



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT100F3C
код: 1SCA105008R1001

OT100F3C переключающий
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Покупка от Electric Automation Network



Ручка и вал должен быть заказан отдельно

Заказ

ЕАН:	6417019391397
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	140мм
Продукт Чистая Высота:	100мм
Чистый Продукт Глубина:	86мм
Продукт Вес Нетто:	0.9кг

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:	0,9 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019391397

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 ²
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	д = 40 °С 115 а
Ток Термической Стойкости (Я _в):	Полностью Закрытых 115 А
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Количество полюсов:	3
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 _{Вчертенок}):	8 кВ
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	750 в
Номинальный рабочий ток, AC-21A (я _е):	(500 В) 100 В (690 В) 100 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я _е):	(500 В) 100 В (690 В) 100 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я _е):	(380 ... 415 В) 80 А (500 В), 60 А (690 В) 40 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P _е):	(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 _{сw}):	для 1 с 2.5 kiloampere рмс

Сертификаты и декларации (номер документа)

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

Классификации

Е-номер:	3171265
----------	---------

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос