

PRODUCT-DETAILS

GAF1250-10-11-68

GAF1250-10-11 24-60V DC Contactor



Общая информация

Тип расширенного изделия	GAF1250-10-11-68
Идентификационный номер изделия	1SFL647025R6811
Европейский товарный код (EAN)	7320500400807
Описание в каталоге	GAF1250-10-11 24-60V 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 24-60 V, DC

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads

Технические данные	1SBC100192C0206
Инструкции и руководства	1SFC101045M9701

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 $\varrho=40^{\circ}\text{C}$ 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, 70 °C 875 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* U_c 0.85 x U_c Min. ... 1.1 x U_c Max. (at $\theta \leq 70^{\circ}\text{C}$)
Номинальное напряжение цепи управления (U_c)	U_c работа на пост. токе 24 ... 60 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 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 mm ²
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с зажимом 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 ... 2.5 mm ² Гибкий 2x0.75 ... 2.5 mm ²

Одножильный 1 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
Тип клемм	Главная цепь: Шины

Technical UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 600 V
General Use Rating UL/CSA	(1000 V DC) 1210 A (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: A 5 K40 Направление удара: B1 5 K40 Направление удара: B2 5 K40 Направление удара: C1 5 K40 Направление удара: C2 5 K40
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 CB	SEMKO_SE-67143
Сертификат CCC	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
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMT003517
Карта UL-листинга	UL_E73397

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

7320500400807

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 → Пускорегулирующая аппаратура → Контакторы → Промышленные контакторы

