



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: GA75-10-11
код: 1SBL411025R5311

GA75-10-11 440В 50Гц / 500В 60Гц
Контактор

Покупка от Electric Automation Network



GA75 контакторы предназначены для коммутации цепи постоянного тока. Подавление дуги сложнее, чем в цепях постоянного тока В переменного тока. Чтобы выбрать Контактор, нужно знать ток и напряжение, чтобы быть нарушена, а также L и R постоянная времени цепи питания должны быть под контролем. GA75 контакторы блока типа конструкции. - Главных полюсов: контакторы снабжены парашютами дуги с постоянными магнитами, специально разработанной для разрушения постоянного тока. Три пути Контактор выстраиваются в ряд через два поставлены и установлены изолированные соединения (25 мм²). В GA75 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. - Вспомогательный контакт: 1 кал 5-11 боковой вспомогательный контакт блок (GA75-10-11 типов) - цепи управления: AC работает с трехслойным магнит контур - аксессуары: широкий выбор аксессуаров

Заказ

ЕАН:	3471522100535
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:	3471522100535
Уровень Пакет 2 Единицы:	63 шт

Технические

Количество главных контактов:	1
Количество главных контактов НЗ:	0
Количество вспомогательных контактов:	1
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	1
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная Схема 600 В
Номинальная частота (F):	Цепи Питания 50 Гц Цепи Питания 60 Гц
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1, открытые Контакты г = 40 °C 125 в соотв. в МЭК 60947-5-1, г = 40 °C 16 А
Номинальный рабочий ток AC-15 (яе):	(220 / 240 В) 4 А (24 / 127В) 6 А (380 / 440 В) 3 А (500 В) 2 А (690 В) 2 А
Короткого Замыкания Защитными Устройствами:	Вспомогательные цепи - типа гг предохранители 10 А введите GG предохранители 160 а

Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{CW}):	<p>при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 650 В</p> <p>при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 135 А</p> <p>при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 250 А</p> <p>при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 1000 А</p> <p>при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 370 В</p> <p>за 0,1 с 140 А</p> <p>в течение 1 С 100 А</p>
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	300 циклов в час
Номинальный рабочий ток DC-1 (I_e):	(440 В) 55 °С 100 А
Номинальный рабочий ток DC-3 (I_e):	(440 В) 85 А
Номинальный рабочий ток DC-5 (I_e):	(220 В) 85 А (440 В) 35 В
Номинальный рабочий ток DC-13 (I_e):	(125 В) 0.55 / 69 А (24 В) 6 / 144 А (250 В) 0.3 / 75 А (48 В) 2.8 / 134 А (72 В) 1 / 72 В
Номинальное Напряжение Изоляции (U_y):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1 и VDE 0110 (греч. С) 1000В соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1 и VDE 0110 (греч. С) 690 В соотв. с UL/CSA для 600 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчртенок}$):	8 кв
Механическую Прочность:	10 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 $\theta \leq 55$ °С) °С
Номинальное Напряжение Цепи Управления (U_C):	50 Гц 440 В 60 Гц 500 В
Потребление Катушки:	<p>Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 180 В·А</p> <p>Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления, 60 Гц 210 В·А</p> <p>Держа на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления 60 Гц 18 В·А</p> <p>Держа на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления, 60 Гц 5,5 Вт</p> <p>Держа на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 18 В·А</p> <p>Держа на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 5,5 Вт</p> <p>Средняя Доли 50 / 60 Гц 18 В·А</p> <p>Средняя Доли 50 / 60 Гц 5,5 Вт</p> <p>Средняя тяга-в значение 50 Гц 180 В·А</p> <p>Средняя тяга-в значение 60 Гц 210 В·А</p>

Время Работы:	Между включение катушки и никакого контакта закрытие 8 ... 27 мс Между катушкой обесточивания и никаких контактов открыть 4 ... 11 мс Между катушкой обесточивания и РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт закрытия 7 ... 14 мс Между катушкой возбуждения и РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт открытия 7 ... 22 мс
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Гибкий с кабельным End6 ... 16 мм2 Жесткая Cable6 ... 25 мм2
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Гибкий с кабельным End0.75 ... 2,5 мм2 Жесткая Кабель1 ... 4 мм2
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 с) -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