

PRODUCT-DETAILS

GA75-10-00 110-115V 50Hz / 115-127V 60Hz GA75-10-00 110-115V 50Hz / 115-127V 60Hz Contactor



\sim	٠			.l		
U	וומי	ιая	инс	nor	маі	ІИЯ

Тип расширенного изделия	GA75-10-00 110-115V 50Hz / 115-127V 60Hz
Идентификационный номер изделия	1SBL411025R8900
Европейский товарный код (EAN)	3471522099891
Origentian b Kataroro	GA75 10 00 110 115V 50Hz / 115 127V 60Hz Contactor

Описание в каталоге

GA75-10-00 110-115V 50Hz / 115-127V 60Hz Contactor

magnet circuit - Accessories: a wide range of accessories is available

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. GA75 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 GA75 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: AC operated with laminated

GA75 contactors are designed for DC circuit switching. Arc suppression is more difficult in

Длинное описание

Ordering

Минимальный объем	1 штука
заказа	•
Номер таможенного тарифа	85364900

Технические данные	1SBC100122C0202_Ch02
Инструкции и руководства	FPTC407691P0003
Dimensions	
	70 mm
Чистая толщина изделия	108 mm
Чистая высота изделия	132 mm
Чистый вес изделия	1.22 kg
 Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	C
Количество вспомогательных НО контактов	C
Количество вспомогательных НЗ контактов	C
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 A
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, 40 °C 100 A (440 V) 1-Pole, 70 °C 85 A (600 V) 1-Pole, 55 °C 75 A (600 V) 1-Pole, 55 °C 75 A (600 V) 1-Pole, 70 °C 75 A (72 V) 1-Pole, 40 °C 120 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	(110 V) 1-Pole, 40 °C 85 A
ток, DC-5 (I _e)	(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;	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
)	
Номинальное	8 kV
выдерживаемое	
импульсное напряжение	
(U _{imp})	
Максимальная	3600 циклов в час
механическая частота	
переключения	II 505 440 445 V
Номинальное	Uc при 50 Гц 110 115 V Uc при 60 Гц 115 127 V
напряжение цепи управления (U _c)	ос при оот ц 113 127 v
Потребление катушки	Средний параметр удержания, 50/60 Гц 18 5.5 V·A
•	Среднее значение на втягивании 50 Гц 190 V·A
	Среднее значение на втягивании 60 Гц 180 V·A
	Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 18 5.5 V⋅A
	управления, 30 г ц 10 3.3 v д Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи
	управления, 60 Гц 18 5.5 V·A
	Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 180 V·A
	Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 210 V·A
Время срабатывания	управления, оот ц 210 v А Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 4 11
Бреми срасатывания	тиелду отключением питания катушки и размыканием по контакта 4 т
	Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 8 27 ms
Сечение подключаемого	Гибкий с концевой разделкой кабеля 6 16 mm²
кабеля-главная цепь	Жесткий кабель 6 25 mm²
Сечение подключаемого	Гибкий с концевой разделкой кабеля 0.75 2.5 mm²
кабеля-вспомогательная	Жесткий кабель 1 4 mm²
цепь	
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20
Клеммы (доставляются в	M 6 (+,-) pozidriv 2 screws with 1x (13 x 10 mm) connector
разомкнутом положении)	
Главные полюсы	
Главные полюсы Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
	Клеммы с винтовым зажимом
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
	Клеммы с винтовым зажимом
Тип клемм Technical UL/CSA General Use Rating	(1000 V DC) 35 A
Тип клемм Technical UL/CSA	(1000 V DC) 35 A (440 V DC) 100 A
Тип клемм Technical UL/CSA General Use Rating	(1000 V DC) 35 A
Тип клемм Technical UL/CSA General Use Rating UL/CSA	(1000 V DC) 35 A (440 V DC) 100 A
Тип клемм Technical UL/CSA General Use Rating	(1000 V DC) 35 A (440 V DC) 100 A
Тип клемм Technical UL/CSA General Use Rating UL/CSA	(1000 V DC) 35 A (440 V DC) 100 A
Тип клемм Technical UL/CSA General Use Rating UL/CSA Environmental	(1000 V DC) 35 A (440 V DC) 100 A (600 V DC) 75 A Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе (0.85 - 1.1 Uc) -40
Тип клемм Technical UL/CSA General Use Rating UL/CSA Environmental Температура	(1000 V DC) 35 A (440 V DC) 100 A (600 V DC) 75 A Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе (0.85 - 1.1 Uc) -40 +55 °C
Тип клемм Technical UL/CSA General Use Rating UL/CSA Environmental Температура	(1000 V DC) 35 A (440 V DC) 100 A (600 V DC) 75 A Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе (0.85 - 1.1 Uc) -40

UL_E319322

воздействию	
кпиматических	факторов

содержания вредных веществ. RoHS статус

информация Карта UL-листинга

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

Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ CB_CN45325 Сертификат ССС CCC_2018010304129268 **CQC** Certificate CQC2018010304129268 CSA_1033838_LR056745 Сертификат CSA **Declaration of Conformity** 2020980304001625 - CCC Декларация о 1SBD250807U1000 соответствии - СЕ EAC_RU C-FR ME77 B03599 **EAC** Certificate Экологическая 1SBD250038E1000 информация FPTC407691P0003 Инструкции и руководства Правила ограничения 1SBD250807U1000 содержания вредных веществ.RoHS

Container Information Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 140 mm 146 mm Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height 96 mm Package Level 1 Gross 1.22 kg Weight 3471522099891 Package Level 1 EAN Package Level 2 Units box 63 штука Package Level 2 Gross 76.86 kg Weight

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

