



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OT25F3C  
код: 1SCA104863R1001

OT25F3C переключающий  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Покупка от Electric Automation Network



Ручка и вал должен быть заказан отдельно

Заказ

ЕАН:	6417019390062
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	70мм
Продукт Чистая Высота:	68мм
Чистый Продукт Глубина:	68мм
Продукт Вес Нетто:	0.25кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	80 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	79 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	108 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0,25 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019390062

## Окружающей среды

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

## Техническая ул/ККА

Нагрузка по UL/CSA для:	25 А
Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для:	(соотв. на ул 200 в) 7,5 л. с. (соотв. на ул. 208 в) 7,5 л. с. (соотв. к UL 240 В) 7,5 л. с. (соотв. на ул 480 в) 15 л. с. (соотв. к UL 600 В)20 л. с.

## Дополнительная Информация

Поперечное Сечение Кабеля:	0.75...10 мм2
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я <sub>че</sub> ):	д = 40 °С 32 А
Ток Термической Стойкости (Я <sub>в</sub> ):	Полностью Закрытый 32 А
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Количество полюсов:	3
Механизм Работы:	Механизм между полюсами
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	0,6 Вт
Основной Тип Продукта:	OT25_C
Наименование Товара:	ИЗМЕНЕНИЕ-НАД ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ
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> ):	(500 В) 25 А (690 В) 25 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я <sub>е</sub> ):	(500 В) 25 А (690 В) 25 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 20 А (500 В) 20 А (690 В) 11 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P <sub>е</sub> ):	(220 ... 240 В) 4 кВт (400 В) 9 кВт (500 В) 9 кВт (690 в) 9 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	750 в
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):	для 1 с 0.5 kiloampere рмс

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC303003C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC303019D0201
Информация По RoHS:	1SCC301183D0201

## Классификации

Е-номер:	3171261
Етим 5:	EC000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос