

PRODUCT-DETAILS

# GAF2050-10-11-70 GAF2050-10-11 100-250V 50/60Hz/DC Contactor



Общая информация	
Тип расширенного изделия	GAF2050-10-11-70
Идентификационный номер изделия	1SFL707025R7011
Европейский товарный код (EAN)	7320500408254
Описание в каталоге	GAF2050-10-11 100-250V 50/60Hz/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	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads	
Технические данные	1SBC100192C0206
Инструкции и руководства	1SFC101047M9701
Схема размеров	53540930-7

Dimensions	
Чистая ширина изделия	438 mm
Чистая толщина изделия	244 mm
Чистая высота изделия	392 mm
Чистый вес изделия	33 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 <sub>th</sub> )	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 2050 A
Номинальный рабочий ток, DC-1 (I <sub>e</sub> )	(1000 V) 3 Poles in Series, 40 °C 2050 A (1000 V) 3 Poles in Series, 55 °C 1750 A (1000 V) 3 Poles in Series, 70 °C 1500 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 2050 A (220 V) 3 Poles in Series, 55 °C 1750 A (220 V) 3 Poles in Series, 55 °C 1750 A (220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 1500 A (400 V) 3 Poles in Series, 40 °C 2050 A (400 V) 3 Poles in Series, 55 °C 1750 A (400 V) 3 Poles in Series, 70 °C 1500 A (600 V) 3 Poles in Series, 55 °C 1750 A (600 V) 3 Poles in Series, 55 °C 1750 A (600 V) 3 Poles in Series, 70 °C 1500 A
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	согласно стандарту UL/CSA 1000 \
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	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 <sub>c</sub> )	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 48 V-А Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 48 V-А

управления, 60 Гц 48 V·A

Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления

DC 16 W

Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50  $\Gamma$ ц 1900 V- $\Lambda$ 

Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи

управления, 60 Гц 1900 V·A

Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 1700 W

Сечение подключаемого Ваг 100 mm²

кабеля-главная цепь

Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная Гибкий цепь

Гибкий с зажимом  $2x~0.75~...~2.5~mm^2$  Гибкий с изолированным зажимом  $1x~0.75~...~2.5~mm^2$  Гибкий  $2x0.75~...~2.5~mm^2$ 

Одножильный 2 x 1 ... 4 mm<sup>2</sup> Многожильный 2 x 1 .... 4 mm<sup>2</sup>

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) 2050 A
UL/CSA	(440 V DC) 2050 A
	(600 V DC) 2050 A

## Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -40 +80 °C Хранение -40 +70 °C
Максимально допустимая рабочая высота	3000 m
Правила ограничения содержания вредных вешеств. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

### Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат СВ	SEMKO_SE-76673
Сертификат ССС	CQC_2012010304550984
CQC Certificate	CQC2012010304550984
Сертификат cUL	9AKK107046A9917
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001789
Декларация о соответствии - CE	2CMT003517
EAC Certificate	9AKK107046A8618
Экологическая информация	1SFC101066D0201
Инструкции и руководства	1SFC101047M9701
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMT003517
информация	

4

Карта UL-листингаUL\_E73397

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	555 mm
Package Level 1 Depth / Length	365 mm
Package Level 1 Height	500 mm
Package Level 1 Gross Weight	35 kg
Package Level 1 EAN	7320500408254

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 o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Промышленные контакторы

