

PRODUCT-DETAILS

AF16-22-00-13

AF16-22-00-13 100-250V50/60HZ-DC Contactor



~~			
()hills	ая ин	നവാ	BNIIBI

Тип расширенного изделия	AF16-22-00-13
Идентификационный номер изделия	1SBL177501R1300
Европейский товарный код (EAN)	3471523116337
Описание в каталоге	AF16-22-00-13 100-250V50/60HZ-DC Contactor

Длинное описание

The AF16-22-00-13 is a 4 pole - 690 V IEC or 600 UL contactor with screw terminals, controlling motors up to 7.5 kW / 400 V AC (AC-3) and switching power circuits up to 30 A (AC-1) or 30 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (100-250 V 50/60 Hz and DC), 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

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного	85364900

Popular Downloads

Инструкции и 1SBC101027M6801

руководства

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	45 mm
Чистая толщина изделия	77 mm
Чистая высота изделия	86 mm
Чистый вес изделия	0.27 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	2
Количество основных нормально замкнутых контактов	2
Количество вспомогательных НО контактов	0
Количество вспомогательных НЗ контактов	O
Стандарты	IEC 60947-1 / 60947-4-1 and EN 60947-1 / 60947-4-1, UL 508, CSA C22.2 N°
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 690 V
Номинальная частота (f)	Главная цепь 50 / 60 Hz
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 35 A
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e)	(690 B) 40°C 30 (690 B) 60°C 30 A (690 B) 70°C 26
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 18 A (440 V) 60 °C 18 A (500 V) 60 °C 15 A (690 V) 60 °C 10.5 A (380 / 400 V) 60 °C 18 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 18 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(400 B) 7.5 kW (415 B) 9 kW (440 B) 9 kW (500 B) 9 kW (690 B) 9 kW (380 / 400 B) 7.5 kW (220 / 230 / 240 B) 4 kW
Номинальный кратковременно	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 150 A
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 35 А
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 60 А
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 300 A
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 80 A
Максимальная	для 1,0 с -empty- A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 250 A

способность	
Максимальная частота переключения	(АС-1) 600 циклов в час
Номинальное напряжение изоляции (U _i	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 \ согласно стандарту UL/CSA 600 \
И 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 100 250 V 50 Hz / 60 Hz 100 250 V Uc при 60 Гц 100 250 V Uc работа на пост. токе 100 250 V
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 0.75 6 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 4 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 2.5 mm² Жесткий 1/2x 1 6 mm²
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm² 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 10 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) 30 A
Tightening Torque UL/CSA	Цепь управления 11 IA Главная цепь 13 IA
 Environmental	
	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	замкнут, направление удара: В1 25 К40

согласно МЭК 60068-2-	Размкнут, направление удара: В1 5 К40
27	Направление удара: А 30 К40
	Направление удара: В2 15 К40
	Направление удара: С1 25 К40
	Направление удара: С2 25 К40
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат ABS	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
Сертификат СВ	CB_SE-96551
Сертификат ССС	CCC_2010010304445624
CQC Certificate	CQC2010010304445624 CQC2020010304298240
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001253 2020980304001082
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	1SBD250147E1000
Сертификат GL	DNV-GL_TAE00001AF-3
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
Инструкции и руководства	1SBC101027M6801
KC Certificate	KC_HW02016-15008C
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	79 mm
Package Level 1 Height	47 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.27 kg
Package Level 1 EAN	3471523116337
Package Level 2 Units	box 27 штука
Package Level 2 Width	250 mm
Package Level 2 Depth /	300 mm

Length	
Package Level 2 Height	315 mm
Package Level 2 Gross Weight	14.58 kg
Package Level 3 Units	1296 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
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121529
E-Number (Finland)	3706351
E-Number (Sweden)	3211402

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

