



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: UA63-30-11
код: 1SBL371022R8011

UA63-30-11 220-230 50Гц / 230-240В
60Гц Контакттор

Покупка от Electric Automation Network



UA63 3-полюсные контакторы для коммутации конденсаторов, может быть использовано для коммутации батарей конденсаторов, пусковой ток которого вершины меньше или равна 100 раза номинального тока. В таблице ниже приведены допустимые полномочия по оперативным напряжения и температуры, близкой к контактору. Он также определяет максимальный пиковый ток значения - принимается Контакттор. Конденсаторы необходимо разрядить (максимальное остаточное напряжение на клеммах ≤ 50 В) перед повторным напряжением, когда Контакттор делать. В этих условиях электрическая долговечность контакторов равен 100 000 рабочих циклов. Серия UA.. 3-полюсные контакторы блока типа конструкции. - Главных полюсов и вспомогательных контактов: 3 главных полюсов, 2 встроенных вспомогательных контактов цепи управления: AC работает с трехслойным магнит контур - аксессуары: широкий ассортимент аксессуаров.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 3471522091802 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85369085 |

Размеры

| | |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия: | 82мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 108мм |

| | |
|------------------------|---------|
| Продукт Чистая Высота: | 110мм |
| Продукт Вес Нетто: | 1.200кг |

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: | 1,2 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 3471522091802 |
| Уровень Пакет 2 Единицы: | 20 шт |
| Уровень В Упаковке 3 Единицы: | 160 шт |

Технические

| | |
|---|--|
| Количество главных контактов: | 3 |
| Количество главных контактов НЗ: | 0 |
| Количество вспомогательных контактов: | 1 |
| Количество вспомогательных контактов, НЗ: | 1 |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | Главная Цепь 690 В Вспомогательная Цепь 690 В |
| Номинальная частота (F): | Цепи Питания 50 Гц Цепи Питания 60 Гц |
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче): | соотв. в МЭК 60947-5-1, $\gamma = 40\text{ °C}$ 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 гг типа предохранители 1.5 ... 1.8 в |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{cw}): | 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 за 0,1 с 140 а в течение 1 С 100 А |

| | |
|--|--|
| Максимальная Отключающая Способность: | косинус $\phi=0.45$ (косинус $\phi=0.35$ для $I_E > 100$ а) по 440 в 1300 г. косинус $\phi=0.45$ (косинус $\phi=0.35$ для $I_E > 100$ а) по 690 в 630 а |
| Номинальный рабочий ток DC-13 (I_n): | (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_n): | 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 ($U_{V_{\text{чертенок}}}$): | 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 220 ... 230 В 60 Гц 230 ... 240 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 180 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 Между катушкой обесточивания и РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт закрытия 7 ... 14 мс |
| Подключение Емкости-Главная Цепь: | Гибкий с кабельным End6 ... 16 мм ² Жесткая Cable6 ... 25 мм ² |
| Соединительная Способность-Вспомогательный Контур: | Жесткая Кабель1 ... 4 мм ² Гибкий с кабельным End0.75 ... 2,5 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: | 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: | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2008 года, 1 квартал |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Сертификат CB: | CB_FR2880_60002378 |
| Сертификат CCC: | CCC_2003010304060093 |
| Сертификата CSA: | CSA_1033838_LR056745 |
| сертификат cUL: | UL_071301E39231 |
| Декларация соответствия - се: | 1SBD250809C2000 |
| Сертификат EAC: | EAC_RU с-фр ME77 B01010 |
| Сертификат ГОСТ: | GOST_POCCFRME77B07175 |
| Информация По RoHS: | 1SBD350079R1000 |
| Сертификат UL: | UL_071301E39231 |

Классификации

| | |
|----------|---|
| Етим 5: | EC001079 - конденсатор магнитный Контакттор |
| СКТУООН: | 39121529 |