

PRODUCT-DETAILS

AFS265-30-12-12 AFS265-30-12-12



Общая информация	
Тип расширенного изделия	AFS265-30-12-12
Идентификационный номер изделия	1SFL547082R1212
Европейский товарный код (EAN)	7320500541487
Описание в каталоге	AFS265-30-12-12
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	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads	
Технические данные	1SBC100208C02_
Инструкции и	1SFC100008M0201
руководства	

мин 400 А

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	140 mr
Чистая толщина изделия	180 mm
Чистая высота изделия	225 mn
Чистый вес изделия	4 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	(
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество вспомогательных НЗ контактов	2
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 \
Номинальная частота (f)	Главная цепь 50/60 Н.
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 400 <i>А</i>
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e)	(1000 B) 40°C 350 A (1000 B) 60°C 300 A (1000 B) 70°C 240 A (690 B) 40°C 400 (690 B) 60°C 350 A (690 B) 70°C 290
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 265 A (440 V) 60 °C 265 A (500 V) 60 °C 250 A (690 V) 60 °C 250 A (1000 V) 60 °C 113 A (380 / 400 V) 60 °C 265 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 265 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (Р _е)	(415 B) 132 kW (440 B) 160 kW (500 B) 200 kW (690 B) 200 kW (1000B) 160 kW (380 / 400 B) 132 kW (220 / 230 / 240 B) 75 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 500 <i>I</i>
Номинальный кратковременно	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 2120 А
выдерживаемый ток (I _{сw})	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15

	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1
	мин 865 А при температуре 40°С, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с
	2650 A
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 1224 A
Максимальная отключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 3800 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 В 3300 A
Максимальная частота переключения	(AC-1) 300 циклов в час (AC-2 / AC-4) 150 циклов в час (AC-3) 300 циклов в час
Номинальный рабочий ток, DC-1 (I_e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 350 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 350 A
Номинальный рабочий ток, DC-3 ($\rm I_e$)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 350 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 350 A
Номинальный рабочий ток, DC-5 (I _e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 350 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 350 A
Номинальное напряжение изоляции (U _i	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 ≤ 70 °C)
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	Uc при 50 Гц 48 130 V Uc при 60 Гц 48 130 V Uc работа на пост. токе 48 130 V
Потребление катушки	Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 17 V·A Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 17 V·A Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления
	DC 3 W Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 50 Гц 340 V·A Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 340 V·A
	Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 360 W
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 37 47 ms Meжду отключением питания катушки и замыканием НО контакта 25 55 ms
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий 2 x 70 185 mm² Жесткий Al-кабель 1 x 185 240 mm² Жесткий Cu-кабель 2 x 70 185 mm²
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с зажимом 2x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 2.5 mm² Гибкий 2x0.75 2.5 mm² Одножильный 2 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) 350 A
Номинальная мощность в л.с.	(200 208 V AC) Three Phase 75 hp (220 240 V AC) Three Phase 100 hp (440 480 V AC) Three Phase 200 hp (550 600 V AC) Three Phase 250 hp

Environmental	
Температура окружающей среды	Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -25 +50 ° С
2 by 2 c 12 c 2b 211	Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 $^{\circ}\mathrm{C}$
	Вблизи контактора при хранении -40 +70 °C
Максимально	3000 m
допустимая рабочая	
высота	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Сертификат СВ	SE-89316
Сертификат ССС	CQC_2014010304676670
CQC Certificate	CQC2014010304676670
Сертификат cUL	20121217-E36588
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001305
Декларация о соответствии - CE	2CMT2018-005695
EAC Certificate	1SFC101360D1101
Инструкции и руководства	1SFC100008M0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMT2018-005695
SUVA Certificate	2CMT2019-005858

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	263 mm
Package Level 1 Depth / Length	203 mm
Package Level 1 Height	289 mm
Package Level 1 Gross Weight	4.7 kg

Package Level 1 EAN

5

7320500541487

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)	3709017

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

