

PRODUCT-DETAILS

AF2650-30-22-70 AF2650-30-22 100-250V 50/60Hz / 100-250 DC Contactor



Общая информация	
Тип расширенного изделия	AF2650-30-22-70
Идентификационный номер изделия	1SFL667001R7022
Европейский товарный код (EAN)	7320500481660
Описание в каталоге	AF2650-30-22 100-250V 50/60Hz / 100-250 DC Contactor
	The AF2650-30-22-70 is a 3 pole - 1000 V IEC or 1000 V UL contactor with pre-mounted

Длинное описание

The AF2650-30-22-70 is a 3 pole - 1000 V IEC or 1000 V UL contactor with pre-mounted auxiliary contacts and Main Circuit Bars, switching power circuits up to 2650 A (AC-1) or 2700 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	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads	
Технические данные	1SBC100192C0206
Инструкции и руководства	1SFC101050M0201

2

Dimensions	
Чистая ширина изделия	438 mm
Чистая толщина изделия	244 mm
Чистая высота изделия	422 mm
Чистый вес изделия	43 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	С
Количество вспомогательных НО контактов	2
Количество вспомогательных НЗ контактов	2
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 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 2650 A
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I _e)	(1000 B) 40°C 2650 A (1000 B) 55°C 2350 A (1000 B) 70°C 2120 A (690 B) 40°C 2650 (690 B) 55°C 2350 (690 B) 70°C 2120
Номинальная включающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1	10 x le AC-3
Номинальный	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с
кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}	10000 А при температуре 40°С, на открытом воздухе, из холодного состояния 15
	мин 2800 А при температуре 40°С, на открытом воздухе, из холодного состояния 1
	мин 5500 А
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 12000 А
	при температуре 40°С, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 7500 А
Максимальная отключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 8400 A
Максимальная частота переключения	(АС-1) 15 циклов в час
Номинальное напряжение изоляции (U)	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 1000 V
Номинальное зыдерживаемое импульсное напряжение U _{imp})	Главная цепь 8 k\
Механическая износостойкость	0.3 миллион
Максимальная механическая частота переключения	300 циклов в час
Эксплуатационные пределы катушек	согласно МЭК 947-4-1 0.85-1.1*Uc 0.85 x Uc Min 1.1 x Uc Max. (at θ ≤ 70 °C
Номинальное	250 Vc при 50 Гц 100 250 V

AF2650-30-22-70 3

управления (U _c)	Uc при 60 Гц 100 250 V Uc работа на пост. токе 100 250 V
Потребление катушки	Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 50 Гц 48 V·A Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 60 Гц 48 V·A Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления DC 20.5 V-A Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 50 Гц 2450 V·A
	Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 2450 V·A
	Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 2290 V·A
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 35 55
	ms Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 35
	55 ms Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 50
	80 ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 50 80 ms
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Bar 100 mm²
Сечение подключаемого	Гибкий с зажимом 1x 0.75 2.5 mm²
кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 2.5 mm² Гибкий 2x0.75 2.5 mm²
	Одножильный 2 x 1 4 mm² Многожильный 2 x 1 4 mm²
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 основные клеммы IP00
Тип клемм	главная цепь: Шины
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 1000 V
General Use Rating UL/CSA	(1000 V AC) 2700 A (600 V AC) 2700 A
Environmental	
Температура	Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -25 +50 °
	С Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40
Температура	Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 \dots +70 $^{\circ}$ C
Температура окружающей среды Максимально	С Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70°C Вблизи контактора при хранении -40 +70°C
Температура окружающей среды	С Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70°C Вблизи контактора при хранении -40 +70°C
Температура окружающей среды Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения содержания вредных	С Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 °C Вблизи контактора при хранении -40 +70 °C 3000 m
Температура окружающей среды Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения	С Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 °C Вблизи контактора при хранении -40 +70 °C 3000 m
Температура окружающей среды Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения содержания вредных	С Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 °C Вблизи контактора при хранении -40 +70 °C 3000 m
Температура окружающей среды Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	С Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 °C Вблизи контактора при хранении -40 +70 °C 3000 m
Температура окружающей среды Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	С Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 °C Вблизи контактора при хранении -40 +70 °C 3000 m Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Температура окружающей среды Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Docume	С Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 °C Вблизи контактора при хранении -40 +70 °C 3000 m Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 nt Number)
Температура окружающей среды Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Docume)	С Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 °C Вблизи контактора при хранении -40 +70 °C 3000 m Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 nt Number) SEMKO_SE70500M1 2013010304604050
Температура окружающей среды Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Docume Сертификат СВ	С Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 °C Вблизи контактора при хранении -40 +70 °C 3000 m Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 nt Number) SEMKO_SE70500M1 2013010304604050 GB14T00030 CQC2013010304604054
Температура окружающей среды Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Docume) Сертификат СВ Сертификат ССС ССS Certificate	С Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 °C Вблизи контактора при хранении -40 +70 °C 3000 m Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 nt Number) SEMKO_SE70500M1 2013010304604050 GB14T00030 CQC2013010304604054 CQC2017010304970103
Температура окружающей среды Максимально допустимая рабочая высота Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Docume) Сертификат СВ Сертификат ССС ССS Certificate CQC Certificate	С Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 °C Вблизи контактора при хранении -40 +70 °C 3000 m Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

AF2650-30-22-70 4

EAC Certificate	9AKK107046A8618
Экологическая информация	2CMT004732 1SAC200047H0009
Инструкции и руководства	1SFC101050M0201
Сертификат RINA	ELE060313XG_002
Сертификат RMRS	9AKK107045A6978
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMT2019-005796
Карта UL-листинга	UL_E73397

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	555 mm
Package Level 1 Depth / Length	365 mm
Package Level 1 Height	500 mm
Package Level 1 Gross Weight	45 kg
Package Level 1 EAN	7320500481660

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
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4755 >> Contactors
E-Number (Finland)	3706013

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

AF2650-30-22-70 5

