

PRODUCT-DETAILS

MS495-100 MS495-100 Manual Motor Starter



	~~					
(D)	ιая	инф	าดท	маі	INA

Тип расширенного изделия	MS495-100
Идентификационный номер изделия	1SAM550000R1010
Европейский товарный код (EAN)	4013614265488
Описание в каталоге	MS495-100 Manual Motor Starter

Длинное описание

The MS495-100 manual motor starter is a 70 mm width devices with a rated operational current of le = 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, overload and phase failures. The manual motor starter offers a rated service short-circuit breaking capacity Ics = 25 kA at 400 VAC and the trip class 10. Further features are the build-in disconnect function, temperature compensation, trip-free mechanism and a rotary handle with a clear switch position indication. The manual motor starter 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

	1 штука
Номер таможенного	85362090

Popular Downloads

на открытом воздухе (I_{th})

Технические данные	1SBC100173C0201
Технические данные (часть 3)	9AKK105713A1102
Инструкции и руководства	1SAM507001R1001
Инструкции и руководства (часть 2)	2CDC131017M5701
Time-Current Characteristic Curve	1SAM500501F0010
Чистая ширина изделия	70 mm
Чистая высота изделия	165 mm
Чистая толщина изделия	174 mm
Чистый вес изделия	2.295 kg
Technical	
Номинальная рабочая	(230 B AC) 100 kA
отключающая	(400 B AC) 25 kA
способность при коротком замыкании (I _{cs})	(440 B AC) 20 kA (500 B AC) 4 kA
- CS	(690 B AC) 3 KA
Номинальная	(230 B AC) 100 kA
предельная	(400 B AC) 50 kA (440 B AC) 50 kA
отключающая способность при	(500 B AC) 8 kA
коротком замыкании (I _{cu})	(690 B AC) 5 kA
Уставка номинального	1235 A
мгновенного тока	
короткого замыкания (I _i)	
Диапазон настройки	80 100 A
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 ($\mathbf{I}_{\mathbf{e}}$)	100 A
Номинальный рабочий ток, AC-3 (I _e)	100 A
Номинальная частота (f)	Главная цепь 50 Hz Главная цепь 60 Hz
Номинальное	Главная цепь 6 kV
выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	
Номинальное напряжение изоляции (U _i	690 V
)	at Poted Operating Conditions are Delegan III
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 3.5 W
Количество полюсов	Main Cinquit 400 A
Условный тепловой ток на открытом возлухе (L.)	Main Circuit 100 A

Степень защиты	Housing IP20 Main Circuit Terminals IP00
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Коммутационная износостойкость	25000 цикл
Механическая износостойкость	50000 цикл
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1x 2.5 50 mm² Гибкий с зажимом 2x 2.5 35 mm² Одножильный 1/2x 2.5 16 mm² Многожильный 1x 10 70 mm² Многожильный 2x 10 50 mm²
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 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм
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

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 Работа -20 ... +60 °C Хранение -50 ... +80 °C

Компенсация Да

температуры окружающей среды	
Максимально допустимая рабочая высота	2000 m
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Импульс 11 мс 25g
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат АТЕХ	1SAA937000-3901
Сертификат BV	1SAA937000-0202
CQC Certificate	CQC2013010307604042
Сертификат cUL	cUL_E195536
Declaration of Conformity - CCC	2020980307003525
Декларация о соответствии - CE	1SAD938506-0050
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD938500-1050
Сертификат DNV	1SAA937000-0302
EAC Certificate	1SAA937001-2703
Сертификат GL	1SAA937000-0404
Сертификат ГОСТ	1SAA963001-2702
Инструкции и руководства	1SAM507001R1001
Инструкции и руководства (часть 2)	2CDC131017M5701
Сертификат LR	1SAA937000-0504
Сертификат RMRS	1SAA918000-0704
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SAD938506-0050
Time-Current Characteristic Curve	1SAM500501F0010
Сертификат UL	UL_E167205 UL_E195536

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	4013614265488	

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
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
E-Number (Finland)	3707078
E-Number (Sweden)	3112270

Категории

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

Низковольтное оборудование ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Мотор-автоматы

