



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: AA4-230  
код: 1SAM401907R1003

AA4-230 шунта Trip

Покупка от Electric Automation Network



AA4-230 расцепитель рабочего тока

Заказ

ЕАН:	4013614266003
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Ширина:	37 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	84 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	100 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.133 кг
Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	37 мм
Продукт Чистая Высота:	100 мм
Чистый Продукт Глубина:	84 мм
Продукт Вес Нетто:	0.128 кг

## Технические

Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Жесткий 1/2x от 0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup> Жесткой 1/2x 0.75 ... 2.5 мм <sup>2</sup> Гибкий с наконечником 1/2x 0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup> Гибкий с наконечником 1/2x 0.75 ... 2.5 мм <sup>2</sup> Гибкая 1/2x 0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup> Гибкая 1/2x 0.75 ... 2.5 мм <sup>2</sup>
Момент Затяжки:	Вспомогательные цепи 0.8 ... 1.2 Н·м
Зачистки Провода Длина:	Вспомогательной цепи 10 мм
Рекомендуемый Драйвер Винта:	Шлицевой 2
Стандарты:	МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-4-1 Ул 508 Компания CSA 22.2 № 14 от
Наименование Товара:	Шунт Поездки
Подходит Для:	MS450 MS451 MO450 MS495 MS496 MS497 MO495 MO496
Подходит для класса продукта:	Ручная Стартера Мотора

## Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -20 ... 60 °C Хранения -20 ... 70 °C Хранении -50 ... 80 °C
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки

## Техническая ул/ККА

Подключение емкости вспомогательного контура по UL/CSA для:	Мель 1/2x 18 ... 14 AWG кабель Гибкая 1/2x 18 ... 14 AWG кабель
Момент затяжки ул/КША:	Вспомогательный контур 7 ... 10.3 в·фунт

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат BV:	1SAA937000-0201
Декларация соответствия - се:	1SAD938503-0050 1SAD938503-0051 1SAD938504-0051
Сертификат ДНВ:	1SAA937000-0301
Сертификат гл:	1SAA937000-0404
Сертификат ГОСТ:	1SAA937000-2703

Информация По RoHS:	1SAA918002-4401
Сертификат UL:	UL_E149922

## Классификации

екласс:	7.0 27379201
Е-номер:	3112354
СКТУООН:	39120000