



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: MS116- 6,3
код: 1SAM250000R1009

MS116-6.3 Руководство по Пускатель

Покупка от Electric Automation Network



В MS116-6.3 инструкция двигатель стартера представляет собой компактный 45 мм Ширина устройства Номинальный ток ИЭ = 6.3 А. данное устройство используется для ручного включения и выключения электродвигателей и защиты их надежно и без предохранителя от коротких замыканий, перегрузок и сбоев фазы. Ручная стартера мотора обеспечивает номинальную обслуживание короткого замыкания разрывная мощность ICS = 50 ка при 400 В переменного тока и поездка 10А класса. Дополнительные функции встроенная функция отключения температурная компенсация, безаварийной механизм и поворотная рукоятка с четкая индикация положения переключателя. По эксплуатации пускатель предназначен для трех - и однофазного применения. Вспомогательные контакты, сигнальные контакты, расцепитель минимального напряжения, шунт поездки, 3-фазных шинпроводах, мощность подачи блоков и блокирующих устройств для защиты от несанкционированного изменения доступны как аксессуар.

+

-

Где используется (в качестве запасной части для "продукты")

Идентификатор	Описание	Количество	Единица Измерения
ОКС 1000	MS116-6.3 пускателя электродвигателя	1	кусок
САУ 2000	MS116-6.3 пускателя электродвигателя	1	кусок

Заказ

ЕАН:	4013614320323
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362010

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	45мм
Продукт Чистая Высота:	90мм
Чистый Продукт Глубина:	85.6мм
Продукт Вес Нетто:	0.265кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	92 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	50 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	95 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0,28 кг
Уровень Пакет 2 Единицы:	40 шт
Уровень Пакет 2 Ширина:	280 мм
Уровень Пакет 2 Высота:	210 мм
Уровень Пакет 2 Длина:	395 мм
Пакет Уровня 2 Вес Брутто:	11.586 кг
Уровень пакет 2 НАЙТРОКС:	4013614408694

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Вокруг корпуса 0 ... +40 °C Эксплуатации -25 ... +70 °C Операция Компенсацией -25 ... +55 °C Хранения -50 ... +80 °C
Окружающего Воздуха Температурная Компенсация:	Да
Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	2000 м
Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	11 мс импульс 25г
Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:	5г / 3 ... 150 Гц
Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2008 года, 1 квартал

Техническая ул/ККА

Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для:	Главная схема 600 В переменного тока
Нагрузка по UL/CSA для:	6.3 в
Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для:	(220 ... 240 В переменного тока) трехфазный 1.5 л. с. (440 ... 480 В переменного тока), три фазы 3 л. с. (550 ... 600 В AC) трехфазный мощностью 5 л. с.
Общий рейтинг по UL/CSA для:	(600 В AC) 6,3 А
Подключение Емкость основного контура по UL/CSA для:	Гибкая 1/2x 16 ... 12 AWG кабель Многожильный 1/2x 16 ... 12 AWG кабель
Момент затяжки ул/КША:	Главная схема 10 в·фунт

Дополнительная Информация

Тип Привода:	Поворотная Рукоятка
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Гибкий с наконечником 1/2x 0.75 ... 2.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 1/2x 0.75 ... 2.5 мм ² Гибкая 1/2x 0.75 ... 2.5 мм ² Жесткой 1/2x 1 ... 4 мм ²
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче):	Основные Схемы 6,3 А
Степень защиты:	Степень защиты IP20
Электрическая Прочность:	Цикл 100000
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Механическую Прочность:	Цикл 100000
Монтаж на DIN-рейку:	С th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715
Монтажное Положение:	Позиции с 1 по 6
Количество полюсов:	3
Число защищенных полюсов:	3
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 0.7 ... 1.8 Вт
Основной Тип Продукта:	MS116
Наименование Товара:	Ручная Стартера Мотора
Номинальный Ток (Я _н):	6.3 в
Номинальная частота (F):	Главная Схема 50 Гц Главная Схема 60 Гц
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	Главная схема 6 кв
Номинального Мгновенного Тока Короткого Замыкания Настройки (Я _я):	78.8 в
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	690 в
Номинальный Ток (Я _е):	6.3 в
Номинальный ток AC-3 (я _е):	6.3 в

Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-3 (P_e):	(400 в) три фазы 2.2 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная цепь 690 В переменного тока
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($J_{в CS}$):	(230 В переменного тока) 50 ка (400 В переменного тока) 50 ка (440 В АС) 6 кА (500 В АС) 6 кА (690 В АС) 2 ка
Номинальный сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от Icu (на $J_{в CS}$):	100 %
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($J_{кр}$):	(230 В переменного тока) 50 ка (400 В переменного тока) 50 ка (440 В АС) 6 кА (500 В АС) 6 кА (690 В АС) 2 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_y):	6.3 в
Рекомендуемый Драйвер Винта:	Шлицевой 2
Дата Утверждения RoHS:	0276
Диапазон Настройки:	4 ... 6.3 а
Стандарты:	МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-2 МЭК/EN 60947-4-1 Ул 60947-1 Ул 60947-4-1
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Момент Затяжки:	Главная схема 0.8 ... 1.2 Н·м
Зачистки Провода Длина:	Главная цепь 9 мм

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат АБС:	1SAA963000-0104
Сертификат BV:	1SAA963000-0202
Сертификат СВ:	1SAA963000-2003
Сертификат ССС:	1SAA963000-3803
сертификат cUL:	cUL_E137861
Паспорт, Техническая Информация:	2CDC131025D0201
Паспорт, Техническая Информация (Часть 2):	1SAM200505F0009
Лист Данных Технической Информации (Часть 3):	1SAM200507F0001 1SAM200507F0002 1SAM200507F0003 1SAM200508F0001 1SAM200508F0002 1SAM200508F0003
Декларация соответствия - се:	1SAD938515-0060
Сертификат ДНВ:	1SAA963000-0303
Сертификат ЕАС:	1SAA963000-2701
Сертификат гл:	1SAA963000-0402

Сертификат ГОСТ:	1SAA963001-2701
Сертификат ЛР:	1SAA963000-0504
Сертификат РМРС:	1SAA918000-0703
Информация По RoHS:	1SAA963001-4407
Сертификат UL:	UL_E137861

Классификации

екласс:	7.0 27370401
Е-номер:	3111946
Етим 4:	EC000074 - мотора защитный выключатель
Етим 5:	EC000074 - мотора защитный выключатель
Объект Классификации Кода:	Ф
СКТУООН:	39121521