



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: MO496-63
код: 1SAM590000R1007

MO496-63 Руководство по Пускатель магнитный только

Покупка от Electric Automation Network



В MO496-63 руководство по эксплуатации пускатель магнитный только 55 мм Ширина устройства Номинальный ток ИЭ = 63.0 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:	4013614265808
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:	2.248кг
--------------------	---------

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:	2.234 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:	63 а
Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для:	(200 В переменного тока) трехфазный 20 л. с. (208 в ПЕРЕМ. тока), три фазы 20 л. с. (220 ... 240 В переменного тока) трехфазный 25 л. с. (440 ... 480 В переменного тока), три фазы, 50 л. с. (550 ... 600 В ПЕРЕМ. тока), три фазы 60 л. с.
Общий рейтинг по UL/CSA для:	(600 В AC) 63 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):	Главной Цепи 63 А

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
Número de Pólos:	3
Número de unidades de Pólos:	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):	63 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 ($I_{я}$):	819 а
Номинальное Напряжение Изоляции ($U_{я}$):	690 V
Corrente Operacional Nominal (I_{e}):	63 A
Corrente Operacional nominal AC-3 (i_{e}):	63 A
Tensão Nominal De Operação:	Circuito principal 690 V AC Circuito principal 450 V DC
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (I_{cs}):	(230 V AC) 100 kA (400 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 7.5 kA (690 V AC) 4 kA
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$):	(230 В AC) 100-ка (400 В AC) 100-ка (440 В AC) 70 ка (500 в~) 15 ка (690 В AC) 7.5 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_U):	63 а
Рекомендуемый Драйвер Винта:	Шестигранник 4
Примечания:	Para proteção de sobrecarga dos motores, uma térmico adequado ou relés de sobrecarga eletrônicos deve ser utilizado
Дата Утверждения RoHS:	0016
Faixa De Ajuste:	Nenhum

Стандарты:	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:	Circuito principal de 17 mm

Сертификаты и декларации (номер документа)

сертификат cUL:	1SAA937000-1701
Паспорт, Техническая Информация:	1SBC100173C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938504-0051
Сертификат ДНВ:	1SAA937000-0301
Сертификат EAC:	1SAA937001-2703
GOST Certificado:	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 - мотора защитный выключатель
Объект Классификации Кода:	Ф
СКТУООН:	39121521