



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT1250E12P
код: 1SCA022871R5790

OT1250E12P выключатель-
разъединитель

Покупка от Electric Automation Network



В том числе черный вкл-выкл пластиковая ручка и вал стандарт. Ручка защищена защиты IP65,висячим замком в положении выкл и блокировка дверцы в позиции. Вал регулируется поддиапазон глубины установки.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 6417019338422 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85365080 |

Размеры

| | |
|-------------------------|--------|
| Чистая Ширина Изделия: | 335мм |
| Продукт Чистая Высота: | 306мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 146мм |
| Продукт Вес Нетто: | 17.5кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 400 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 170 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 435 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 17.5 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 6417019338422 |

Окружающей среды

| | |
|-------------|---|
| Статус Оов: | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-06-01 |
|-------------|---|

Дополнительная Информация

| | |
|--|---|
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}): | д = 40 °С 1250 а |
| Ток Термической Стойкости (Я _в): | Полностью Закрытый 1250 А |
| Заземление Тип Переключателя: | Никаких Дополнительных Типа |
| Ручка Типа: | Пистолет |
| 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 условиях эксплуатации на Полюс 29 Вт |
| Основной Тип Продукта: | OT1250 |
| Наименование Товара: | Выключатель-разъединитель |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}): | 12 кв |
| Номинальное Напряжение Изоляции (У _я): | 1000 В |
| Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _е): | (380 ... 415 В) 1250 А (500 В) 1250 А (690 В) 1250 А |
| Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _е): | (380 ... 415 В) 1250 А (500 В) 1250 А (690 В) 1250 А |
| Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _е): | (380 ... 415 В) 1250 А (500 В) 1250 А (690 В) 1250 А |
| Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P _е): | (400 В) 710 кВт (415 в) 710 кВт (500 В) 900 кВт (690 в) 1200 кВт |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 1000 В |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}): | для 1 С 50 kiloampere рмс |
| Специальные Функции: | Нет |
| Стандарты: | МЭК |
| Подходит для класса продукта: | Выключатель-разъединитель |
| Тип Терминала: | Луг терминалы |

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Ширина Терминала: | 50 мм |
| Момент Затяжки: | соотв. МЭК 60947-1 50 ... 75 Н·м |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SCC301020C0201 |
| Декларация соответствия - се: | 1SCC301156D0202 |
| Информация По RoHS: | 1SCC301149D0202 |

Классификации

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