): | д = 40 °С 80 А |
| Ток Термической Стойкости (Я _б): | Полностью Закрытый 80 А |
| Статус ИИТ-публикации: | Уровень 0 - включена информация |
| Количество полюсов: | 4 |
| Механизм Работы: | Механизм между полюсами |
| Степень Загрязнения: | 3 |
| Положение линии терминалов: | Топ - Дна |
| Потери Мощности: | 4.5 Вт |
| Основной Тип Продукта: | OT80_C |
| Наименование Товара: | ИЗМЕНЕНИЕ-НАД ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}): | 8 кВ |
| Номинальное Напряжение Изоляции (У _я): | 750 в |
| Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _е): | (500 В) 80 А (690 В) 80 А |
| Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _е): | (500 В) 80 А (690 В) 80 А |
| Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _е): | (380 ... 415 В) 75 В (500 В) 58 А (690 В) 20 А |
| Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P _е): | (220 ... 240 В) 22 кВт (400 В) 37 кВт (500 В) 37 кВт (690 в) 18.5 кВт |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 750 в |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}): | для 1 с 1.5 kiloampere рмс |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SCC303003C0201 |
| Декларация соответствия - се: | 1SCC303020D0201 |
| Информация По RoHS: | 1SCC301183D0201 |

Классификации

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Етим 5: | ЕС000216 - разъединитель |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос |

