



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT160E12CP
код: 1SCA022776R9080

OT160E12CP переключающий
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Покупка от Electric Automation Network



В том числе черного пластика IP65 с я-0-II с пистолета Тип ручки (см. таблицу ниже), вал и болты для подключения кабеля. Рукоятки висячим замком в 0-позицию, Блокировка дверей в я - и lipositions и, когда на замке.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 6417019252971 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85365080 |

Размеры

| | |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия: | 170мм |
| Продукт Чистая Высота: | 150мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 160мм |
| Продукт Вес Нетто: | 3.6кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 160 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 185 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 245 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 3.35 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 6417019252971 |

Окружающей среды

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

Дополнительная Информация

| | |
|--|--|
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}): | д = 40 °С 160 а |
| Ток Термической Стойкости (Я _в): | Полностью Закрытый 160 А |
| Статус ИИТ-публикации: | Уровень 0 - включена информация |
| Количество полюсов: | 3 |
| Механизм Работы: | Механизм между полюсами |
| Степень Загрязнения: | 3 |
| Потери Мощности: | 2.4 Вт |
| Основной Тип Продукта: | OT160_C |
| Наименование Товара: | ИЗМЕНЕНИЕ-НАД ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}): | 12 кв |
| Номинальное Напряжение Изоляции (У _я): | 1000 В |
| Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _е): | (500 В) 160 А (690 В) 160 А |
| Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _е): | (500 В) 160 А (690 В) 160 А |
| Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _е): | (380 ... 415 В) 160 А (500 В) 160 А (690 В) 160 А |
| Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P _е): | (220 ... 240 В) 45 кВт (400 В) 90 кВт (500 в) 110 кВт (690 в) 160 кВт |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 1000 В |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{св}): | для 1 с 8 kiloampere рмс |
| Ширина Терминала: | 20 мм |
| Момент Затяжки: | соотв. МЭК 60947-1 15 ... 22 Н·м |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SCC303003C0201 |
| Декларация соответствия - се: | 1SCC303001D0202 |

Классификации

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