



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: TR160/A
код: 2CSG160200R1211

TR160 тороидального
трансформатора

Покупка от Electric Automation Network



Остаточный настоящий мониторинг (Ркм) с внешним трансформатора может обнаружить токи утечки. Через minidip можно настроить чувствительность и время вмешательства. По данным того же диаметра, трансформаторы изготавливаются в единственном варианте для всех реле значения чувствительности.

Заказ

ЕАН:	8012542743606
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85043121

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	0.220м
Продукт Чистая Высота:	0.236м
Чистый Продукт Глубина:	0.064м
Продукт Вес Нетто:	1.150кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	0.08 м

Уровень Пакет 1 Высота:	0.28 м
Уровень Пакет 1 Длина:	0.27 м
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1.25 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8012542743606

Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-04-01
-------------	---

Сертификаты и декларации (номер документа)

Декларация соответствия - се:	ITSCE041RD-TPM
Информация По RoHS:	2CSC444005K0201

Классификации

Объект Классификации Кода:	Вопрос
Етим 4:	EC001445 - остаточного тока реле контроля
Етим 5:	EC001445 - остаточного тока реле контроля