

PRODUCT-DETAILS

AF40-22-00-14 AF40-22-00-14 250-500V50/60HZ-DC Contactor



Общая информация	
Тип расширенного изделия	AF40-22-00-14
Идентификационный номер изделия	1SBL347501R1400
Европейский товарный код (EAN)	3471523133846
Описание в каталоге	AF40-22-00-14 250-500V50/60HZ-DC Contactor

Длинное описание

тарифа

The AF40-22-00-14 is a 4 pole - 690 V IEC or 600 UL contactor with screw terminals, controlling motors up to 18.5 kW / 400 V AC (AC-3) and switching power circuits up to 70 A (AC-1) or 60 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (250-500 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 1 штука заказа Номер таможенного 85364900

Popular Downloads	
Инструкции и руководства	1SBC101047M6801

Dimensions	
	70 mn
Чистая толщина изделия	113.5 mn
Чистая высота изделия	125.5 mm
Чистый вес изделия	1.16 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	2
Количество основных нормально замкнутых контактов	2
Количество вспомогательных НО контактов	0
Количество вспомогательных НЗ контактов	C
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 690 ∨
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 105 A
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I _e)	(690 B) 40°C 70 (690 B) 60°C 60 A (690 B) 70°C 50
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 40 A (440 V) 60 °C 40 A (500 V) 60 °C 35 A (690 V) 60 °C 25 A (380 / 400 V) 60 °C 40 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 40 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (Р _е)	(415 B) 22 kW (440 B) 22 kW (500 B) 22 kW (690 B) 22 kW (380 / 400 B) 18.5 kW (220 / 230 / 240 B) 11 kW
Номинальный	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}	600 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15
)	мин 110 <i>А</i> при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1
	мин 250 А при температуре 40°С, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с
	1000 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 350 А
Максимальная отключающая способность	для 1,0 с -empty- A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 950 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 В 600 A
Максимальная частота переключения	(АС-1) 600 циклов в час
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
 Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 kv
Максимальная механическая частота переключения	3600 циклов в час

Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 основные клеммы IP10
Длина зачистки провода	Главная цепь 16 mm
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 2.5 mm² Жесткий 1/2x 1 2.5 mm²
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1/2x 4 35 mm² Жесткий 1/2x 6 3 5 mm²
напряжение цепи управления (U _c)	50 Hz / 60 Hz 250 500 V Uc при 60 Гц 250 500 V Uc работа на пост. токе 250 500 V

Technical UL/CSA	
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 60 A
Номинальная мощность в л.с.	(120 V AC) Single Phase 3 hp (200 208 V AC) Three Phase 10 hp (220 240 V AC) Three Phase 15 hp (240 V AC) Single Phase 7-1/2 hp (440 480 V AC) Three Phase 30 hp (550 600 V AC) Three Phase 40 hp

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 3 g Closed position / 2 g Open position
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Сертификат BV	BV_2634H36994A
Сертификат СВ	CB_SE-96554
Сертификат ССС	CCC_2015010304824714
CQC Certificate	CQC2015010304824714
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001256
Декларация о соответствии - CE	1SBD250001U1000
Сертификат DNV	DNV-GL_TAE00001AF-3
DNV GL Certificate	DNV-GL_TAE00001AF-3
EAC Certificate	EAC_RU_FRME77B03447
Сертификат GL	DNV-GL_TAE00001AF-3
Инструкции и руководства	1SBC101047M6801
KC Certificate	KC_HW02016-15009C
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250001U1000

AF40-22-00-14 4

Сертификат UL	UL_20141124-E312527-14-2
Карта UL-пистинга	UL E312527

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	150 mm
Package Level 1 Depth / Length	150 mm
Package Level 1 Height	103 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.27 kg
Package Level 1 EAN	3471523133846
Package Level 2 Units	box 8 штука
Package Level 2 Width	250 mm
Package Level 2 Depth / Length	300 mm
Package Level 2 Height	300 mm
Package Level 2 Gross Weight	10.16 kg
Package Level 3 Units	192 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)	3707556
E-Number (Sweden)	3210308

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

AF40-22-00-14 5

