



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT315_Y
код: 1SCA123588R1001

OT315E13YP BY-PASS ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Покупка от Electric Automation Network



В том числе черного пластика IP65 с я-0-II Тип пистолетная рукоятка и рукоятка выдвижения для включения плавного ручного управления, вал и болты для подключения кабеля. Расширение ручки с защелкой монтируется на стандартную рукоятку для ручного управления. Расширение ручки должны быть сняты при блокировки стандартные ручки. Рукоятки висячим замком в 0-позицию, Блокировка дверей в I - и II-положения и когда на замке.

Заказ

ЕАН:	6417019543727
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	284мм
Продукт Чистая Высота:	185мм
Чистый Продукт Глубина:	306мм
Продукт Вес Нетто:	13.5кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	205 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	330 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	360 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	13.5 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019543727
--------------------------	---------------

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 _в):	Полностью Закрытый 315 A
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_Y
Наименование Товара:	БАЙПАСЫ
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 A (690 В) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я _е):	(500 В) 315 A (690 В) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я _е):	(380 ... 415 В) 315 A (500 В) 315 A (690 В) 315 A
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 _{св}):	для 1 с 15 kiloampere рмс

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC303003C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC301195D0202

Классификации

Етим 5:	EC000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос

