
PRODUCT-DETAILS

MO496-100

MO496-100 Manual Motor Starter Magnetic Only



Общая информация

Тип расширенного изделия	MO496-100
Идентификационный номер изделия	1SAM590000R1010
Европейский товарный код (EAN)	4013614265839
Описание в каталоге	MO496-100 Manual Motor Starter Magnetic Only

Длинное описание

The MO496-100 manual motor starter magnetic only is a 55 mm width device with a rated operational current of $I_e = 100.0$ A. This device is used to manually switch on and off motors and to protect them reliably and without the need for a fuse from short-circuits. The manual motor starter magnetic only offers a rated service short-circuit breaking capacity $I_{cs} = 50$ kA at 400 VAC. Further features are the build-in disconnect function, trip-free mechanism and a rotary handle with a clear switch position indication. The manual motor starter magnetic only is suitable for three- and single-phase applications. The handle is lockable to protect against unauthorized changes. Auxiliary contacts, signalling contacts, undervoltage releases and shunt trips are available as accessory.

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Popular Downloads

Технические данные	1SBC100173C0201
Инструкции и руководства	1SAM507001R1001

Dimensions

Чистая ширина изделия	70 mm
Чистая высота изделия	165 mm
Чистая толщина изделия	174 mm
Чистый вес изделия	2.293 kg

Technical

Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I_{CS})	(230 В AC) 100 kA (400 В AC) 50 kA (440 В AC) 50 kA (500 В AC) 5 kA (690 В AC) 3 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{CU})	(230 В AC) 100 kA (400 В AC) 100 kA (440 В AC) 70 kA (500 В AC) 10 kA (690 В AC) 10 kA
Уставка номинального мгновенного тока короткого замыкания (I_p)	1235 A
Диапазон настройки	None
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P_e)	(400 V) Three Phase 55 kW
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 690 V AC Главная цепь 450 V DC
Номинальный рабочий ток (I_e)	100 A
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I_e)	100 A
Номинальная частота (f)	Главная цепь 50 Hz Главная цепь 60 Hz
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	Главная цепь 6 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	690 V
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 12.7 W
Количество полюсов	3
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	Main Circuit 100 A
Степень защиты	Housing IP20 Main Circuit Terminals IP00
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Коммутационная износостойкость	25000 цикл
Механическая	50000 цикл

износостойкость	
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1x 2.5 ... 50 mm ² Гибкий с зажимом 2x 2.5 ... 35 mm ² Одножильный 1/2x 2.5 ... 16 mm ² Многожильный 1x 10 ... 70 mm ² Многожильный 2x 10 ... 50 mm ²
Крутящие моменты затяжки	Главная цепь 4 ... 6 N·m
Длина зачистки провода	Главная цепь 17 mm
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	Hexagon 4
Монтажное положение	Position 1 to 6
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 x 15 mm Монтажная рейка 35 x 7,5 mm
Тип исполнительного элемента (рабочая головка)	Rotary Handle
Contact Position Indication	ON / OFF / TRIP
Стандарты	CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1 UL 508
Замечания	For overload protection of the motors, an appropriate thermal or electronic overload relays must be used

Technical UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 600 V AC
Номинальный ток UL	99 A
Номинальная мощность в л.с.	(200 V AC) Three Phase 30 Hp (208 V AC) Three Phase 30 Hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 40 Hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 75 Hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 100 Hp
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 99 A
Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA	Гибкий 1x 10-2/0 AWG Гибкий 1/2x 10-1/0 AWG Многожильный 1x 10-2/0 AWG Многожильный 1/2x 10-1/0 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Главная цепь 35 ... 53 in·lb

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -20 ... +70 °C Хранение -50 ... +80 °C
Компенсация температуры окружающей среды	Нет
Максимально допустимая рабочая высота	2000 m
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-	Импульс 11 мс 25g

27

Правила ограничения
содержания вредных
веществ. RoHS статус

Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат cUL	1SAA937000-1701
Декларация о соответствии - CE	1SAD938505-0051
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD938500-1051
Сертификат DNV	1SAA937000-0301
EAC Certificate	1SAA937001-2703
Сертификат ГОСТ	1SAA963001-2702
Инструкции и руководства	1SAM507001R1001
Сертификат RMRS	1SAA918000-0704
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SAD938505-0051
Сертификат UL	UL_E167205

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	76.5 mm
Package Level 1 Depth / Length	190 mm
Package Level 1 Height	171 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.3 kg
Package Level 1 EAN	4013614265839

Classifications

Код классификации объекта	F
ETIM 4	EC000074 - Motor protective circuit-breaker
ETIM 5	EC000074 - Motor protective circuit-breaker
ETIM 6	EC000074 - Motor protection circuit-breaker
ETIM 7	EC000074 - Motor protection circuit-breaker
e-класс	V11.0 : 27370401
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121521
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4845 >> 3 Pole Motor Circuit Protector Circuit Breakers

Категории

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Мотор-автоматы → Мотор-автоматы

Низковольтное оборудование → Силовые автоматические выключатели → Мотор-автоматы

