

PRODUCT-DETAILS

AF38-22-00-41 AF38-22-00-41 24-60V50/60HZ Contactor



~~					
Ofili	ı agı	NHC	non	маг	INA

- Тип расширенного изделия	AF38-22-00-41
Идентификационный номер изделия	1SBL297501R4100
Европейский товарный код (EAN)	3471523116504
Описание в каталоге	AF38-22-00-41 24-60V50/60HZ Contactor

Длинное описание

The AF38-22-00-41 is a 4 pole - 690 V IEC or 600 UL contactor with screw terminals, controlling motors up to 11 kW / 400 V AC (AC-3) and switching power circuits up to 55 A (AC-1) or 55 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (24-60 V 50/60 Hz), managing large control voltage variations, reducing panel energy consumptions and ensuring distinct operations in unstable networks. Furthermore, surge protection is built-in, offering a compact solution. AF contactors have a block type design, can be easily extended with add-on auxiliary contact blocks and an additional wide range of accessories.

Ordering

Минимальный объем	1 штука
заказа	
Номер таможенного	85364900
тарифа	

Popular Downloads

Инструкции и 1SBC101027M6801

руководства

Dimensions	
Чистая ширина изделия	45 mr
Чистая толщина изделия	101 mi
Чистая высота изделия	86 mi
Чистый вес изделия	0.36 k
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	
Количество основных нормально замкнутых контактов	
Количество вспомогательных НО контактов	
Количество вспомогательных НЗ контактов	
Стандарты	IEC 60947-1 / 60947-4-1 and EN 60947-1 / 60947-4-1, UL 508, CSA C22.2 N 1
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 690
Номинальная частота (f)	Главная цепь 50 / 60 Н
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 55 д
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I _e)	(690 B) 40°C 5 (690 B) 60°C 45 A (690 B) 70°C 3
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 21.2 / (440 V) 60 °C 20 / (500 V) 60 °C 17.6 / (690 V) 60 °C 10.5 / (380 / 400 V) 60 °C 22 / (220 / 230 / 240 V) 60 °C 23.2 /
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (Р _е)	(400 B) 11 kV (415 B) 11 kV (440 B) 11 kV (500 B) 11 kV (690 B) 9 kV (220 / 230 / 240 B) 5.5 kV
Номинальный	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	300 г при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 55.
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния мин 150
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 о 450
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 225
Максимальная частота	для 1,0 с -empty- л (AC-1) 600 циклов в ча
переключения	согласно стандартам MЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Fn. C) 690

напряжение изоляции (U _i	согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 kV
Максимальная механическая частота переключения	3600 циклов в час
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	Uc при 50 Гц 24 60 V 50 Hz / 60 Hz 24 60 V Uc при 60 Гц 24 60 V Uc работа на пост. токе -
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 13 98
	ms Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 11 95
	ms Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 38 90
	ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 40 95 ms
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1/2x 1.5 16 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1x 1.5 16 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 1.5 16 mm² Жесткий 1/2x 1.5 16 mm²
Сечение подключаемого кабеля-схема	Гибкий с зажимом 1/2х 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1х 0.75 2.5 mm²
управления	Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm² Жесткий 1/2x 1 2.5 mm²
Длина зачистки провода	Цепь управления 10 mm Главная цепь 12 mm
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 основные клеммы IP20
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Technical UL/CSA	
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 55 A
Tightening Torque UL/CSA	Цепь управления 11 IA Главная цепь 22 IA
 Environmental	
Температура окружающей среды	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +70 °C
Устойчивость к воздействию климатических факторов	Category B according to IEC 60947-1 Annex Q
Максимально допустимая рабочая высота	3000 m
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	5 300 Hz 4 g closed position / 2 g open position
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	замкнут, направление удара: А 30 К40 замкнут, направление удара: В 1 25 К40 замкнут, направление удара: В 2 15 К40 замкнут, направление удара: С 1 25 К40 замкнут, направление удара: С 2 25 К40 Размкнут, направление удара: А 25 К40

Размкнут, направление удара: В1 5 К40 Размкнут, направление удара: В2 10 К40 Размкнут, направление удара: С1 20 К40 Размкнут, направление удара: С2 20 К40

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

Following EU Directive 2011/65/EU

Сертификат ABS	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
Сертификат СВ	CB_SE-96553
Сертификат ССС	CCC_2010010304445623
CQC Certificate	CQC2010010304445623 CQC2020010304294316
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001254 2020980304001052
Декларация о соответствии - CE	1SBD250001U1000
Сертификат DNV	DNV-GL_TAE00001AF-3
DNV GL Certificate	DNV-GL_TAE00001AF-3
EAC Certificate	EAC_RU_FRME77B03447
Экологическая информация	1SBD250153E1000
Сертификат GL	DNV-GL_TAE00001AF-3
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
Инструкции и руководства	1SBC101027M6801
KC Certificate	KC_HW02016-15002C
Сертификат LR	LRS_1300087E1
Сертификат RINA	RINA_ELE084013XG
Сертификат RMRS	RMRS_1802705280
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250001U1000
Сертификат UL	UL_20171228-E319322_3_1
Карта UL-листинга	UL E319322

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	87 mm
Package Level 1 Depth / Length	103 mm
Package Level 1 Height	47 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.36 kg
Package Level 1 EAN	3471523116504
Package Level 2 Units	box 18 штука
Package Level 2 Width	250 mm
Package Level 2 Depth / Length	300 mm

39121529

Package Level 2 Height	315 mm
Package Level 2 Gross Weight	12.96 kg
Package Level 3 Units	864 штука
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
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

Категории

Универсальная стандартная

классификация товаров и услуг (UNSPSC)

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Промышленные контакторы

