



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: GAE75-10-00
код: 1SBL419025R8700

Gae75-10-00 125V DC Контакттор

Покупка от Electric Automation Network



GAE75 контакторы предназначены для коммутации цепи постоянного тока. Подавление дуги сложнее, чем в цепях постоянного тока В переменного тока. Чтобы выбрать Контакттор, нужно знать ток и напряжение, чтобы быть нарушена, а также L и R постоянная времени цепи питания должны быть под контролем. ГЭ 75 контакторы блока типа конструкции. - Главных полюсов: контакторы снабжены парашютами дуги с постоянными магнитами, специально разработанной для разрушения постоянного тока. Три пути Контакттор выстраиваются в ряд через два поставлены и установлены изолированные соединения (25 мм²). В GAE75 не "однополюсный" устройств, для которых полярность подключения указана на клеммы должны соблюдаться. Кроме того, они отмечены 1L1 для положительной клеммы 2T1 и для отрицательного терминала. - Цепи управления: постоянного тока управляемые с двойной намотки катушек постоянного тока (с дополнительными монтируемая на заводе-изготовителе отстает контакт для включения "холдинг" обмотки) - аксессуары: широкий ассортимент принадлежностей

Заказ

ЕАН:	3471522112873
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	82мм
Чистый Продукт Глубина:	108мм
Продукт Чистая Высота:	132мм
Продукт Вес Нетто:	1.260кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	140 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	146 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	96 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1,26 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471522112873
Уровень Пакет 2 Единицы:	63 шт

Технические

Количество главных контактов:	1
Количество главных контактов НЗ:	0
Количество вспомогательных контактов:	0
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	0
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная Схема 600 В
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1, открытые Контактторы г = 40 °C 125 в
Короткого Замыкания Защитными Устройствами:	введите GG предохранители 160 а
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{св}):	при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 650 в при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 135 а при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 250 а при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 1000 а при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 370 в
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	300 циклов в час
Номинальный рабочий ток DC-1 (я _е):	(440 В) 55 °C 100 А
Номинальный рабочий ток DC-3 (я _е):	(440 В) 85 А
Номинальный рабочий ток DC-5 (я _е):	(220 В) 85 А (440 В) 35 В

Номинальное Напряжение Изоляции (U_j):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1 и VDE 0110 (греч. С) 1000В соотв. с UL/CSA для 600 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Вч}$ чертенок):	8 кВ
Механическую Прочность:	5 млн.
Максимальная Механическая Частота Переключения:	3600 циклов в час
Катушка Эксплуатационные Ограничения:	(соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1) 0.85 ... 1.1 x UC (при $\theta \leq 55$ °C) °C
Номинальное Напряжение Цепи Управления (U_c):	Эксплуатации DC 125 в
Потребление Катушки:	Средняя доли, от теплого состояния 4 Вт Средняя тяга в стоимость, из холодного состояния 200 Вт Держа на максимум. Номинальное напряжение цепи управления постоянного тока 4 Вт Тянуть на максимум. Номинальное напряжение цепи управления постоянного тока 200 Вт
Время Работы:	Между включение катушки и никакого контакта закрытия 30 ... 30 мс Между катушкой обесточивания и без контакта открытия 5 ... 15 мс
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Гибкий с кабельным End6 ... 16 мм ² Жесткая Cable6 ... 25 мм ²
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Гибкий с кабельным End0.75 ... 2,5 мм ² Жесткая Кабель1 ... 4 мм ²
Степень защиты:	соотв. в 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 и вспомогательными стержнями IP20
Присоединительные клеммы (поставляются в открытом положении) главных полюсов:	M 6 (+,-) винты с шлицевой 2 1x (13 x 10 мм) разъем
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Рядом Контакттор для работы на открытом воздухе (0.85 ... 1.1 UC c) -40 ... +55 °C Возле Контакттор для работы на открытом воздухе (в UC) -40 ... +70 °C Рядом с Контакттором для хранения -60 ... +80 °C
Климатические Выдержать:	соотв. в соответствии с IEC 60068-2-30 и 60068-2-11 - УТЭ С Спецификация 63-100 второй
Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	3000 м
Статус Оов:	Нет декларации необходимо

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CCC:	CCC_2011010304454200
Сертификата CSA:	CSA_1033838_LR056745
Декларация соответствия - се:	1SBD250815C2000

Сертификат ГОСТ:	GOST_POCCFRME77B07175
Информация По RoHS:	1SBC101059D0201

Классификации

Етим 5:	EC002552 - силовой Контакттор, DC переключения
СКТУООН:	39121529