



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT315E12CP
код: 1SCA022776R9910

OT315E12CP переключающий
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Покупка от Electric Automation Network



В том числе черного пластика IP65 с я-0-II с пистолета Тип ручки (см. таблицу ниже), вал и болты для подключения кабеля. Рукоятки висячим замком в 0-позицию, Блокировка дверей в я - и I positions и, когда на замке.

Заказ

ЕАН:	6417019253060
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	221мм
Продукт Чистая Высота:	185мм
Чистый Продукт Глубина:	203мм
Продукт Вес Нетто:	5.9кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	240 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	218 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	270 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	5.85 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019253060

Окружающей среды

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

Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	д = 40 °C 315 в
Ток Термической Стойкости (Я _б):	Полностью Закрытый 315 А
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Количество полюсов:	3
Механизм Работы:	Механизм между полюсами
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	6.5 Вт
Основной Тип Продукта:	OT315_C
Наименование Товара:	ИЗМЕНЕНИЕ-НАД ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, AC-21A (я _е):	(500 В) 315 А (690 В) 315 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я _е):	(500 В) 315 А (690 В) 315 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я _е):	(380 ... 415 В) 315 А (500 В) 315 А (690 В) 315 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P _е):	(220 ... 240 В) 100 кВт (400 В) 160 кВт (500 В) 220 кВт (690 в) 315 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	для 1 с 15 kiloampere рмс
Ширина Терминала:	25 мм
Момент Затяжки:	соотв. МЭК 60947-1 30 ... 44 Н·м

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC303003C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC303004D0202
Информация По RoHS:	1SCC301149D0202

Классификации

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос