

PRODUCT-DETAILS

MO496-75

MO496-75 Manual Motor Starter Magnetic Only



Общая и	нформация
---------	-----------

Тип расширенного изделия	MO496-75
Идентификационный номер изделия	1SAM590000R1008
Европейский товарный код (EAN)	4013614265815

Описание в каталоге

MO496-75 Manual Motor Starter Magnetic Only

Длинное описание

The MO496-75 manual motor starter magnetic only is a 55 mm width device with a rated operational current of le = 75.0 Å. 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 lcs = 50 kÅ at 400 VÅC. 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	1 штука
заказа	
Номер таможенного	85362090
тарифа	

Popular Downloads

50000 цикл

Механическая

1SBC100173C0201
1SAM507001R1001
70 mn
165 mn
174 mn
2.278 kg
(230 B AC) 100 kA
(400 B AC) 50 kA
(440 B AC) 50 kA (500 B AC) 5 kA
(690 B AC) 3 kA
(230 B AC) 100 kA
(400 B AC) 100 k/
(440 B AC) 70 kA (500 B AC) 10 kA
(690 B AC) 10 kA
975 /
0107
None
(400 V) Three Phase 37 kW
Главная цепь 690 V AC Главная цепь 450 V DC
75 <i>F</i>
75 <i>F</i>
Главная цепь 50 Hz Главная цепь 60 Hz
Главная цепь 6 k\
i nashan qeris o ki
690 \
at Rated Operating Conditions per Pole 10 V
;
Main Circuit 75 A
Housing IP20 Main Circuit Terminals IP00 степень загрязнения 3

Сечение подключаемого	Гибкий с зажимом 1x 2.5 50 mm
кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 2x 2.5 35 mm
	Одножильный 1/2x 2.5 16 mm
	Многожильный 1x 10 70 mm
	Многожильный 2x 10 50 mm
Крутящие моменты затяжки	Главная цепь 4 6 N·n
Длина зачистки провода	Главная цепь 17 mn
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	Hexagon 4
Монтажное положение	Position 1 to 6
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 х 15 мм Монтажная рейка 35 х 7,5 мм
Тип исполнительного элемента (рабочая головка)	Rotary Handle
Contact Position Indication	ON / OFF / TRIF
Стандарты	CSA 22.2 No. 14
	IEC/EN 60947-
	IEC/EN 60947-
	IEC/EN 60947-4- UL 50
Замечания	For overload protection of the motors, an appropriate thermal or electronic
	overload relays must be used
Maximum Operating	Главная цепь 600 V A
Voltage UL/CSA	
Номинальный ток UL	757
Номинальная мощность	(200 V AC) Three Phase 25 H
в л.с.	(208 V AC) Three Phase 25 H _I
	(220 240 V AC) Three Phase 30 H
	(440 480 V AC) Three Phase 60 H
General Use Rating	(440 480 V AC) Three Phase 60 H _I (550 600 V AC) Three Phase 75 H _I
=	(440 480 V AC) Three Phase 60 H (550 600 V AC) Three Phase 75 H
UL/CSA Connecting Capacity Main	(440 480 V AC) Three Phase 60 H _I (550 600 V AC) Three Phase 75 H _I (600 V AC) 75 A
UL/CSA Connecting Capacity Main	(440 480 V AC) Three Phase 60 H _I (550 600 V AC) Three Phase 75 H _I (600 V AC) 75 A Гибкий 1x 10-2/0 AWC Гибкий 1/2x 10-1/0 AWC
UL/CSA	(440 480 V AC) Three Phase 60 H _I (550 600 V AC) Three Phase 75 H _I (600 V AC) 75 A Гибкий 1x 10-2/0 AWC Гибкий 1/2x 10-1/0 AWC Многожильный 1x 10-2/0 AWC
UL/CSA Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA	(440 480 V AC) Three Phase 60 H _I (550 600 V AC) Three Phase 75 H _I (600 V AC) 75 A Гибкий 1х 10-2/0 AWC Гибкий 1/2х 10-1/0 AWC Многожильный 1х 10-2/0 AWC Многожильный 1/2х 10-1/0 AWC
UL/CSA Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA Tightening Torque	(440 480 V AC) Three Phase 60 H _I (550 600 V AC) Three Phase 75 H _I (600 V AC) 75 / Гибкий 1х 10-2/0 AWC Гибкий 1/2х 10-1/0 AWC Многожильный 1х 10-2/0 AWC Многожильный 1/2х 10-1/0 AWC
General Use Rating UL/CSA Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA Tightening Torque UL/CSA	(440 480 V AC) Three Phase 60 H _I (550 600 V AC) Three Phase 75 H _I (600 V AC) 75 A Гибкий 1x 10-2/0 AWC Гибкий 1/2x 10-1/0 AWC Многожильный 1x 10-2/0 AWC Многожильный 1/2x 10-1/0 AWC Главная цепь 35 53 in·lb
UL/CSA Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA Tightening Torque UL/CSA	(440 480 V AC) Three Phase 60 H; (550 600 V AC) Three Phase 75 H; (600 V AC) 75 A Гибкий 1x 10-2/0 AWC Гибкий 1/2x 10-1/0 AWC Многожильный 1x 10-2/0 AWC Многожильный 1/2x 10-1/0 AWC
UL/CSA Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA Tightening Torque UL/CSA Environmental	(440 480 V AC) Three Phase 60 H _I (550 600 V AC) Three Phase 75 H _I (600 V AC) 75 A
UL/CSA Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA Tightening Torque UL/CSA Environmental Temnepatypa	(440 480 V AC) Three Phase 60 H _I (550 600 V AC) Three Phase 75 H _I (600 V AC) 75 / Гибкий 1x 10-2/0 AW(Гибкий 1/2x 10-1/0 AW(Многожильный 1x 10-2/0 AW(Многожильный 1/2x 10-1/0 AW(Главная цепь 35 53 in·II
UL/CSA Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA Tightening Torque UL/CSA Environmental Температура окружающей среды Компенсация	(440 480 V AC) Three Phase 60 H _I (550 600 V AC) Three Phase 75 H _I (600 V AC) 75 A Гибкий 1х 10-2/0 AWC Гибкий 1/2х 10-1/0 AWC Многожильный 1х 10-2/0 AWC Многожильный 1/2х 10-1/0 AWC
UL/CSA Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA Tightening Torque UL/CSA Environmental Температура окружающей среды Компенсация температуры	(440 480 V AC) Three Phase 60 H (550 600 V AC) Three Phase 75 H (600 V AC) 75 л Гибкий 1x 10-2/0 AW(Гибкий 1/2x 10-1/0 AW(Многожильный 1x 10-2/0 AW(Многожильный 1/2x 10-1/0 AW(Главная цепь 35 53 in·l
UL/CSA Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA Tightening Torque UL/CSA Environmental Температура окружающей среды Компенсация	(440 480 V AC) Three Phase 60 H (550 600 V AC) Three Phase 75 H (600 V AC) 75 Гибкий 1x 10-2/0 AW Гибкий 1/2x 10-1/0 AW Многожильный 1x 10-2/0 AW Многожильный 1/2x 10-1/0 AW Главная цепь 35 53 in-
UL/CSA Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA Tightening Torque UL/CSA Environmental Температура окружающей среды Компенсация гемпературы окружающей среды	(440 480 V AC) Three Phase 60 H (550 600 V AC) Three Phase 75 H (600 V AC) 75 л Гибкий 1x 10-2/0 AW(Гибкий 1/2x 10-1/0 AW(Многожильный 1x 10-2/0 AW(Многожильный 1/2x 10-1/0 AW(Главная цепь 35 53 in·1

Импульс 11 мс 25g

высота

Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-

Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

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	4013614265815

Classifications Код классификации объекта	
ETIM 5	EC000074 - Motor protective circuit-breaker
ETIM 6	EC000074 - Motor protection circuit-breaker
ETIM 7	EC000074 - Motor protection circuit-breaker
е-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

MO496-75 5

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Мотор-автоматы o Мотор-автоматы

Низковольтное оборудование ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Мотор-автоматы

