



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: MS165-54
код: 1SAM451000R1016

MS165-54 Руководство по Пускатель

[Покупка от Electric Automation Network](#)



MS165-54 руководство класс двигателя стартер поездки 10 40 - 54 а

Заказ

ЕАН:	4013614486104
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362010

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	55мм
Продукт Чистая Высота:	142.65мм
Чистый Продукт Глубина:	122.1мм
Продукт Вес Нетто:	0.97кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	78 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	155 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	155 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1.1 кг

Уровень Пакет 2 Единицы:	12 шт
Уровень Пакет 2 Ширина:	330 мм
Уровень Пакет 2 Высота:	320 мм
Уровень Пакет 2 Длина:	400 мм
Пакет Уровня 2 Вес Брутто:	13 кг
Уровень пакет 2 НАЙТРОКС:	4013614503962

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -25 ... +60 °C Операция Компенсацией -25 ... +60 °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:	Следующие Директивы ЕС 2011/65/ЕС

Техническая ул/ККА

Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для:	Главная схема 600 В переменного тока
Нагрузка по UL/CSA для:	54 а
Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для:	(200 В переменного тока), три фазы 15 л. с. (208 в ПЕРЕМ. тока), три фазы 15 л. с. (220 ... 240 В переменного тока) трехфазный 20 л. с. (440 ... 480 В переменного тока), три фазы 40 л. с. (550 ... 600 В переменного тока) трехфазный 50 л. с.
Общий рейтинг по UL/CSA для:	(600 В AC) 54 А
Подключение Емкость основного контура по UL/CSA для:	Гибкая 1/2x 16 ... 0 СРГ Многожильный 1/2x 16 ... 0 СРГ
Момент затяжки ул/КША:	35 в·ЛБ Основные схемы 35 в·ЛБ

Дополнительная Информация

Тип Привода:	Поворотная Рукоятка
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Гибкий с наконечником 1/2x 1 ... 35 мм2 Гибкий с изолированным наконечником 1/2x 1 ... 35 мм2 Гибкая 1/2x 1 ... 35 мм2 Твердые 1/2x 1 ... 50 мм2
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче):	Главная Схема 54 А
Степень защиты:	Корпус IP20 Силовые клеммы IP10
Электрическая Прочность:	Цикл 25000

Механическую Прочность:	Цикл 50000
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
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	3.84 ... 6.99 Вт
Основной Тип Продукта:	MS165
Наименование Товара:	Ручная Стартера Мотора
Номинальный Ток (I_N):	54 а
Номинальная частота (F):	Главная Схема 50 Гц Главная Схема 60 Гц
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{V_{\text{чертенок}}}$):	Главная схема 8 кв
Номинального Мгновенного Тока Короткого Замыкания Настройки (I_N):	810 а
Номинальное Напряжение Изоляции (U_N):	1000 В
Номинальный Ток (I_e):	54 а
Номинальный ток AC-3 (I_e):	54 а
Номинальный рабочий ток DC-5 (I_e):	54 а
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-3 (P_e):	(400 в) три фазы 22 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная схема 1000 В переменного тока
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{V_{CS}}$):	(230 В AC) 25 ка (250 В DC) 3 полюса в серии 100 ка (400 В AC) 30 ка (440 В AC) 30 ка (500 В переменного тока) 20 ка (690 В AC) 5 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I_{KR}):	(230 В переменного тока) 50 ка (250 В DC) 100 ка (400 В переменного тока) 50 ка (440 В AC) 45-ка (500 В переменного тока) 20 ка (690 В AC) 5 ка
Рекомендуемый Драйвер Винта:	Шлицевой 2
Диапазон Настройки:	40 ... 54 а
Стандарты:	МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-2 МЭК/EN 60947-4-1 Ул 60947-4-1 Компания CSA 22.2 № 14 от
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Момент Затяжки:	Цепи управления 4 Н·м Главная схема 4 Н·м
Зачистки Провода Длина:	Главная цепь 16 мм

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат ABC:	1SAA963002-0101
Сертификат atex:	1SAA918001-3901
Сертификат CB:	1SAA918002-2001
Сертификат CCC:	1SAA918004-3801
сертификат cUL:	cUL_E345003
Декларация соответствия - се:	1SAD938500-0190
Сертификат EAC:	1SAA963002-2701
Информация По RoHS:	1SAA918003-4401
Сертификат UL:	cUL_E137861 UL_E137861 cUL_E345003 UL_345003

Классификации

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