

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

AFS205-30-12-11 AFS205-30-12-11



Общая информация	
Тип расширенного изделия	AFS205-30-12-11
Идентификационный номер изделия	1SFL527082R1112
Европейский товарный код (EAN)	7320500541555
Описание в каталоге	AFS205-30-12-11
Длинное описание	A 3-phase Safety Contactor suitable for various applications such as Motor starting, Isolation, By-pass and Distribution application up to max 1000 V. Operated with wide control voltage range 20-60V DC and 24-60V AC 50/60 Hz
Ordering Минимальный объем	1 штука
Минимальный объем заказа Номер таможенного	1 штука 85364900
тарифа	
Popular Downloads	
Технические данные	1SBC100208C02_
Инструкции и руководства	1SFC100008M0201

AFS205-30-12-11 2

105 mm
152 mm
196 mm
2.4 kg

Чистый вес изделия	2.4 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество вспомогательных НЗ контактов	2
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 350 A
Номинальный рабочий ток, AC-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 350 (690 B) 60°C 300 A (690 B) 70°C 240
Номинальный рабочий ток, AC-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 205 A (440 V) 60 °C 205 A (500 V) 60 °C 165 A (690 V) 60 °C 165 A (1000 V) 60 °C 100 A (380 / 400 V) 60 °C 205 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 205 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(415 B) 110 kW (440 B) 132 kW (500 B) 110 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 короткого замыкания	плавкие предохранители типа gG 400 A
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 1640 А 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 A при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с
Максимальная отключающая способность	947 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 3500 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 В 2500 A
Максимальная частота переключения	(AC-1) 300 циклов в час (AC-2 / AC-4) 150 циклов в час

AFS205-30-12-11 3

	(АС-3) 300 циклов в час
Номинальный рабочий ток, DC-1 (I _e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 275 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 275 A
Номинальный рабочий ток, DC-3 (I _e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 275 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 275 A
Номинальный рабочий ток, DC-5 (I _e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 275 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 275 A
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	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	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 \leq 70 $^{\circ}$ C)
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	Uc при 50 Гц 24 60 V Uc при 60 Гц 24 60 V Uc работа на пост. токе 20 60 V
Потребление катушки	Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 6 V-А Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 6 V-А Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 2.5 W Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 165 V-А Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 165 V-А Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 165 V-А Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи
Время срабатывания	управления DC 205 W Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 37 47 ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 25 55
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	ms Гибкий 2 x 50 95 mm² Жесткий АІ-кабель 1 x 95 185 mm² Жесткий Си-кабель 1 x 6 150 mm²
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с зажимом 1x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 2.5 mm² Гибкий 2x0.75 2.5 mm² Одножильный 1 x 1 4 mm² Многожильный 1 x 1 4 mm²
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 основные клеммы IP00
Тип клемм	Главная цепь: Шины
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 600 V
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 300 A
Номинальная мощность в л.с.	(200 V AC) Three Phase 60 hp (208 V AC) Three Phase 60 hp (220 240 V AC) Three Phase 75 hp (440 480 V AC) Three Phase 150 hp (550 600 V AC) Three Phase 200 hp

Environmental

AFS205-30-12-11 4

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 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 СВ	SE-82315
Сертификат ССС	CQC_2014010304676685
CQC Certificate	CQC2014010304676685
Сертификат cUL	20121023-E36588
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001306
Декларация о соответствии - CE	2CMT2018-005695
EAC Certificate	1SFC101360D1101
Инструкции и руководства	1SFC100008M0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMT2018-005695
SUVA Certificate	2CMT2019-005857

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	7320500541555

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)	3709009

AFS205-30-12-11 5

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

