

PRODUCT-DETAILS

AF110B-30-11-69 AF110B-30-11 48-130V 50/60Hz / DC Contactor



Общая информация	
Тип расширенного изделия	AF110B-30-11-69
	1SFL457063R6911
Европейский товарный код (EAN)	7320500256589
Описание в каталоге	AF110B-30-11 48-130V 50/60Hz / DC Contactor
Длинное описание	A 3-phase Contactor suitable for Rail way applications application. Operated with a wide voltage control voltage range 48-130 V, AC/DC

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900
Идентификационный номер заменяющего изделия (новый номер)	1SFL427063R1222

Popular Downloads	
Технические данные	1SBC100192C0206
Инструкции и	5309660-60
руководства	

способность

Схема размеров 53540923-8

Dimensions	
Чистая ширина изделия	102 mr
Чистая толщина изделия	123.5 mr
Чистая высота изделия	148 mn
Чистый вес изделия	1.9 k _l
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	
Количество основных нормально замкнутых контактов	
Количество вспомогательных НО контактов	
Количество вспомогательных НЗ контактов	
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 \
Номинальная частота (f)	Главная цепь 50/60 Н:
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 160 A
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e)	(690 B) 40°C 160 (690 B) 55°C 145 (690 B) 70°C 130
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 B) 55°C 110 A (440 B) 55°C 100 A (500 B) 55°C 100 A (690 B) 55°C 82 A (1000 B) 55°C 30 A (380/400 B) 55°C 110 A (220/230/240 B) 55°C 110 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (Р _е)	(415 B) 59 kV (440 B) 59 kV (500 B) 59 kV (690 B) 75 kV (1000B) 40 kV (380 / 400 B) 55 kV (220 / 230 / 240 B) 30 kV
Номинальная отключающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1	8 x le AC-
Номинальная включающая способность АС-3 согласно МЭК 60947-4-1	10 x le AC-
Устройства защиты от короткого замыкания	плавкие предохранители типа gG 160 <i>А</i>
Максимальная отключающая	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 1160 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 В 800 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 160 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 160 A
Номинальный рабочий ток, DC-3 ($\rm I_e$)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 160 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 160 A
Номинальный рабочий ток, DC-5 ($\rm I_e$)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 160 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 160 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	10 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 7 V·A Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 60 Гц 7 V·A Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 2 W
	DC 2 W Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 350 V·A
	Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 350 V·A
	Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 400 W
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 60 130
	ms Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 55 125 ms
	123 пів Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 27 77 ms
	Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 30 80 ms
Сечение подключаемого	Bar 30 mm²
кабеля-главная цепь	Гибкий с концевой разделкой кабеля 1 x 10 70 mm² Жесткий 2 x 6 65 mm²
Сечение подключаемого	Гибкий с зажимом 2x 0.75 2.5 mm²
кабеля-вспомогательная цепь	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 IP10
Клеммы (доставляются в разомкнутом положении) Главные полюсы	M8 hexagon socket screw with single connector

Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 600 V
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 140 A
Номинальная мощность	(200 V AC) Three Phase 30 hp
В Л.С.	(208 V AC) Three Phase 30 hp
	(220 240 V AC) Three Phase 40 hp
	(440 480 V AC) Three Phase 75 hp
	(550 600 V AC) Three Phase 100 hp

Environmental	
Температура окружающей среды	Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -25 +50 °
	Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 °C
	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C
Максимально допустимая рабочая высота	3000 m
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-	Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов, разомкнуто, направление удара: А 20 К40
27	Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов, замкнуто, направление удара: А 20 К40
	Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов, замкнуто, направление удара: В1 15 К40
	Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов, замкнуто, направление удара: С1 20 К40
	Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов, замкнуто, направление удара: C2 20 K40
	Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов, разомкнуто, направление удара: В1 5 К40
	Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов, разомкнуто, направление удара: В2 15 К40
	Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов, разомкнуто, направление удара: С1 20 К40
	Полусинусоидальный импульс 11 мс, без изменения положения контактов, разомкнуто, направление удара: C2 20 K40
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус	

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат BV	13409/C0 BV
Сертификат СВ	SE-73666
Сертификат ССС	CQC_2002010304007860
CQC Certificate	CQC2002010304007860
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001857
Декларация о соответствии - CE	2CMT2015-005436
EAC Certificate	9AKK107046A8618
Экологическая информация	1SFC101006D0201
Сертификат GL	GL_20260-04HH
Инструкции и	5309660-60

руководства	
Сертификат LOVAG	SE-0145185
Сертификат LR	LR_04-00015-E1
Сертификат RINA	ELE060313XG/002
Сертификат RMRS	RMRS_12-03683-315
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMT2015-005436

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	130 mm
Package Level 1 Depth / Length	265 mm
Package Level 1 Height	162 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.1 kg
Package Level 1 EAN	7320500256589

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

Категории

AF110B-30-11-69 6

