

**PRODUCT-DETAILS** 

# AF205-40-11-13 AF205-40-11-13 Contactor



Общая і	информация
---------	------------

Тип расширенного изделия	AF205-40-11-13
Идентификационный номер изделия	1SFL527102R1311
Европейский товарный код (EAN)	7320500503706
Описание в катапоге	AF205-40-11-13 Contactor

Длинное описание

The AF205-40-11-13 is a 4 pole - 1000 V IEC or 600 V UL contactor with pre-mounted auxiliary contacts and Main Circuit Bars, controlling motors up to 110 kW / 400 V AC (AC-3) / and switching power circuits up to 350 A (AC-1) or 250 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 тарифа	85364900

### Popular Downloads

Технические данные 1SBC100192C0206

	руководства
1SFB535001G	Схема размеров
	Dimensions
140	Чистая ширина изделия
152.5	Чистая толщина изделия
195.6	Чистая высота изделия
3	Чистый вес изделия
	Technical
	Количество основных нормально разомкнутых контактов
	Количество основных нормально замкнутых контактов
	Количество вспомогательных НО контактов
	Количество вспомогательных НЗ контактов
Главная цепь 10	Номинальное рабочее напряжение
Главная цепь 5	Номинальная частота (f)
согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 3	Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )
(1000 B) 40°C 2 (1000 B) 60°C 2 (1000 B) 70°C 2 (690 B) 40°C (690 B) 60°C 3 (690 B) 70°C	Номинальный рабочий ток, AC-1 (I <sub>e</sub> )
(415 B) 55°C 2 (440 B) 55°C 2 (380/400 B) 55°C 2	Номинальный рабочий ток, AC-3 (I <sub>e</sub> )
(220/230/240 B) 55°C (415 B) 110 (440 B) 132 (380 / 400 B) 110 (220 / 230 / 240 B) 58	Номинальная рабочая мощность, АС-3 (Р <sub>е</sub> )
8 x le /	Номинальная отключающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1
10 x le /	Номинальная включающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1
плавкие предохранители типа gG 4	Устройства защиты от короткого замыкания
при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 16 при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния	Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )

	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1	
	мин 670 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 2050 А	
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 947 A	
Максимальная отключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 B 3500 A	
Максимальная частота переключения	(АС-1) 300 циклов в час	
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 600 V	
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	Главная цепь 8 kV	
Механическая износостойкость	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 (U <sub>c</sub> )	Uc при 50 Гц 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 7 V·A Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 7 V·A Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 2.5 W	
	Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 220 V·A Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 220 V·A Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 190 W	
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 45 80 ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 25 60 ms	
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	 Гибкий 2 x 50 95 mm² Жесткий Al-кабель 1 x 95 185 mm² Жесткий Cu-кабель 1 x 6 150 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 2 x 1 4 mm²	
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EH 60529 зажимы катушек IP20 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EH 60529 основные клеммы IP00	
Тип клемм	Главная цепь: Шины	
Technical UL/CSA		
Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 1000 V	
General Use Rating	(600 V AC) 250 A	

### UL/CSA

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 °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	

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат ABS	14-LD1092198-PDA
Сертификат BV	BV_36353_A0BV
Сертификат СВ	SE-82315
Сертификат ССС	CQC_2014010304676685
CQC Certificate	CQC2014010304676685
Сертификат cUL	20140925-E73397
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001306
Декларация о соответствии - CE	2CMT2015-005440
DNV GL Certificate	DNV_E-14043
EAC Certificate	9AKK107046A8618
Инструкции и руководства	N/A
Сертификат LR	LR_14_70011(E1)
Сертификат PRS	TE_2092_880423_16
Сертификат RINA	ELE060313XG_002
Сертификат RMRS	9AKK107045A6978
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMT2015-005440

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	166 mm
Package Level 1 Depth / Length	238 mm
Package Level 1 Height	180 mm
Package Level 1 Gross Weight	3.9 kg
Package Level 1 EAN	7320500503706

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)	3707214
E-Number (Norway)	4117785
E-Number (Sweden)	3210335

## Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Промышленные контакторы

