

PRODUCT-DETAILS

AF96-30-00-41 AF96-30-00-41 24-60V50/60HZ Contactor



Общая информация	
Тип расширенного изделия	

Идентификационный номер изделия 1SBL407001R4100

 Европейский товарный код (EAN)
 3471523133204

 Описание в каталоге
 AF96-30-00-41 24-60V50/60HZ Contactor

Длинное описание

The AF96-30-00-41 is a 3 pole - 1000 V IEC or 600 UL contactor with screw terminals, controlling motors up to 45 kW / 400 V AC (AC-3) or 60 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 130 A (AC-1) or 115 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (24-60 V 50/60 Hz), 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.

AF96-30-00-41

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного	85364900

Popular Downloads

Инструкции и 1SBC101036M6801 руководства

Dimensions	
Чистая ширина изделия	70 mm
Чистая толщина изделия	116 mn
Чистая высота изделия	125.5 mm
Чистый вес изделия	1.22 kg
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 Hz
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 130 <i>А</i>
, Номинальный рабочий ток, AC-1 (I _e)	(690 B) 40°C 130 (690 B) 60°C 105 A (690 B) 70°C 90
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 105 A (440 V) 60 °C 105 A (500 V) 60 °C 80 A (690 V) 60 °C 57 A (1000 V) 60 °C 30 A (380 / 400 V) 60 °C 105 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 105 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(400 B) 55 kV (415 B) 55 kV (440 B) 55 kV (500 B) 55 kV (690 B) 55 kV (1000B) 40 kV (380 / 400 B) 55 kV
Номинальный	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с
кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}	780 <i>А</i> при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15
)	мин 140 <i>А</i> при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1
	мин 300 А при температуре 40°С, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с
	1200 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с
	450 / для 1.0 с -empty- /
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 чаг (AC-2 / AC-4) 150 циклов в чаг (AC-3) 1200 циклов в чаг
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 \ согласно стандарту UL/CSA 600 \
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	8 kV
(U _{imp})	

Максимальная 3600 циклов в час

AF96-30-00-41 3

механическая частота
переключения

nopolatio totivin	
Номинальное	Uc при 50 Гц 24 60 V
напряжение цепи	50 Hz / 60 Hz 24 60 V
управления (U _c)	Uc при 60 Гц 24 60 V
	Uc работа на пост. токе -
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 19 105 ms
	тоз піз Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 17
	между отключением питания катушки и размыканием по контакта 17 100 ms
	тоо ms Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 38
	между отключением питания катушки и размыканием по контакта оо 95 ms
	Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 42 100 ms
Сечение подключаемого	Гибкий с зажимом 1/2x 6 50 mm²
кабеля-главная цепь	Гибкий с изолированным зажимом 1/2x 6 50 mm²
	Жесткий 1x 6 70 mm²
	Жесткий 2х 6 50 mm²
Сечение подключаемого	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 2.5 mm²
кабеля-схема	Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm²
управления	Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm²
	. Жесткий 1/2х 1 2.5 mm²
Длина зачистки провода	Главная цепь 17 mm
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 основные клеммы IP10
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом

Technical UL/CSA

Номинальная мощность	(120 V AC) Single Phase 7-1/2 hp
В Л.С.	(200 208 V AC) Three Phase 30 hp
	(200 V AC) Three Phase 30 hp
	(208 V AC) Three Phase 30 hp
	(220 240 V AC) Three Phase 40 hp
	(240 V AC) Single Phase 40 hp
	(440 480 V AC) Three Phase 75 hp
	(550 600 V AC) Three Phase 75 hp
Tightening Torque	Цепь управления 11 IA
UĽ/CSA	Главная цепь 53 IA

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 Number)

Сертификат ABS	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
Сертификат BV	BV_2634H36994A

AF96-30-00-41 4

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	1.22 kg
Package Level 1 EAN	3471523133204
Package Level 2 Units	box 8 штука
Package Level 2 Width	250 mm
Package Level 2 Depth / Length	300 mm
Package Level 2 Height	300 mm
Package Level 2 Gross Weight	9.76 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

AF96-30-00-41 5

E-Number (Finland) 3707134

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

