



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OT100F3  
код: 1SCA105004R1001

OT100F3 выключатель-разъединитель

Покупка от Electric Automation Network



Передний выключатель-разъединитель. Типы от 16...125 включают защищенные клеммные зажимы, ИС 20.

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 6417019391359 |
| Количество Минимального Заказа: | 10 шт         |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85365080      |

#### Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 70мм  |
| Продукт Чистая Высота:  | 100мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 74мм  |
| Продукт Вес Нетто:      | 0.4кг |

#### Информация Контейнер

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 1 шт   |
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 81 мм  |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 86 мм  |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 112 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0,4 кг |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 6417019391359 |
|--------------------------|---------------|

## Окружающей среды

|             |   |
|-------------|---|
| Статус Оов: | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-07-01 |
|-------------|---|

## Техническая ул/ККА

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Нагрузка по UL/CSA для:            | 100 А   |
| Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для: | (соотв. на ул 200 в) 25 л. с.<br>(соотв. на ул. 208 в) 25 л. с.<br>(соотв. к UL 240 В) 30 л. с.<br>(соотв. на ул 480 в) 50 л. с.<br>(соотв. к UL 600 В)50 л. с. |

## Дополнительная Информация

|  |  |
|--|--|
| Поперечное Сечение Кабеля:   | 10...70 мм2  |
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я <sub>че</sub> ):                 | д = 40 °С 115 а  |
| Ток Термической Стойкости (Я <sub>в</sub> ):                               | Полностью Закрытых 115 А                                   |
| Заземление Тип Переключателя:  | Никаких Дополнительных Типа                                |
| Ручка Типа:  | Нет  |
| Статус ИИТ-публикации:   | Уровень 0 - включена информация                            |
| Включает в себя:   | Нет  |
| Тип Установки:   | Модульная  |
| Количество полюсов:  | 3  |
| Механизм Работы:   | Механизм на верхней части переключателя                    |
| Режим Работы:  | Передний Управляемый                                       |
| Заказать Несколько:  | 10 шт  |
| Степень Загрязнения:   | 3  |
| Положение линии терминалов:  | Топ - Дна  |
| Потери Мощности:   | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 0.36 Вт |
| Основной Тип Продукта:   | OT100  |
| Наименование Товара:   | Выключатель-разъединитель                                  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>вчертенок</sub> ): | 8 кв   |
| Номинальное Напряжение Изоляции (У <sub>я</sub> ):                         | 750 в  |
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (я <sub>е</sub> ):                         | (380 ... 415 В) 100 А<br>(690 В) 100 А<br>(500 В) 100 В    |

|   |  |
|---|--|
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (я <sub>e</sub> ):                | (380 ... 415 В) 100 А<br>(500 В) 100 В<br>(690 В) 100 А  |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (я <sub>e</sub> ):                | (690 В) 40 А<br>(380 ... 415 В) 80 А<br>(500 В), 60 А  |
| Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P <sub>e</sub> ):   | (220 ... 240 В) 22 кВт<br>(400 В) 37 кВт<br>(415 в) 37 кВт<br>(500 В) 37 кВт<br>(690 в) 37 кВт |
| Номинальное Рабочее Напряжение:                                   | 750 в  |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> ): | для 1 с 2.5 kiloampere рмс   |
| Специальные Функции:  | Нет  |
| Стандарты:  | МЭК  |
| Тип Терминала:  | Винтовые Клеммы  |

### Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SCC301020C0201 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SCC301168D0201 |
| Информация По RoHS:              | 1SCC301183D0201 |

### Классификации

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Е-номер:                   | 3170942                  |
| Етим 5:                    | ЕС000216 - разъединитель |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос                   |