

PRODUCT-DETAILS

AF205-30-00-33 AF205-30-00-33 Contactor



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

Тип расширенного изделия	AF205-30-00-33
Идентификационный номер изделия	1SFL527002R3300
Европейский товарный код (EAN)	7320500477021
Описание в катапоге	AF205-30-00-33 Contactor

Длинное описание

The AF205-30-00-33 is a 3 pole - 1000 V IEC or 600 V UL contactor with Main Circuit Bars, controlling motors up to 110 kW / 400 V AC (AC-3) or 150 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 350 A (AC-1) or 300 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 addon auxiliary contact blocks and an additional wide range of accessories.

Ordering

Минимальный объем	1 штука
заказа	
Номер таможенного	85364900
тарифа	

Popular Downloads

Технические данные 1SBC100192C02

 Инструкции и руководства
 1SFC100008M0201

Dimensions	
Чистая ширина изделия	105 mm
Чистая толщина изделия	169.5 mm
Чистая высота изделия	196 mm
Чистый вес изделия	2.4 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	5
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 Hz
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 350 A
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e)	(1000 B) 40°C 275 A (1000 B) 60°C 250 A (1000 B) 70°C 200 A (690 B) 40°C 35((690 B) 70°C 240
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 B) 55°C 205 A (440 B) 55°C 205 A (500 B) 55°C 166 A (690 B) 55°C 165 A (1000 B) 55°C 100 A (380/400 B) 55°C 205 A (220/230/240 B) 55°C 205 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(415 B) 110 kW (440 B) 132 kW (500 B) 132 kW (690 B) 160 kW (1000B) 132 kW (380 / 400 B) 110 kW (220 / 230 / 240 B) 55 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	плавкие предохранители типа gG 400 <i>A</i>

кратковременно	1640 A
выдерживаемый ток (I _{сw})	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 350 А
	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 А
Максимальная частота	(АС-1) 300 циклов в час
переключения	(AC-2 / AC-4) 150 циклов в час (AC-3) 300 циклов в час
Номинальное	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. C) 1000 V
напряжение изоляции (U _i)	согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальное	8 kV
выдерживаемое импульсное напряжение	
(U _{imp})	
Механическая износостойкость	5 миллион
Максимальная	300 циклов в час
механическая частота переключения	
Эксплуатационные пределы катушек	согласно МЭК 947-4-1 0.85-1.1*Uc Uc (at θ ≤ 70 °C)
Номинальное	Uc при 50 Гц 100 250 V
напряжение цепи управления (U _c)	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 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 37 47
	ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 25 55 ms
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 вспомогательные клеммы IP40
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) 300 A
Environmental	
Температура	Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -25 +55 °
окружающей среды	С Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70
	°C

Вблизи контактора при хранении -40 ... +70 °C

Максимально допустимая рабочая	3000 m
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
CCS Certificate	GB14T00030
CQC Certificate	CQC2014010304676685 CQC2014010304724672
Сертификат cUL	20121023-E36588
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001306 2020980304001071
Декларация о соответствии - CE	2CMT2015-005439
Сертификат DNV	DNV_E-14043
DNV GL Certificate	DNV_E-14043
EAC Certificate	9AKK107046A8618
Экологическая информация	2CMT004732 1SAC200042H0004
Сертификат GL	GL_95072-14HH
Инструкции и руководства	1SFC100008M0201
KC Certificate	9AKK107046A9912
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	160 mm
Package Level 1 Depth / Length	258 mm
Package Level 1 Height	235 mm
Package Level 1 Gross Weight	3 kg
Package Level 1 EAN	7320500477021

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)	3707504

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

