

PRODUCT-DETAILS

AF400-30-11-71 AF400-30-11 250-500V 50/60Hz / 250-500V DC Contactor



Общая информация

Тип расширенного изделия	AF400-30-11-71
Идентификационный номер изделия	1SFL577001R7111
Европейский товарный код (EAN)	7320500250006

Описание в каталоге

AF400-30-11 250-500V 50/60Hz / 250-500V DC Contactor

Длинное описание

The AF400-30-11-71 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 350 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 600 A (AC-1) or 550 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

Минимальный объем	1 штука
заказа	,
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads

Технические данные	1SBC100192C0206
Инструкции и руководства	1SFC380023-en
Схема размеров	53540919-59
Dimensions	
Чистая ширина изделия	186 mm
Чистая толщина изделия	216 mm
Чистая высота изделия	278 mm
Чистый вес изделия	10.6 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
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 600 A
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I _e)	(1000 B) 40°C 600 A (1000 B) 55°C 500 A (1000 B) 70°C 400 A (690 B) 40°C 600 (690 B) 55°C 500 (690 B) 70°C 400
Номинальный рабочий ток, AC-3 (I _e)	(415 B) 55°C 400 A (440 B) 55°C 400 A (500 B) 55°C 400 A (690 B) 55°C 350 A (1000 B) 55°C 155 A (380/400 B) 55°C 400 A (220/230/240 B) 55°C 400
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(415 B) 220 kW (440 B) 220 kW (500 B) 250 kW (690 B) 315 kW (1000B) 220 kW (380 / 400 B) 200 kW (220 / 230 / 240 B) 110 kW
Номинальная отключающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1	8 x le AC-3
Номинальная включающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1	10 x le AC-3

Устройства защиты от короткого замыкания	плавкие предохранители типа gG 630 A
Номинальный кратковременно	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 4400 A
выдерживаемый ток (I _{сw})	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 840 А
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 2500 A
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 4600 A
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 3100 A
Максимальная отключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 4000 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 В 3500 A
Максимальная частота переключения	(AC-1) 300 циклов в час (AC-2 / AC-4) 60 циклов в час (AC-3) 300 циклов в час
Номинальный рабочий	(110 V) 1-Pole, 40 °C 600 A
гок, DC-1 (I _e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 600 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 600 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 600 A
Номинальный рабочий ток, DC-3 (I _{s.})	(110 V) 1-Pole, 40 °C 600 A (110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 600 A
(ve)	(220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 600 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 600 A
Номинальный рабочий гок, DC-5 (I _a)	(110 V) 1-Pole, 40 °C 600 A (110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 600 A
ok, DC-3 (I _e)	(220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 600 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 600 A
Номинальное напряжение изоляции (U _i	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	Главная цепь 8 kV
Механическая износостойкость	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 напряжение цепи	Uc при 50 Гц 250 500 V Uc при 60 Гц 250 500 V
иправления (U _c)	Uc работа на пост. токе 250 500 V
Потребление катушки	Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 12 V⋅A
	Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 12 V⋅A
	Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 7.5 V⋅A
	Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 950 V·A
	управления, оо т ц ооо ∨ // Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 950 V·A
	управления, оо г ц эээ ∨ А Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 885 V·A
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 45 55 ms
	Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 48 58 ms

Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 45 ... Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 50 ... 120 Bar 47 mm²

Сечение подключаемого кабеля-главная цепь Жесткий Al-кабель 240 mm² Жесткий Си-кабель 240 mm² Сечение подключаемого Гибкий с зажимом 1x 0.75 ... 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 ... 2.5 mm² кабеля-вспомогательная Гибкий 1x0.75 ... 2.5 mm² цепь Одножильный 2 x 1 ... 4 mm² Многожильный 2 x 1 4 mm² согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20 Степень защиты согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 основные клеммы IP00 Главная цепь: Шины Тип клемм

Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 1000 V
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 550 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 350 hp
	(550 600 V AC) Three Phase 400 hp

Environmental	
Температура окружающей среды	Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -25 +50 $^\circ$ С
эпрутающог ородо	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
Ударопрочность	Направление удара: А 5 К40
согласно МЭК 60068-2-	Направление удара: В1 5 К40
27	Направление удара: В2 5 К40
	Направление удара: С1 5 К40
	Направление удара: С2 5 К40
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)	
15-LD1408622-PDA	
BV_13409-C0BV	
SE-82316	
CQC_2007010304256683	
GB14T00030	
CQC2007010304256683	
CQC2011010304514755	
20121207-E36588	

Declaration of Conformity - CCC	2020980304001300 2020980304001081
Декларация о соответствии - CE	2CMT2019-005796
Сертификат DNV	DNV_E-10966
DNV GL Certificate	TAE00001W1
EAC Certificate	9AKK107046A8618
Экологическая информация	1SFC101004D0202 1SAC200033H0002
Сертификат GL	GL_42988-02HH
Инструкции и руководства	1SFC380023-en
Сертификат LOVAG	SE-0146190
Сертификат LR	16-20064
Сертификат PRS	TE_2092_880423_16
Сертификат RINA	ELE060313XG_002
Сертификат RMRS	9AKK107045A6978
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMT2019-005796
Карта UL-листинга	UL_E36588
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	280 mm
Package Level 1 Depth / Length	375 mm
Package Level 1 Height	310 mm
Package Level 1 Gross Weight	12 kg
Package Level 1 EAN	7320500250006
Classifications	
Код классификации	Q
объекта ЕТІМ 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)	3709250
E-Number (Norway)	4115289
E-Number (Sweden)	3228335
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

AF400-30-11-71 6

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Промышленные контакторы

