



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: UA26-30-10RA
код: 1SBL241024R8910

UA26-30-10RA 110-115V 50Hz /
115-127V 60Hz Контактор

Покупка от Electric Automation Network



UA26..PA 3-полюсные контакторы для коммутации конденсаторов, может быть использовано в установках, в которых пиковый ток значительно превышает 100 раза номинального тока. Контакторы поставляются в комплекте со своими гасящими резисторами и должны быть использованы без дополнительных индуктивностей (см. таблицу ниже). Конденсаторы необходимо разрядить (максимальное остаточное напряжение на клеммах ≤ 50 В) перед повторным напряжением, когда Контактор делать. Их электрическая прочность составляет 250 000 рабочих циклов для UE < 500 В И 100000 рабочих циклов для 500 в \leq уп \leq 690 в. UA..PA контакторы снабжены специальной стойке закреплен блок, который обеспечивает последовательное включение 3 гасящих резисторов в цепь, чтобы ограничить пиковый ток на включение конденсаторной батареи. Их соединение также обеспечивает precharging конденсатор для того, чтобы ограничить второй пиковый ток возникает с момента внесения в главных полюсов. Включение резисторов позволяет влажной самый высокий пиковый ток конденсатора при включении, независимо от его уровня. Серия UA..PA 3-полюсные контакторы блока типа конструкции. - Главных полюсов и вспомогательных контактов: 3 главных полюсов, 1 встроенный вспомогательный контакт - цепи управления: AC работает с трехслойным магнит контур - аксессуары: широкий ассортимент аксессуаров.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 3471522301895 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85369085 |

Размеры

| | |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 54мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 126.3мм |
| Продукт Чистая Высота: | 120мм |
| Продукт Вес Нетто: | 0.710кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 135 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 155 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 63 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0.71 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 3471522301895 |
| Уровень Пакет 2 Единицы: | 63 шт |

Технические

| | |
|--|---|
| Количество главных контактов: | 3 |
| Количество главных контактов НЗ: | 0 |
| Количество вспомогательных контактов: | 1 |
| Количество вспомогательных контактов, НЗ: | 0 |
| 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 (я _{чe}): | соотв. в МЭК 60947-5-1, γ = 40 °С 16 А |
| Номинальный рабочий ток AC-15 (я _e): | (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 125 А |

| | |
|---|---|
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{CW}): | <p>при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 210 а</p> <p>при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 45 С</p> <p>при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 90 а</p> <p>при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, от холодных состоянии 1 x 400 В</p> <p>при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 110 В</p> <p>за 0,1 с 140 а</p> <p>в течение 1 С 100 А</p> |
| Максимальная Отключающая Способность: | <p>косинус $\phi=0.45$ (косинус $\phi=0.35$ для $I_E > 100$ а)</p> <p>при 440 V 420 в</p> <p>косинус $\phi=0.45$ (косинус $\phi=0.35$ для $I_E > 100$ а)</p> <p>по 690 в 170 а</p> |
| Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей: | 240 циклов в час |
| Номинальный рабочий ток DC-13 (I_E): | <p>(125 В) 1.1 / 138 А</p> <p>(24 В) 6 / 144 А</p> <p>(250 В) 0.55 / 138 А</p> <p>(48 В) 2.8 / 134 А</p> <p>(72 В) 2 / 144 А</p> |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U_N): | <p>соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1 и VDE 0110 (греч. С) 1000В</p> <p>соотв. с UL/CSA для 600 В</p> |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчертенок}$): | 8 кв |
| 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): | <p>50 Гц 110 ... 115 В</p> <p>60 Гц 115 ... 127 В</p> |
| Потребление Катушки: | <p>Среднего Значения 50 Гц 12 В·А</p> <p>Среднего Значения 50 Гц 3 Вт</p> <p>Среднего Значения 60 Гц 12 В·А</p> <p>Средняя Стоимость Проведения 60 Гц 3 Вт</p> <p>Средняя тяга-в значение 50 Гц 120 В·А</p> <p>Средняя тяга-в значение 60 Гц 140 В·А</p> |
| Время Работы: | <p>Между включение катушки и никакого контакта закрытие 8 ... 21 мс</p> <p>Между катушкой обесточивания и никаких контактов открыть 4 ... 11 мс</p> |
| Соединительная Способность-Вспомогательный Контур: | <p>Жесткая Кабель 1 ... 4 мм²</p> <p>Гибкий с кабельным End 0.75 ... 2,5 мм²</p> |
| Степень защиты: | соотв. в 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 и вспомогательными стержнями IP20 |
| Присоединительные клеммы (поставляются в открытом положении) главных полюсов: | М 4 (+,-) цилиндрическая 2 винты с хомутиком |
| 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 CB: | CB_FR3447_60016915-509739B |
| Сертификата CSA: | CSA_1033838_LR056745 |
| Декларация соответствия - се: | 1SBD250846C2000 |
| Сертификат EAC: | EAC_RU с-фр ME77 B01010 |
| Сертификат ГОСТ: | GOST_POCCFRME77B07175 |
| Информация По RoHS: | 1SBC101059D0201 |

Классификации

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