



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: GA75-10-00
код: 1SBL411025R8800

GA75-10-00 230-240В 50Гц / 240-260V
60Hz 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. - Цепи управления: АС работает с трехслойным магнит контур - аксессуары: широкий ассортимент аксессуаров

Заказ

ЕАН:	3471522099884
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	70мм
Чистый Продукт Глубина:	108мм

Продукт Чистая Высота:	132мм
Продукт Вес Нетто:	1.220кг

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:	1.22 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471522099884
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 (яче):	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_{cw}):	<p>при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 650 в</p> <p>при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 135 а</p> <p>при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 250 а</p> <p>при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 1000 а</p> <p>при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 370 в</p>
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	300 циклов в час
Номинальный рабочий ток DC-1 (яе):	(440 В) 55 °C 100 А
Номинальный рабочий ток DC-3 (яе):	(440 В) 85 А
Номинальный рабочий ток DC-5 (яе):	(220 В) 85 А (440 В) 35 В
Номинальное Напряжение Изоляции (U_g):	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 ($U_{Вчртенок}$):	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 $\theta \leq 55$ °C) °C
Номинальное Напряжение Цепи Управления (U_c):	50 Гц 230 ... 240 В 60 240 Гц ... 260 В
Потребление Катушки:	Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 180 В·А Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления, 60 Гц 210 В·А Держа на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления 60 Гц 18 В·А Держа на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления, 60 Гц 5,5 Вт Держа на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 18 В·А Держа на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 5,5 Вт Средняя Доли 50 / 60 Гц 18 В·А Средняя Доли 50 / 60 Гц 5,5 Вт Средняя тяга-в значение 50 Гц 190 В·А Средняя тяга-в значение 60 Гц 180 В·А
Время Работы:	Между включение катушки и никакого контакта закрытие 8 ... 27 мс Между катушкой обесточивания и никаких контактов открыть 4 ... 11 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. для 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 клеммы катушки степень защиты IP20
Присоединительные клеммы (поставляются в открытом положении) главных полюсов:	М 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