



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT160_Y
код: 1SCA123569R1001

OT160E13YP 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:	6417019543536
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	229мм
Продукт Чистая Высота:	150мм
Чистый Продукт Глубина:	236мм
Продукт Вес Нетто:	7.5кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	175 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	350 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	360 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	7,5 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019543536
--------------------------	---------------

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 160 а
Ток Термической Стойкости (Я _в):	Полностью Закрытый 160 А
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Количество полюсов:	4
Механизм Работы:	Механизм между полюсами
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	2.4 Вт
Основной Тип Продукта:	OT160_Y
Наименование Товара:	БАЙПАСЫ
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _е):	(500 В) 160 А (690 В) 160 А
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _е):	(500 В) 160 А (690 В) 160 А
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _е):	(380 ... 415 В) 160 А (500 В) 160 А (690 В) 160 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P _е):	(220 ... 240 В) 45 кВт (400 В) 90 кВт (500 в) 110 кВт (690 в) 160 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{св}):	для 1 с 8 kiloampere рмс

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC303003C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC301194D0202

Классификации

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос

