



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OTM315E4C3D230C
код: 1SCA106317R1001

OTM315E4C3D230C АВТОМАТ С
SWITCH / О

Покупка от Electric Automation Network



В том числе и ручки для ручного управления, Разъемы для печатных плат, комплект болтов с гайками и шайбами для всех терминалов. Включая комплект датчиков напряжения на верхней части переключателя. Комплект датчиков напряжения на нижней переключатель, предоставляется по запросу, пожалуйста, добавьте букву "В" в коде типа. Например, OTM160E4C8D230C❖❖OTM160E4CB8D230C. Включают в себя зажим для хранения ручки и запасного предохранителя.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 6417019400884 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85365080 |

Размеры

| | |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия: | 367мм |
| Продукт Чистая Высота: | 325мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 235мм |
| Продукт Вес Нетто: | 15кг |

Информация Контейнер

| | |
|--------------------------|------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
|--------------------------|------|

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 400 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 425 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 400 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 14.78 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 6417019400884 |

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 _{чe}): | д = 40 °C 315 в |
| Ток Термической Стойкости (Я _б): | Полностью Закрытый 315 А |
| Статус ИИТ-публикации: | Уровень 0 - включена информация |
| Количество полюсов: | 4 |
| Механизм Работы: | Механизм на торце переключателя |
| Степень Загрязнения: | 3 |
| Положение линии терминалов: | Топ - Дна |
| Потери Мощности: | 6.5 Вт |
| Основной Тип Продукта: | ОТМ315_С_D |
| Наименование Товара: | АВТОМАТИЧЕСКИЙ С/О ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вчeртeнок}): | 12 кв |
| Номинальное Напряжение Изоляции (У _я): | 1000 В |
| Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _e): | (500 В) 315 А (690 В) 315 А |
| Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _e): | (500 В) 315 А (690 В) 315 А |
| Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _e): | (380 ... 415 В) 315 А (500 В) 315 А (690 В) 315 А |
| Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P _e): | (220 ... 240 В) 100 кВт (400 В) 160 кВт (500 В) 220 кВт (690 в) 315 кВт |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 1000 В |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}): | для 1 с 15 kiloampere рмс |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SCC303003C0201 |
|----------------------------------|-----------------|

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Декларация соответствия - се: | 1SCC303025D0202 |
| Информация По RoHS: | 1SCC303036D0202 |

Классификации

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Етим 5: | EC000216 - разъединитель |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос |