

1SFC101045M9701

PRODUCT-DETAILS

Инструкции и руководства

GAF1250-10-11-70 GAF1250-10-11 100-250V 50/60Hz / 100-250V DC Contactor



Тип расширенного изделия	GAF1250-10-11-70
Идентификационный номер изделия	1SFL647025R7011
Европейский товарный код (EAN)	7320500400791
Описание в каталоге	GAF1250-10-11 100-250V 50/60Hz / 100-250V DC Contactor
Длинное описание	A 3-pole Contactor suitable for DC-1 applications where all three poles must be connected in series in a 1-pole configuration up to max 1000 VDC. Operated with wide control voltage range 100-250 V, AC/DC
Ordering	
Ordering Минимальный объем заказа	1 штука
Минимальный объем	1 штука 85364900
Минимальный объем заказа Номер таможенного	·
Минимальный объем заказа Номер таможенного	·

DC 4.5 W

Dimensions	
Чистая ширина изделия	210 mm
Чистая толщина изделия	242 mm
Чистая высота изделия	344 mm
Чистый вес изделия	15 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	1
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 1260 A
Номинальный рабочий ток, DC-1 (I _e)	(1000 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1250 A (1000 V) 3 Poles in Series, 55 °C 1040 A (1000 V) 3 Poles in Series, 70 °C 875 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1250 A (220 V) 3 Poles in Series, 55 °C 1040 A (220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 875 A (400 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1250 A (400 V) 3 Poles in Series, 55 °C 1040 A (400 V) 3 Poles in Series, 70 °C 875 A (600 V) 3 Poles in Series, 40 °C 1250 A (600 V) 3 Poles in Series, 55 °C 1040 A (600 V) 3 Poles in Series, 55 °C 1040 A
Номинальное напряжение изоляции (U _i	согласно стандарту UL/CSA 1000 V
, Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	Главная цепь 8 kV
Механическая износостойкость	0.5 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 100 250 V Uc при 60 Гц 100 250 V Uc работа на пост. токе 100 250 V
Потребление катушки	Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 12 V-А Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 12 V-А Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 4.5 W

	Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 850 V·A
	Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 850 V·A
	Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 950 W
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Bar 50 mm²
Сечение подключаемого	Гибкий с зажимом 2x 0.75 2.5 mm²
кабеля-вспомогательная	Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm ²
цепь	Гибкий 2x0.75 2.5 mm²
	Одножильный 2 x 1 4 mm ²
	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
Тип клемм	Главная цепь: Шины

Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 600 V
General Use Rating	(1000 V DC) 1210 A
UL/CSA	(440 V DC) 1210 A
	(600 V DC) 1210 A

Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -40 +80 °C Хранение -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 and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат СВ	SEMKO_SE-67143
Сертификат ССС	CQC_2012010304562753
CQC Certificate	CQC2012010304562753
Сертификат cUL	9AKK107046A9916
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001541
Декларация о соответствии - CE	2CMT003517
EAC Certificate	9AKK107046A8618
Экологическая информация	1SFC101066D0201
Инструкции и руководства	1SFC101045M9701

Карта UL-листинга	UL E73397
информация	
веществ.RoHS	
содержания вредных	
Правила ограничения	2CMT003517

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	16 kg
Package Level 1 EAN	7320500400791

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC002552 - Power contactor, DC switching
ETIM 5	EC002552 - Power contactor, DC switching
ETIM 6	EC002552 - Power contactor, DC switching
ETIM 7	EC002552 - Power contactor, DC switching
е-класс	V11.0 : 27371018
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4763 >> Power contactor, DC switching

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

