

PRODUCT-DETAILS

AF145B-30-11-69 AF145B-30-11 48-130V 50/60Hz / DC Contactor



Тип расширенного изделия	AF145B-30-11-69
Идентификационный номер изделия	1SFL477063R6911
Европейский товарный код (EAN)	7320500254868
Описание в каталоге	AF145B-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 48-130V, 50/60Hz / DC
Ordering	

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900
Идентификационный номер заменяющего изделия (новый номер)	1SFL467063R1222

Popular Downloads	ular Downloads	
Технические данные	1SBC100192C0206	
Инструкции и руководства	1SFC380003-89	
Схема размеров	53540923-7	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	111.5 mm
Чистая толщина изделия	160 mn
Чистая высота изделия	196 mn
Чистый вес изделия	3.4 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	
Количество основных нормально замкнутых контактов	
Количество вспомогательных НО контактов	
Количество вспомогательных НЗ контактов	,
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 690 \
Номинальная частота (f)	Главная цепь 50/60 На
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 250 <i>А</i>
Номинальный рабочий гок, AC-1 (I _e)	(1000 B) 40°C 180 / (1000 B) 55°C 180 / (1000 B) 70°C 180 / (690 B) 40°C 25 (690 B) 55°C 23 (690 B) 70°C 18
Номинальный рабочий гок, АС-3 (I _e)	(415 B) 55°C 145 / (440 B) 55°C 145 / (500 B) 55°C 145 / (690 B) 55°C 120 / (1000 B) 55°C 80 / (380/400 B) 55°C 145 / (220/230/240 B) 55°C 14
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(415 B) 75 kV (440 B) 75 kV (500 B) 90 kV (690 B) 110 kV (1000B) 110 kV (380 / 400 B) 75 kV (220 / 230 / 240 B) 45 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>A</i>
Максимальная этключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 1500 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 В 1200 A
Максимальная частота переключения	(AC-1) 300 циклов в ча: (AC-2 / AC-4) 150 циклов в ча: (AC-3) 300 циклов в ча:
Номинальный рабочий ток, DC-1 (I _e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 250 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 250 A
Номинальный рабочий гок, DC-3 (I _e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 250 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 250 A
Номинальный рабочий	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 250

ток, DC-5 (I _e)	(220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 250 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 $\theta \le 70$ ° C)
Номинальное напряжение цепи управления ($\mathrm{U_c}$)	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 12 V·A Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 60 Гц 12 V·A Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления DC 2 W Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 50 Гц 430 V·A Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 60 Гц 430 V·A Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 500 W
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 40 50
	ms Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 43 53 ms
	Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 45 85 ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 50 90
	ms .
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Bar 24 mm² Жесткий АІ-кабель 1 x 25 150 mm² Жесткий Си-кабель 1 x 6 185 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 1x0.75 2.5 mm²
	Одножильный 2 x 1 4 mm² Многожильный 2 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
Клеммы (доставляются в разомкнутом положении) Главные полюсы	Flat type c/w screws and bolts
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) 230 A
Номинальная мощность в л.с.	(200 V AC) Three Phase 40 hp (208 V AC) Three Phase 40 hp (220 240 V AC) Three Phase 50 hp (440 480 V AC) Three Phase 100 hp (550 600 V AC) Three Phase 125 hp

Environmental

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
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Направление удара: А 5 К40 Направление удара: В1 5 К40 Направление удара: В2 5 К40 Направление удара: С1 5 К40 Направление удара: С2 5 К40
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат BV	13409/C0 BV
Сертификат СВ	SE-69478
Сертификат ССС	CQC_2007010304256685
CQC Certificate	CQC2007010304256685
Сертификат cUL	20160920-E36588
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001634
Декларация о соответствии - CE	2CMT2015-005436
EAC Certificate	9AKK107046A8618
Экологическая информация	1SFC101007D0201
Сертификат GL	GL_20261-04HH
Инструкции и руководства	1SFC380003-89
Сертификат LOVAG	SE-0105160
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	178 mm
Package Level 1 Depth / Length	232 mm
Package Level 1 Height	167 mm
Package Level 1 Gross Weight	3.6 kg
Package Level 1 EAN	7320500254868

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

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

