



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: MO495-63
код: 1SAM560000R1007

MO495-63 Руководство по Пускатель магнитный только

Покупка от Electric Automation Network



В MO495-63 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. По эксплуатации пускателя магнитного предлагает только номинального эксплуатационного короткого замыкания разрывная мощность ICS = 25 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:	4013614265693
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:	2.244кг

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 (я _{че}):	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
Количество полюсов:	3
Число защищенных полюсов:	3
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 6.7 Вт
Основной Тип Продукта:	MO495
Наименование Товара:	Ручной Пускатель Магнитный Только
Номинальный Ток (Я _н):	63 а
Номинальная частота (F):	Главная Схема 50 Гц Главная Схема 60 Гц
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{В чертенок}):	Главная схема 6 кв
Номинального Мгновенного Тока Короткого Замыкания Настройки (Я _я):	819 а
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	690 в
Номинальный Ток (Я _е):	63 а
Номинальный ток АС-3 (я _е):	63 а
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная цепь 690 В переменного тока Главная схема 450 В постоянного тока
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я _{в сс}):	(230 В АС) 100-ка (400 В АС) 25 ка (440 В АС) 20 ка (500 В АС) 6 кА (690 В АС) 3 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я _{кр}):	(230 В АС) 100-ка (400 В переменного тока) 50 ка (440 В переменного тока) 50 ка (500 В АС) 12 ка (690 В АС) 6 кА
Номинальный Непрерывный Ток (I _γ):	63 а
Рекомендуемый Драйвер Винта:	Шестигранник 4
Примечания:	Для защиты от перегрузки двигателей, соответствующего теплового или электронного реле перегрузки должны быть использованы
Дата Утверждения RoHS:	0016

Диапазон Настройки:	Нет
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:	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 - мотора защитный выключатель
Объект Классификации Кода:	Ф
СКТУООН:	39121521