

PRODUCT-DETAILS

AF370-30-11-12 Contactor



Общая ин	нформация
----------	-----------

Тип расширенного изделия	AF370-30-11-12
Идентификационный номер изделия	1SFL607002R1211
Европейский товарный код (EAN)	7320500481868
Описание в каталоге	AF370-30-11-12 Contactor

Длинное описание

The AF370-30-11-12 is a 3 pole - 1000 V IEC or 600 V UL contactor with pre-mounted auxiliary contacts and Main Circuit Bars, controlling motors up to 200 kW / 400 V AC (AC-3) or 300 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 600 A (AC-1) or 520 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (48-130 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
Инструкции и руководства	1SFC100008M020 ²
Схема размеров	1SFB535001G106
Dimensions	
	140 mr
чистая ширина изделия Чистая толщина изделия	180 mi
Чистая высота изделия	225 mr
Чистый вес изделия	3.9 k
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	
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 H
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 600 л
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I _e)	(1000 B) 40°C 400 (1000 B) 55°C 350 (1000 B) 60°C 350 (1000 B) 70°C 290 (690 B) 40°C 60 (690 B) 55°C 50 (690 B) 70°C 40
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 B) 55°C 370 (440 B) 55°C 370 (500 B) 55°C 350 (690 B) 55°C 315 (1000 B) 55°C 141 (380/400 B) 55°C 370 (220/230/240 B) 55°C 37
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (Р _е)	(415 B) 200 kV (440 B) 200 kV (500 B) 250 kV (690 B) 315 kV (1000B) 200 kV (380 / 400 B) 200 kV (220 / 230 / 240 B) 110 kV
Номинальная отключающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1	8 x le AC-
Номинальная включающая способность АС-3	10 x le AC-

Устройства защиты от	плавкие предохранители типа gG 630 <i>A</i>
короткого замыкания	
Номинальный кратковременно	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 2960 л
выдерживаемый ток (I _{сw})	при температуре 40°С, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 600 /
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 1208 <i>I</i>
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 3700 л
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 1709 А
Максимальная отключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 5000 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 В 4000 A
Максимальная частота переключения	(AC-1) 300 циклов в час (AC-2 / AC-4) 150 циклов в час (AC-3) 300 циклов в час
Номинальный рабочий ток, DC-1 (I _e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 450 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 450 A
Номинальный рабочий ток, DC-3 (I _e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 450 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 450 A
Номинальный рабочий ток, DC-5 (I _e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 450 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 450 A
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 \ согласно стандарту UL/CSA 600 \
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	Главная цепь 8 k\
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 θ ≤ 70 °C
Номинальное	Uc при 50 Гц 48 130 \
напряжение цепи управления (U _c)	Uc при 60 Гц 48 130 \ Uc работа на пост. токе 48 130 \
Потребление катушки	Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 17 V⋅A
	Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 60 Гц 17 V- <i>I</i> Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления
	DC 2.5 W Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 50 Гц 340 V-А Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 60 Гц 340 V⋅A Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 360 W
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 37 47
	ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 25 55 ms
Сечение подключаемого	Гибкий 2 x 70 185 mm² Жесткий Al-кабель 1 x 185 240 mm²
кабеля-главная цепь	Жесткий Си-кабель 2 x 70 185 mm

кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm² Гибкий 1x0.75 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 UL/CSA	(600 V AC) 520 A
Номинальная мощность	(200 V AC) Three Phase 125 hp
В Л.С.	(208 V AC) Three Phase 125 hp
	(220 240 V AC) Three Phase 150 hp
	(440 480 V AC) Three Phase 300 hp
	(550 600 V AC) Three Phase 350 hp

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 допустимая рабочая высота	3000 m
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат ABS	14-LD1092198-PDA
Сертификат BV	BV_36353_A0BV
Сертификат СВ	SE-89316
Сертификат ССС	CQC_2014010304676670
CCS Certificate	GB14T00030
CQC Certificate	CQC2014010304676670 CQC2014010304673866
Сертификат cUL	20121217-E36588
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001305 2020980304001068
Декларация о соответствии - CE	2CMT2015-005439
Сертификат DNV	DNV_E-14043
DNV GL Certificate	DNV_E-14043
EAC Certificate	9AKK107046A8618
Экологическая информация	2CMT004732 1SAC200043H0005
Сертификат GL	GL_95073-14HH
Инструкции и	1SFC100008M0201

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	2CMT2015-005439
Карта UL-листинга	UL_E36588

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	263 mm
Package Level 1 Depth / Length	203 mm
Package Level 1 Height	289 mm
Package Level 1 Gross Weight	4.6 kg
Package Level 1 EAN	7320500481868

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
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4755 >> Contactors
E-Number (Finland)	3706495
E-Number (Norway)	4117657
E-Number (Sweden)	3210170

Категории

AF370-30-11-12 6

