

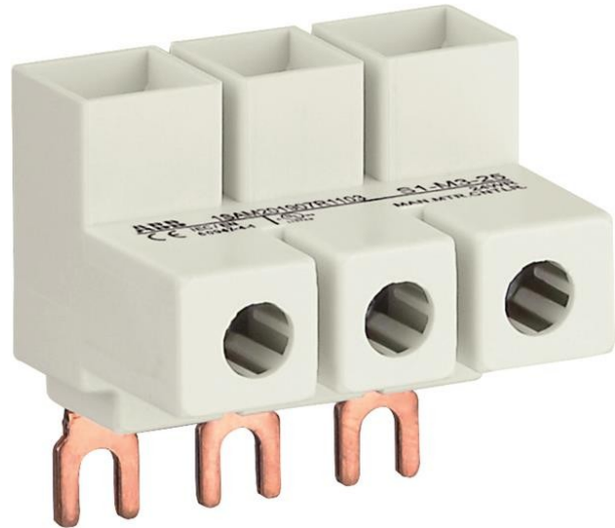


**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: S1-M3-25  
код: 1SAM201907R1103

S1-M3-25 Мощность Подающий блок

Покупка от Electric Automation Network



C1-м3-25 3-фазы мощность подача блок с MS116 / MS132, 25мм<sup>2</sup>, Тип e

Заказ

ЕАН:	4013614400827
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369010

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Ширина:	59 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	245 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	38 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.45 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	4013614488207
Уровень Пакет 1 Единицы:	10 шт

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	43.8мм
Продукт Чистая Высота:	43.95мм
Чистый Продукт Глубина:	32мм
Продукт Вес Нетто:	0.042кг

## Технические

Номинальное Рабочее Напряжение:	690 в
Номинальный Ток (I <sub>e</sub> ):	65 а
Степень защиты:	Степень защиты IP20
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Жесткая 1x 6 ...25 мм <sup>2</sup> Flexible 1x 6 ... 16 мм <sup>2</sup>
Момент Затяжки:	Главная цепь 2,5 Н·м
Зачистки Провода Длина:	Главная цепь 10 мм
Рекомендуемый Драйвер Винта:	Шлицевой 2 М3.5
Стандарты:	МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-4-1 Ул 60947-1 Ул 60947-4-1
Наименование Товара:	Мощность Подача Блок
Подходит Для:	MS116 MS132
Подходит для класса продукта:	Ручная Стартера Мотора

## Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Операция -25 .... +70 °С Хранения -50 ...+80 °С
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
Подключение Емкость основного контура по UL/CSA для:	Мель 1/2x 10 ... 4 СРГ Гибкая 1/2x 10 ... 6 AWG кабель
Момент затяжки ул/КША:	Главная цепь 22 в·ЛБ

## 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:	3112082
Объект Классификации Кода:	X