

PRODUCT-DETAILS

GAE75-10-00 240V DC GAE75-10-00 240V DC Contactor



Общая и	нформация
---------	-----------

Тип расширенного изделия	GAE75-10-00 240V DC
Идентификационный номер изделия	1SBL419025R8900
Европейский товарный код (EAN)	3471522112897
Описание в каталоге	GAE75-10-00 240V DC Contactor

Описание в каталоге

 ${\sf GAE75}\ contactors\ are\ designed\ for\ DC\ circuit\ switching.\ Arc\ suppression\ is\ more\ difficult\ in$ DC than in AC. To choose a contactor, it is necessary to know the current and voltage to be broken as well as the L/R time constant of the power circuit to be controlled. GAE 75 contactors are of the block type design. - Main poles: the contactors are fitted with arc chutes with permanent magnets specially designed for DC breaking. The three contactor paths are arranged in series via two supplied and fitted insulated connections (25 mm²). The GAE75 are "single-pole" devices for which the connection polarities indicated next to the connection terminals must be respected. Furthermore, they are marked 1L1 for the positive terminal and 2T1 for the negative terminal. - Control circuit: DC operated with standard double-winding DC coils (with add-on factory-mounted lagging contact for insertion of

the"holding" winding) - Accessories: a wide range of accessories is available

Длинное описание

Ordering

Минимальный объем	1 штука
заказа	
Номер таможенного	85364900
тарифа	

Popular Downloads	
Технические данные	1SBC100122C0202_Ch02
Инструкции и руководства	FPTC407691P0003
Чистая ширина изделия	82 mm
Чистая толщина изделия	108 mn
Чистая высота изделия	132 mm
Чистый вес изделия	1.26 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	
Количество вспомогательных НО контактов	
Количество вспомогательных НЗ контактов	
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 600 \
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 125 A
Устройства защиты от короткого замыкания	плавкие предохранители типа gG 160 <i>A</i>
Максимальная частота переключения	300 циклов в час
Номинальный рабочий ток, DC-1 (I _e)	(1000 V) 1-Pole, 40 °C 35 A (1000 V) 1-Pole, 55 °C 35 A (1000 V) 1 Pole, 70 °C 35 A (110 V) 1-Pole, 40 °C 120 A (110 V) 1-Pole, 55 °C 100 A (110 V) 1-Pole, 70 °C 85 A (220 V) 1-Pole, 40 °C 120 A (220 V) 1-Pole, 55 °C 100 A (220 V) 1-Pole, 70 °C 85 A (440 V) 1-Pole, 70 °C 85 A (440 V) 1-Pole, 55 °C 100 A (440 V) 1-Pole, 55 °C 700 A (600 V) 1-Pole, 55 °C 75 A (600 V) 1-Pole, 55 °C 75 A (600 V) 1-Pole, 70 °C 85 A (72 V) 1-Pole, 40 °C 120 A (72 V) 1-Pole, 55 °C 100 A
Номинальный рабочий ток, DC-3 (I _e)	(110 V) 1-Pole, 40 °C 120 A (110 V) 1-Pole, 55 °C 100 A (220 V) 1-Pole, 40 °C 100 A (220 V) 1-Pole, 55 °C 100 A (440 V) 1-Pole, 40 °C 85 A (440 V) 1-Pole, 55 °C 85 A (72 V) 1-Pole, 40 °C 120 A

	(72 V) 1-Pole, 55 °C 100 A
Номинальный рабочий ток, DC-5 (I _e)	(110 V) 1-Pole, 40 °C 85 A (110 V) 1-Pole, 55 °C 85 A (220 V) 1-Pole, 40 °C 85 A (220 V) 1-Pole, 55 °C 85 A (440 V) 1-Pole, 40 °C 35 A (440 V) 1-Pole, 55 °C 35 A (72 V) 1-Pole, 40 °C 85 A (72 V) 1-Pole, 55 °C 85 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
У Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Механическая износостойкость	5 миллион
Максимальная механическая частота переключения	3600 циклов в час
Номинальное напряжение цепи управления ($\mathbf{U}_{\mathbf{c}}$)	Uc работа на пост. токе 240 V
Потребление катушки	Средний параметр удержания в нагретом состоянии 4 W Среднее значение на втягивании в холодном состоянии 200 W Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления DC 4 W Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи
Время срабатывания	управления DC 200 W Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 5 15
Эрони ораса высти	ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 30 30 ms
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с концевой разделкой кабеля 6 16 mm² Жесткий кабель 6 25 mm²
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с концевой разделкой кабеля 0.75 2.5 mm² Жесткий кабель 1 4 mm²
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 вспомогательные клеммы IP40
Клеммы (доставляются в разомкнутом положении) Главные полюсы	M 6 (+,-) pozidriv 2 screws with 1x (13 x 10 mm) connector
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Technical UL/CSA	
General Use Rating UL/CSA	(1000 V DC) 35 A (440 V DC) 100 A (600 V DC) 75 A
Environmental	
Температура окружающей среды	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе (0.85 - 1.1 Uc) -40 +55 °C
Veteğilikbesti k	Около контактора при работе на открытом воздухе (Uc) -40 +70 °C
Устойчивость к	acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification II

воздействию	
кпиматических	факторов

Максимально 3000 m допустимая рабочая высота
Правила ограничения Following EU Directive 2011/65/EU

гравила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат СВ	CB_CN45325
Сертификат ССС	CCC_2018010304129268
CQC Certificate	CQC2018010304129268
Сертификат CSA	CSA_1033838_LR056745
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001625
Декларация о соответствии - CE	1SBD250807U1000
EAC Certificate	EAC_RU C-FR ME77 B03599
Экологическая информация	1SBD250039E1000
Инструкции и руководства	FPTC407691P0003
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250807U1000
Карта UL-листинга	UL E319322

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	140 mm
Package Level 1 Depth / Length	146 mm
Package Level 1 Height	96 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.26 kg
Package Level 1 EAN	3471522112897
Package Level 2 Units	box 63 штука
Package Level 2 Gross Weight	79.38 kg

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

Универсальная 39121529

стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

