

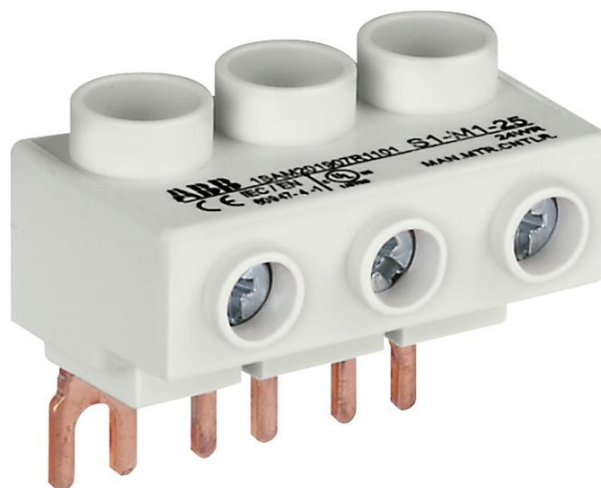


Electric Automation
Automation specialists

Артикул: S1-M1-25
код: 1SAM201907R1101

S1-M1-25 Мощность Подающий блок

Покупка от Electric Automation Network



S1-M1-25 3-фазы мощность подача блок плоский, для MS116 / MS132, 25мм2

Заказ

ЕАН:	4013614400803
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369010

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Ширина:	80 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	120 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	46 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.409 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	4013614488184
Уровень Пакет 1 Единицы:	10 шт

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	44мм
Продукт Чистая Высота:	38мм
Чистый Продукт Глубина:	25.5мм
Продукт Вес Нетто:	0.038кг

Технические

Номинальное Рабочее Напряжение:	690 в
Номинальный Ток (Я _e):	65 а
Степень защиты:	Степень защиты IP20
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Жесткая 1x 6 ...25 мм ² Flexible 1x 6 ... 16 мм ²
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 °C 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
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:	3111687
Объект Классификации Кода:	X
СКТУООН:	39120000