

PRODUCT-DETAILS

AFS460-30-12-69 AFS460-30-12-69



Общая информация	
Тип расширенного изделия	AFS460-30-12-69
Идентификационный номер изделия	1SFL597081R6912
Европейский товарный код (EAN)	7320500540886
Описание в каталоге	AFS460-30-12-69
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 руководства	1SFC380023-en

Dimensions

AFS460-30-12-69 2

Чистая ширина изделия	186 mm
Чистая толщина изделия	216 mm
Чистая высота изделия	278 mm
Чистый вес изделия	10.6 kg

чистый вес изделия	10.0 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 700 A
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e)	(1000 B) 40°C 700 A (1000 B) 55°C 600 A (1000 B) 70°C 480 A (690 B) 40°C 700 (690 B) 55°C 600 (690 B) 70°C 480
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 B) 55°C 460 A (440 B) 55°C 460 A (500 B) 55°C 460 A (690 B) 55°C 400 A (1000 B) 55°C 200 A (380/400 B) 55°C 460 A (220/230/240 B) 55°C 460
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(415 B) 250 kW (440 B) 250 kW (500 B) 315 kW (690 B) 355 kW (1000B) 280 kW (380 / 400 B) 250 kW (220 / 230 / 240 B) 132 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 800 A
Номинальный	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с
кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	4400 A при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состания 6 A
	мин 840 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояна 1
	мин 2500 А при температуре 40°С, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с
	4600 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 3100 А
Максимальная отключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 5000 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 В 4500 A
Максимальная частота	(AC-1) 300 циклов в час

AFS460-30-12-69 3

(AC-3) 300	циклов в час
альный рабочий (110 V) 1-Pole. i-1 (I _e) (110 V) 2 Poles in Series (220 V) 3 Poles in Series (600 V) 3 Poles in Series	s, 40 °C 700 A s, 40 °C 600 A
альный рабочий (110 V) 1-Pole i-3 (I _e) (110 V) 2 Poles in Series (220 V) 3 Poles in Series (600 V) 3 Poles in Series	s, 40 °C 700 A s, 40 °C 600 A
альный рабочий (110 V) 1-Pole. E-5 (I _e) (110 V) 2 Poles in Series (220 V) 3 Poles in Series (600 V) 3 Poles in Series	s, 40 °C 700 A s, 40 °C 600 A
альное согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Г ение изоляции (U согласно стандарту U	
альное Главн киваемое сное напряжение	ая цепь 8 kV
ическая стойкость	5 миллион
иальная 300 г ческая частота ючения	циклов в час
атационные согласно МЭК 947-4-1 0.85-1.1*Uc 0.85 x Uc Min 1.1 x Uc Ma: ы катушек	x. (at θ ≤ 70 ° C)
	ц 48 130 V ц 48 130 V te 48 130 V
ление катушки Удержание при максимальном номинальном напря	
управления, Удержание при максимальном номинальном напря управления, Удержание при максимальном номинальном напря	ажении цепи 60 Гц 12 V∙A
	ıя DC 7.5 V·A
Срабатывание при максимальном номинальном напря управления, 50 Срабатывание при максимальном номинальном напря управления, 60) Гц 1215 V·A яжении цепи
Срабатывание при максимальном номинальном напря управления	
срабатывания Между отключением питания катушки и замыканием НЗ конта	акта 45 55 ms
Между отключением питания катушки и размыканием НО ко	58 ms
Между отключением питания катушки и размыканием НЗ ко	нтакта 45 115 ms
Между отключением питания катушки и замыканием НО ко	нтакта 50 120 ms
е подключаемого -главная цепь Жесткий Al-кабел Жесткий Cu-каб	
е подключаемого Гибкий с зажимом 2x 0.7 -вспомогательная Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.7	
	75 2.5 mm² 2 x 1 4 mm²
ь защиты согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы к согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 основные к	катушек ІР20
	я цепь: Шины
nical UL/CSA	
m Operating Главна. UL/CSA	я цепь 600 V
Use Rating (600	V AC) 650 A
альная мощность (200 V AC) Three F (208 V AC) Three F (220 240 V AC) Three F	Phase 150 hp

(440 ... 480 V AC) Three Phase 400 hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 500 hp

Environmental	
	Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -25 +50 ° С Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 ° С
	Вблизи контактора при хранении -40 +70 °C
Максимально допустимая рабочая высота	3000 m
Правила ограничения годержания 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-82316
Сертификат ССС	CQC_2007010304256683
CQC Certificate	CQC2007010304256683
Сертификат cUL	20121207-E36588

Сертификат СВ	SE-82316
Сертификат ССС	CQC_2007010304256683
CQC Certificate	CQC2007010304256683
Сертификат cUL	20121207-E36588
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001300
Декларация о соответствии - CE	2CMT2018-005695
EAC Certificate	1SFC101360D1101
Инструкции и руководства	1SFC380023-en
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMT2018-005695
SUVA Certificate	2CMT2019-005859

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	280 mm
Package Level 1 Depth / Length	375 mm
Package Level 1 Height	310 mm
Package Level 1 Gross Weight	12 kg
Package Level 1 EAN	7320500540886

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

AFS460-30-12-69 5

IDEA Granular Category Code (IGCC)	4755 >> Contactors
E-Number (Finland)	3709042

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

