

PRODUCT-DETAILS

MC1A400AT6 MC1A400AT6 Mini Contactor 4NO 220-230V 50/60Hz



Общая информация		
Тип расширенного изделия	MC1A400AT6	
Идентификационный номер изделия	1SAL102991R9901	
Европейский товарный код (EAN)	4013614541551	
Описание в каталоге	MC1A400AT6 Mini Contactor 4NO 220-230V 50/60Hz	
Длинное описание	The MC1A400AT6 mini contactor is a dimension optimized 4 pole contactor with screw terminals. This device is a great solution when high performances are needed but the space is limited. Mini contactors are used in residential buldings, commercial buildings and industrial applications for the control of single or three-phase loads up to 4 kW (AC-3) and 20 A / 690 V (AC-1) or switching of control signals. The product is suitable for wall or rail mounting.	

20 A / 690 V (AC-1) or switching of control signals. The product is suitable for wall or rail mounting. Ordering Минимальный объем 1 штука заказа Номер таможенного 85365080 тарифа Popular Downloads Инструкции и 2CDC103061M6801 руководства

Чистая ширина изделия	45 mm
Чистая высота изделия	48 mm
Чистая толщина изделия	56 mm
Чистый вес изделия	0.17 kg

Чистый вес изделия	0.17 kg
Technical	
Количество полюсов	4
Тип миниконтактора	Миниконтактор
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 690 V AC Главная цепь 440 V DC
Номинальная частота (f)	Цепь управления 50 Hz Цепь управления 60 Hz Главная цепь 50 Hz Главная цепь 60 Hz Главная цепь DC
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	Главная цепь 6 kV
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	750 V
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество основных нормально разомкнутых контактов	4
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e)	(690 B) 55°C 20 A (690 B) 70°C 16 A (230 V) 55 °C 20 A (230 V) 70 °C 16 A (400 V) 55 °C 20 A (400 V) 70 °C 16 A (500 V) 55 °C 20 A (500 V) 70 °C 16 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(230 V) Three Phase 2.2 kW (400 V) Three Phase 4 kW (500 V) Three Phase 4 kW (690 V) Three Phase, NO 4 kW
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 72 A
Количество вспомогательных НЗ контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	0
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	Main Circuit 20 A
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	220 230 V AC
Эксплуатационные пределы катушек	(acc. to IEC 60947-4-1) for AC supply 0.85 1.1 x Uc (at θ ≤ 55 °C)
Степень защиты	Control Circuit Terminals IP20 Main Circuit Terminals IP20
Механическая износостойкость	10000000 цикл
Максимальная частота переключения	(AC-1) 300 циклов в час (AC-15) 360 циклов в час (AC-3) 1200 циклов в час (DC-1) 600 циклов в час

	(DC-13) 360 циклов в час (DC-3) 600 циклов в час
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1х 0.75 2.5 mm² Гибкий с зажимом 2х 0.75 1.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1х 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2х 0.75 1.5 mm² Гибкий 1/2х 0.75 2.5 mm² Жесткий 1х 0.75 4 mm² Жесткий 2х 0.75 2.5 mm²
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1x 0.75 2.5 mm² Гибкий с зажимом 2x 0.75 1.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm² Гибкий 1/2x 0.75 2.5 mm² Жесткий 1/2x 0.75 2.5 mm²
Длина зачистки провода	Цепь управления 9 mm Главная цепь 9 mm
Крутящие моменты затяжки	Цепь управления 0.8 № m Главная цепь 0.8 1.0 № m
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 х 15 мм Монтажная рейка 35 х 7,5 мм
Потери мощности Стандарты	at Rated Operating Conditions AC-1 per Pole 0.7 W IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 600 V AC
Full Load Amps Motor Use	(115 V AC) Single Phase 9.8 A (200 V AC) Three Phase 11 A (220 240 V AC) Three Phase 9.6 A (230 V AC) Single Phase 10 A (440 480 V AC) Three Phase 7.6 A (550 600 V AC) Three Phase 6.1 A
Номинальная мощность в л.с.	(115 V AC) Single Phase 0.5 Hp (200 V AC) Three Phase 3 Hp (220 240 V AC) Three Phase 3 Hp (230 V AC) Single Phase 1.5 Hp (440 480 V AC) Three Phase 5 Hp (550 600 V AC) Three Phase 5 Hp
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 20 A
Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA	Многожильный 1/2x 18-12 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Цепь управления 7 in·lb Главная цепь 7 in·lb
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -40 +55 °C Хранение -55 +80 °C
Максимально допустимая рабочая высота	3000 m
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Импульс 11 мс 25g
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	5g / 3 150 Hz
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Сертификат BV	1SAA971000-0201
Сертификат СВ	1SAA971000-2001
CQC Certificate	CQC2019010304197131
cULus Certificate	cUL_E191658
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001602
Декларация о соответствии - CE	1SAD938503-0305
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD938500-1305
Инструкции и руководства	2CDC103061M6801
Сертификат RINA	1SAA971000-0801
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SAD938503-0305

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	46 mm
Package Level 1 Height	58 mm
Package Level 1 Depth / Length	49 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.175 kg
Package Level 1 EAN	4013614541551
Package Level 2 Units	box 20 штука
Package Level 2 Width	237 mm
Package Level 2 Height	120 mm
Package Level 2 Depth / Length	102 mm
Package Level 2 Gross Weight	3.55 kg
Package Level 2 EAN	4013614542213

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 6	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 7	EC000066 - Power contactor, AC switching
е-класс	V11.0 : 27371003
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121529
E-Number (Finland)	3709599

MC1A400AT6 5

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Миниконтакторы

