



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OT100F4C  
код: 1SCA105019R1001

OT100F4C переключающий  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Покупка от Electric Automation Network



Ручка и вал должен быть заказан отдельно

Заказ

ЕАН:	6417019391502
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	193мм
Продукт Чистая Высота:	100мм
Чистый Продукт Глубина:	86мм
Продукт Вес Нетто:	1.2кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	102 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	103 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	205 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1,14 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019391502

Окружающей среды

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

## Дополнительная Информация

Поперечное Сечение Кабеля:	10...70 мм <sup>2</sup>
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
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Количество полюсов:	4
Механизм Работы:	Механизм между полюсами
Заказать Несколько:	1 шт
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	4 Вт
Основной Тип Продукта:	OT100_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) 100 В (690 В) 100 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я <sub>е</sub> ):	(500 В) 100 В (690 В) 100 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 80 А (500 В), 60 А (690 В) 40 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P <sub>е</sub> ):	(220 ... 240 В) 22 кВт (400 В) 37 кВт (500 В) 37 кВт (690 в) 37 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	750 в
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):	для 1 с 2.5 kiloampere pмс

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC303003C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC303021D0201
Информация По RoHS:	1SCC301183D0201

## Классификации

Етим 5:	EC000216 - разъединитель
---------	--------------------------

Объект Классификации Кода:

Вопрос