

PRODUCT-DETAILS

## AF80-30-11-13 AF80-30-11-13 100-250V50/60HZ-DC Contactor



Общая информация	
Тип расширенного изделия	AF80-30-11-13
Идентификационный номер изделия	1SBL397001R1311
Европейский товарный код (EAN)	3471523133037
Описание в каталоге	AF80-30-11-13 100-250V50/60HZ-DC Contactor
Длинное описание	The AF80-30-11-13 is a 3 pole - 1000 V IEC or 600 UL contactor with pre-mounted auxiliary contacts and screw terminals, controlling motors up to 37 kW / 400 V AC (AC-3) or 60 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 125 A (AC-1) or 105 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 builtin, 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	
Инструкции и руководства	1SBC101036M6801

AF80-30-11-13 2

Dimensions	
Чистая ширина изделия	82 mn
Чистая толщина изделия	116 mr
Чистая высота изделия	125.5 mn
Чистый вес изделия	1.21 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	
Количество основных нормально замкнутых контактов	
Количество вспомогательных НО контактов	
Количество вспомогательных НЗ контактов	
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 \ Главная цепь 1000 \
Номинальная частота (f)	Контакт цепи управления 50 / 60 Hz Главная цепь 50 / 60 Hz
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 130 A согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I <sub>e</sub> )	(690 B) 40°C 129 (690 B) 60°C 100 A (690 B) 70°C 89
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I <sub>e</sub> )	(415 V) 60 °C 80 A (440 V) 60 °C 80 A (500 V) 60 °C 65 A (690 V) 60 °C 49 A (1000 V) 60 °C 25 A (380 / 400 V) 60 °C 80 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 80 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P <sub>e</sub> )	(400 B) 37 kV (415 B) 45 kV (440 B) 45 kV (500 B) 45 kV (690 B) 45 kV (1000B) 35 kV (380 / 400 B) 37 kV (220 / 230 / 240 B) 22 kV
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I <sub>e</sub> )	(500 B) 2 A (690 B) 2 A (24 / 127 B) 6 A (220 / 240 B) 4 A
Номинальный	(400 / 440 V) 3 <i>F</i> при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub>	780 <i>А</i> при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15
)	мин 140 А при температуре 40°С, на открытом воздухе, из холодного состояния 1
	мин 300 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с
	1200 A
	при температуре 40°С, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 450 A для 0,1 с 140 A для 1,0 с 100 A
Максимальная отключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 1150 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 В 750 A
Максимальная частота переключения	(AC-1) 600 циклов в час (AC-15) 1200 циклов в час (AC-2 / AC-4) 150 циклов в час (AC-3) 1200 циклов в час (DC-13) 900 циклов в час

AF80-30-11-13 3

(0.1.) 0.0.1.1.1.1.1.1	
(24 V) 6 A / 144 W (48 V) 2.8 A / 134 W (72 V) 1 A / 72 W (110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 69 W (220 V) 0.27 A / 60 W (250 V) 0.27 A / 68 W (400 V) 0.15 A / 60 W (500 V) 0.13 A / 65 W (600 V) 0.1 A / 60 W	Номинальный рабочий ток, DC-13 (I <sub>e</sub> )
согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 600 V	Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$ )
8 kV	Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )
3600 циклов в час	Максимальная механическая частота переключения
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	Номинальное напряжение цепи управления (U <sub>c</sub> )
Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 19	Время срабатывания
105 ms Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 17 100 ms	
Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 38 95 ms	
Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 42 100 ms	
Гибкий с зажимом 1/2х 6 50 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1/2х 6 50 mm² Жесткий 1х 6 70 mm² Жесткий 2х 6 50 mm²	Сечение подключаемого кабеля-главная цепь
Гибкий с зажимом 1/2х 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2х 0.75 1.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1х 0.75 2.5 mm² Жесткий 1/2х 1 2.5 mm²	Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь
Гибкий с зажимом 1/2х 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1х 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2х 0.75 1.5 mm² Жесткий 1/2х 1 2.5 mm²	Сечение подключаемого кабеля-схема управления
Главная цепь 17 mm	Длина зачистки провода
согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 вспомогательные клеммы IP40	Степень защиты
ггчу согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 основные клеммы IP10	
Клеммы с винтовым зажимом	Тип клемм
	Technical UL/CSA
(600 V AC) 105 A	General Use Rating
(660 1716) 18071	UL/CSA
(120 V AC) Single Phase 7-1/2 hp (200 208 V AC) Three Phase 25 hp (220 240 V AC) Three Phase 30 hp (240 V AC) Single Phase 15 hp (440 480 V AC) Three Phase 60 hp (550 600 V AC) Three Phase 75 hp	Номинальная мощность в л.с.
Вспомогательная цепь 11 IA Цепь управления 11 IA	Tightening Torque UL/CSA

## Environmental

Температура окружающей среды

Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки -25 ... +60 °C Вблизи контактора без теплового реле перегрузки -40 ... +70 °C Вблизи контактора при хранении -60 ... +80 °C

Устойчивость к воздействию климатических факторов	Category B according to IEC 60947-1 Annex Q
Максимально допустимая рабочая высота	3000 m
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	5 300 Hz 3 g closed position / 3 g open position
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	замкнут, направление удара: А 25 К40 замкнут, направление удара: В1 25 К40 замкнут, направление удара: В2 15 К40 замкнут, направление удара: С1 25 К40 замкнут, направление удара: С2 25 К40 Размкнут, направление удара: В1 5 К40
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Nur	Tibel)
Сертификат ABS	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
Сертификат BV	BV_2634H36994A
Сертификат СВ	CB_SE-96557
Сертификат ССС	CCC_2013010304646569
CQC Certificate	CQC2013010304646569
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001255
Декларация о соответствии - CE	1SBD250000U1000
Сертификат DNV	DNV-GL_TAE00001AF-3
DNV GL Certificate	DNV-GL_TAE00001AF-3
EAC Certificate	EAC_RU_FRME77B03447
Экологическая информация	1SBD250168E1000
Сертификат GL	DNV-GL_TAE00001AF-3
Инструкции и руководства	1SBC101036M6801
KC Certificate	KC_HW02016-15011C
Сертификат LR	LRS_1300087E1
Сертификат RINA	RINA_ELE084013XG
Сертификат RMRS	RMRS_1802705280
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250000U1000
Сертификат UL	UL_20130926-E312527_14_1
Карта UL-листинга	UL E312527

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	150 mm
Package Level 1 Depth / Length	150 mm
Package Level 1 Height	103 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.33 kg
Package Level 1 EAN	3471523133037
Package Level 2 Units	box 8 штука

AF80-30-11-13 5

Package Level 2 Width	250 mm
Package Level 2 Depth / Length	300 mm
Package Level 2 Height	300 mm
Package Level 2 Gross Weight	10.64 kg
Package Level 3 Units	192 штука

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
E-Number (Finland)	3707127

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

