



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OT400E03K  
код: 1SCA022763R5390

OT400E03K выключатель-  
разъединитель

Покупка от Electric Automation Network



Включая тест черного-выкл-на пластиковая ручка и вал стандарт. Рукоятки  
висячим замком в положении выкл.

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 6417019249322 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85365080      |

#### Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 191мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 185мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 128мм |
| Продукт Вес Нетто:      | 2.9кг |

#### Информация Контейнер

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 1 шт          |
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 210 мм        |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 163 мм        |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 236 мм        |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 2.9 кг        |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 6417019249322 |

#### 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 <sub>че</sub> ):                 | д = 40 °С 400 а  |
| Ток Термической Стойкости (Я <sub>в</sub> ):                               | Полностью Закрытый 400А                                  |
| Диэлектрические Испытательное Напряжение:                                  | 10000 в  |
| Заземление Тип Переключателя:  | Никаких Дополнительных Типа                              |
| Ручка Типа:  | Прямые   |
| Статус ИИТ-публикации:   | Уровень 0 - включена информация                          |
| Включает в себя:   | Ручка и Вал  |
| Тип Установки:   | Нормальный   |
| Количество полюсов:  | 3  |
| Механизм Работы:   | Механизм на торце переключателя                          |
| Режим Работы:  | Передний Управляемый                                     |
| Степень Загрязнения:   | 3  |
| Положение линии терминалов:  | Топ - Дна  |
| Потери Мощности:   | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 10 Вт |
| Основной Тип Продукта:   | OT400  |
| Наименование Товара:   | Выключатель-разъединитель                                |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>вчертенок</sub> ): | 12 кв  |
| Номинальное Напряжение Изоляции (У <sub>я</sub> ):                         | 1000 В   |
| Номинальный рабочий ток, АС-21А (я <sub>е</sub> ):                         | (380 ... 415 В) 400 В<br>(690 В) 400 В<br>(500 В) 400 В  |
| Номинальный рабочий ток АС-21Б (я <sub>е</sub> ):                          | (690 В) 400 В<br>(500 В) 400 В<br>(380 ... 415 В) 400 В  |
| Номинальный рабочий ток, АС-22А (я <sub>е</sub> ):                         | (380 ... 415 В) 400 В<br>(500 В) 400 В<br>(690 В) 400 В  |
| Номинальный ток АС-22В (я <sub>е</sub> ):                                  | (690 В) 400 В<br>(500 В) 400 В<br>(415 В) 400 В          |
| Номинальный рабочий ток, АС-23А (я <sub>е</sub> ):                         | (380 ... 415 В) 400 В<br>(500 В) 400 В<br>(690 В) 400 В  |
| Номинальный ток АС-23В (я <sub>е</sub> ):                                  | (690 В) 400 В<br>(500 В) 400 В<br>(380 ... 415 В) 400 В  |

|   |   |
|---|---|
| Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (Р <sub>е</sub> ):   | (690 в) 400 кВт<br>(500 В) 280 кВт<br>(400 ... 415 В) 230 кВт<br>(400 В) 220 кВт<br>(220 ... 240 В) 132 кВт |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>св</sub> ): | для 1 с 15000 в   |
| Специальные Функции:  | Нет   |
| Стандарты:  | МЭК   |
| Тип Терминала:  | Луг терминалы   |
| Ширина Терминала:   | 25 мм   |
| Момент Затяжки:   | Провод-Клемма 30 ... 44 Н·м   |

### Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Сертификат BV:                   | 1SCC301103D0201 |
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SCC301020C0201 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SCC301136D0202 |
| Сертификат гл:                   | 1SCC301139D0201 |
| Сертификат ЛР:                   | 1SCC301144D0201 |
| Информация По RoHS:              | 1SCC301149D0202 |

### Классификации

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