



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT40F3C
код: 1SCA104913R1001

OT40F3C переключающий
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Покупка от Electric Automation Network



Ручка и вал должен быть заказан отдельно

Заказ

ЕАН:	6417019390536
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:	6417019390536

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:	40 А
Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для:	(соотв. на ул 200 в) 10 л. с. (соотв. на ул. 208 в) 10 л. с. (соотв. к UL 240 В) 10 л. с. (соотв. на ул 480 в) 20 л. с. (соотв. к UL 600 В)25 л. с.

Дополнительная Информация

Поперечное Сечение Кабеля:	0.75...10 мм2
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	д = 40 °С 40 С
Ток Термической Стойкости (Я _в):	Полностью Закрытый 40 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:	1.6 Вт
Основной Тип Продукта:	OT40_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) 40 А (690 В) 40 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я _е):	(500 В) 40 А (690 В) 40 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я _е):	(380 ... 415 В) 23 А (500 В) 23 А (690 В) 12 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P _е):	(220 ... 240 В) 5,5 кВт (400 В) 11 кВт (500 в) 11 кВт (690 в) 11 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	750 в
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	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:	3171262
Етим 5:	EC000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос