

PRODUCT-DETAILS

## AFS190-30-12-12 AFS190-30-12-12



Общая информация	
Тип расширенного изделия	AFS190-30-12-12
Идентификационный номер изделия	1SFL487082R1212
Европейский товарный код (EAN)	7320500540497
Описание в каталоге	AFS190-30-12-12
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 48-130 V, 50/60 Hz and DC

Ordering	
	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads	
Технические данные	1SBC100208C02_
Инструкции и	1SFC100008M0201
руководства	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	105 mm
Чистая толщина изделия	152 mm
Чистая высота изделия	196 mm
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 <sub>th</sub> )	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 275 A
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I <sub>e</sub> )	(1000 B) 40°C 250 A (1000 B) 60°C 225 A (1000 B) 70°C 185 A (690 B) 40°C 275 (690 B) 60°C 250 A (690 B) 70°C 200
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I <sub>e</sub> )	(415 V) 60 °C 190 A (440 V) 60 °C 190 A (500 V) 60 °C 135 A (690 V) 60 °C 135 A (1000 V) 60 °C 85 A (380 / 400 V) 60 °C 190 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 190 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (Р <sub>е</sub> )	(415 B) 90 kW (440 B) 110 kW (500 B) 90 kW (690 B) 132 kW (1000B) 110 kW (380 / 400 B) 90 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 355 A
Номинальный кратковременно	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 1640 A
выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	при температуре 40°С, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 275 А

	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1
	мин 621 А при температуре 40°С, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с
	1900 A
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 878 A
Максимальная	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 3300 А
отключающая	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 В 2200 A
способность	
Максимальная частота переключения	(AC-1) 300 циклов в час (AC-2 / AC-4) 150 циклов в час
	(АС-3) 300 циклов в час
Номинальный рабочий	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 250 A
ток, DC-1 (I <sub>e</sub> )	(220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 250 A
Номинальный рабочий	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 250 A
ток, DC-3 (I <sub>e</sub> )	(220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 250 A
Номинальный рабочий ток, DC-5 (I <sub>a</sub> )	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 250 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 250 A
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
)	contactio diangapiy object too v
Номинальное	Главная цепь 8 kV
выдерживаемое	
импульсное напряжение	
(U <sub>imp</sub> )	
Механическая износостойкость	5 миллион
	200
Максимальная механическая частота	300 циклов в час
переключения	
Эксплуатационные пределы катушек	согласно МЭК 947-4-1 0.85-1.1*Uc 0.85 x Uc Min 1.1 x Uc Max. (at $\theta$ ≤ 70 °C)
Номинальное	Uc при 50 Гц 48 130 V
напряжение цепи	Uc при 60 Гц 48 130 V
управления (U <sub>c</sub> )	Uc работа на пост. токе 48 130 V
Потребление катушки	Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 50 Гц 4 V-A
	Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 4 V·A
	Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления
	DC 2.5 W Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 50 Гц 175 V·A
	Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 60 Гц 175 V·A Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления DC 130 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
Сечение подключаемого	Гибкий 2 x 50 95 mm²
кабеля-главная цепь	Жесткий Al-кабель 1 x 95 185 mm²
	Жесткий Сu-кабель 1 x 6 150 mm²
Сечение подключаемого	Гибкий с зажимом 1x 0.75 2.5 mm²
кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с изолированным зажимом 2х 0.75 2.5 mm² Гибкий 2х0.75 2.5 mm²
	Одножильный 2 x 1 4 mm²
	Многожильный 2 x 1 4 mm²
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EH 60529 зажимы катушек IP20
T.,, .,, .,	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) 250 A
Номинальная мощность	(200 V AC) Three Phase 50 hp
в л.с.	(208 V AC) Three Phase 50 hp
	(220 240 V AC) Three Phase 60 hp
	(440 480 V AC) Three Phase 125 hp
	(550 600 V AC) Three Phase 150 hp

Environmental	
Температура окружающей среды	Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -25 +50 ° C
	Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 $^{\circ}\mathrm{C}$
	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	3 kg

## Weight

Dealtone Level 4 EAN	7220500540407
Package Level 1 EAN	7320500540497

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)	3709003

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

