



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: MO496-50
код: 1SAM590000R1006

MO496-50 Руководство по Пускатель магнитный только

Покупка от Electric Automation Network



В MO496-50 руководство по эксплуатации пускатель магнитный только 55 мм Ширина устройства Номинальный ток ИЭ = 50.0 А. данное устройство используется для ручного включения и выключения электродвигателей и защиты их надежно и без предохранителя от коротких замыканий. Ручной пускатель магнитный только предлагает номинального эксплуатационного короткого замыкания разрывная мощность ICS = 50 ка при 400 В переменного тока. Дополнительные функции встроенные функции отключения, поездка-бесплатная механизм и поворотная рукоятка с четкая индикация положения переключателя. Ручной пускатель магнитный только подходит для трех - и однофазного применения. Ручки замком для защиты от несанкционированного изменения. Вспомогательные контакты, сигнальные контакты, расцепитель минимального напряжения и шунт поездки доступны как аксессуар.

Заказ

ЕАН:	4013614265792
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362010

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	70мм
Продукт Чистая Высота:	165мм
Чистый Продукт Глубина:	174мм

Продукт Вес Нетто:	2.218кг
--------------------	---------

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	76,5 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	171 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	190 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	2.224 кг

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -20 ... +70 °C Хранения -50 ... +80 °C
Окружающего Воздуха Температурная Компенсация:	Нет
Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	2000 м
Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	11 мс импульс 25г
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 переменного тока
Нагрузка по UL/CSA для:	50 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) 50 А
Подключение Емкость основного контура по UL/CSA для:	Гибкий 1x 10 ... 2/0 СРГ Гибкая 1/2x 10 ... 1/0 СРГ Многожильный 1x 10 ... 2/0 СРГ Многожильный 1/2x 10 ... 1/0 СРГ
Момент затяжки ул/КША:	Главная схема 35 ... 53 в·фунт

Дополнительная Информация

Тип Привода:	Поворотная Рукоятка
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Гибкий с наконечником 1x 2.5 ... 50 мм ² Гибкий с наконечником 2x 2.5 ... 35 мм ² Твердые 1/2x 2.5 ... 16 мм ² Многожильный 1x 10 ... 70 мм ² Многожильный 2x 10 ... 50 мм ²
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче):	Основная Схема 50А

Степень защиты:	Корпус IP20 Силовые клеммы со степенью защиты IP00
Электрическая Прочность:	Цикл 25000
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
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
Число защищенных полюсов:	3
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 6.7 Вт
Основной Тип Продукта:	MO496
Наименование Товара:	Ручной Пускатель Магнитный Только
Номинальный Ток (I_N):	50 а
Номинальная частота (F):	Главная Схема 50 Гц Главная Схема 60 Гц
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{V_{чертенок}}$):	Главная схема 6 кв
Номинального Мгновенного Тока Короткого Замыкания Настройки ($I_{я}$):	650 в
Номинальное Напряжение Изоляции ($U_{я}$):	690 в
Номинальный Ток (I_e):	50 а
Номинальный ток АС-3 (I_e):	50 а
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная цепь 690 В переменного тока Главная схема 450 В постоянного тока
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{в CS}$):	(230 В АС) 100-ка (400 В переменного тока) 50 ка (440 В переменного тока) 50 ка (500 В переменного тока) 7,5 ка (690 В АС) 5 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$):	(230 В АС) 100-ка (400 В АС) 100-ка (440 В АС) 100-ка (500 в~) 15 ка (690 В АС) 10 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_U):	50 Um
Recomendado Chave De Fenda:	Hexágono 4
Observações:	Para proteção de sobrecarga dos motores, uma térmico adequado ou relés de sobrecarga eletrônicos deve ser utilizado
RoHS Data:	0016
Faixa De Ajuste:	Nenhum

Normas:	МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-2 МЭК/EN 60947-4-1 Ул 508 Компания CSA 22.2 № 14 от
Момент Затяжки:	Главная схема 4 ... 6 Н·м
Зачистки Провода Длина:	Главная цепь 17 мм

Сертификаты и декларации (номер документа)

сертификат cUL:	1SAA937000-1701
Паспорт, Техническая Информация:	1SBC100173C0201
Декларация соответствия - се:	1SAD938504-0051
Сертификат ДНВ:	1SAA937000-0301
Сертификат EAC:	1SAA937001-2703
Сертификат ГОСТ:	1SAA937000-2703
Информация По RoHS:	1SAA918002-4401
Сертификат UL:	UL_E167205

Классификации

екласс:	7.0 27370401
Етим 4:	EC000074 - мотора защитный выключатель
Етим 5:	EC000074 - Motor de proteção disjuntor
Objeto Código De Classificação:	F
UNSPSC:	39121521