



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: AA4-400  
код: 1SAM401907R1004

AA4-400 шунта Trip

Покупка от Electric Automation Network



AA4-400 независимый расцепитель

Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 4013614266010 |
| 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: | 0.132 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:      | 0.125 кг |

## Технические

|  |  |
|--|--|
| Соединительная Способность-Вспомогательный Контур: | Жесткий 1/2x от 0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup><br>Жесткой 1/2x 0.75 ... 2.5 мм <sup>2</sup><br>Гибкий с наконечником 1/2x 0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup><br>Гибкий с наконечником 1/2x 0.75 ... 2.5 мм <sup>2</sup><br>Гибкая 1/2x 0.5 ... 1.5 мм <sup>2</sup><br>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<br>МЭК/EN 60947-4-1<br>Ул 508<br>Компания CSA 22.2 № 14 от  |
| Наименование Товара:                               | Шунт Поездки   |
| Подходит Для:                                      | MS450<br>MS451<br>MO450<br>MS495<br>MS496<br>MS497<br>MO495<br>MO496   |
| Подходит для класса продукта:                      | Ручная Стартера Мотора   |

## Окружающей среды

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Температура Окружающего Воздуха: | Эксплуатации -20 ... 60 °C<br>Хранения -20 ... 70 °C<br>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<br>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<br>1SAD938503-0051<br>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: | 3112355      |
| СКТУООН: | 39120000     |