



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: PS1-5-2-65  
код: 1SAM201906R1125

PS1-5-2-65 шинопровода

Покупка от Electric Automation Network



PS1-5-2-65 3-фазный шинопровод для 5 MS116 / MS132 с 2 ХК/СК, т. е.=65А

Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 4013614400797 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85369010      |

Информация Контейнер

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 80 мм         |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 297 мм        |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 46 мм         |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 1.27 кг       |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 4013614488177 |
| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 10 шт         |

Размеры

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 293.5мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 32.3мм  |
| Чистый Продукт Глубина: | 13мм    |
| Продукт Вес Нетто:      | 0.122кг |

Технические

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 690 в               |
| Номинальный Ток ( $I_e$ ):      | 65 а                |
| Степень защиты:                 | Степень защиты IP20 |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Стандарты:                    | МЭК/EN 60947-1<br>МЭК/EN 60947-4-1<br>Ул 60947-1<br>Ул 60947-4-1 |
| Наименование Товара:          | Шинопровод   |
| Подходит Для:                 | MS116<br>MS132   |
| Подходит для класса продукта: | Ручная Стартера Мотора   |

## Окружающей среды

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Температура Окружающего Воздуха: | Операция -25 .... +70 °C<br>Хранения -50 ...+80 °C              |
| Статус Оов:                      | Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки |

## Техническая ул/ККА

|  |                     |
|--|---------------------|
| Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для: | Главная Схема 600 В |
| Нагрузка по UL/CSA для:                        | 65 а                |

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| сертификат cUL:               | 1SAA963001-1701 |
| Декларация соответствия - се: | 1SAD938509-0056 |
| Сертификат ГОСТ:              | 1SAA937000-2703 |
| Информация По RoHS:           | 1SAA963003-4402 |
| Сертификат UL:                | 1SAA963001-1602 |

## Классификации

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| екласс:                    | 7.0 27379201 |
| Е-номер:                   | 3111686      |
| Объект Классификации Кода: | Вт           |
| СКТУООН:                   | 39121100     |