

**PRODUCT-DETAILS** 

# AF2050-30-11-70 AF2050-30-11 100-250V 50/60Hz / 100-250 DC Contactor



Общая информация
------------------

Тип расширенного изделия	AF2050-30-11-70
Идентификационный номер изделия	1SFL707001R7011
Европейский товарный код (EAN)	7320500359099
Описание в каталоге	AF2050-30-11 100-250V 50/60Hz / 100-250 DC Contactor

Длинное описание

The AF2050-30-11-70 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 2050 A (AC-1) or 2100 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	1 штука
заказа	·
Номер таможенного	85364900
тарифа	

#### Popular Downloads

Технические данные 1SBC100192C0206

Инструкции и руководства	1SFC101002M5501
Схема размеров	53540930-7
Dimensions	
- Чистая ширина изделия	438 mm
Чистая толщина изделия	244 mn
Чистая высота изделия	392 mn
Чистый вес изделия	33 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	(
Количество вспомогательных НО контактов	
Количество вспомогательных НЗ контактов	
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 \
Номинальная частота (f)	Главная цепь 50/60 На
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 2050 <i>A</i>
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I <sub>e</sub> )	(1000 B) 40°C 2050 A (1000 B) 55°C 1750 A (1000 B) 70°C 1500 A (690 B) 40°C 2050 (690 B) 55°C 1750 (690 B) 70°C 1500
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I <sub>e</sub> )	(415 B) 55°C 1060 A (440 B) 55°C 1060 A (500 B) 55°C 970 A (690 B) 55°C 970 A (1000 B) 55°C 425 A (380/400 B) 55°C 1060 A (220/230/240 B) 55°C 1060 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P <sub>e</sub> )	(415 B) 630 kW (440 B) 710 kW (690 B) 1000 kW (1000B) 630 kW
Номинальная включающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1	10 x le AC-3
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 10000 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 2200 А
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 5500 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с

	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 7500 A
Максимальная отключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 12000 А
Максимальная частота переключения	(АС-1) 60 циклов в час
Номинальный рабочий ток, DC-1 (I <sub>e</sub> )	(220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 2050 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 2050 A (850 V) 3 Poles in Series, 40 °C 2050 A
Номинальный рабочий ток, DC-3 ( $I_e$ )	(220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 2050 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 2050 A (850 V) 3 Poles in Series, 40 °C 2050 A
Номинальный рабочий ток, DC-5 (I <sub>e</sub> )	(220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 2050 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 2050 A (850 V) 3 Poles in Series, 40 °C 2050 A
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 1000 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	Главная цепь 8 kV
Механическая износостойкость	0.5 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 $\theta$ ≤ 70 °C)
Номинальное напряжение цепи управления ( ${\rm U_c}$ )	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
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 цели
	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 кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с зажимом 2x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 2.5 mm² Гибкий 2x0.75 2.5 mm² Одножильный 2 x 1 4 mm² Многожильный 1 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

<del>-</del>	
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) 2100 A (600 V AC) 2100 A

Environmental	
Температура окружающей среды	Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -25 +50 ° C
	Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 $^{\circ}\mathrm{C}$
	Вблизи контактора при хранении -40 +70 °C
Максимально	3000 m
допустимая рабочая	
высота	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Сертификат ABS	15-LD1408622-PDA
Сертификат BV	BV_13409-C0BV
Сертификат СВ	SEMKO_SE-74013
Сертификат ССС	CQC_2003010304101933
CCS Certificate	GB14T00030
CQC Certificate	CQC2003010304101933 CQC2015010304752548
Сертификат cUL	UL_20130904-E73397
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001303 2020980304001043
Декларация о соответствии - CE	2CMT2019-005796
EAC Certificate	9AKK107046A8618
Экологическая информация	1SFC101062D0201 1SAC200047H0009
Инструкции и руководства	1SFC101002M5501
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	35 kg
Package Level 1 EAN	7320500359099

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)	3709259
E-Number (Norway)	4115385
E-Number (Sweden)	4115385

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

