



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: UA50-30-00RA
код: 1SBL351024R8500

UA50-30-00RA 380-400V 50Hz /
400-415V 60Hz Контактор

Покупка от Electric Automation Network



UA50..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: 3 главных полюсов - цепи управления: AC работает с трехслойным магнит контур - аксессуары: широкий ассортимент аксессуаров.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 3471522303851 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85369085 |

Размеры

| | |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 70мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 140.4мм |
| Продукт Чистая Высота: | 150мм |
| Продукт Вес Нетто: | 1.350кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 160 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 200 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 85 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 1,35 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 3471522303851 |
| Уровень Пакет 2 Единицы: | 63 шт |

Технические

| | |
|---|---|
| Количество главных контактов: | 3 |
| Количество главных контактов НЗ: | 0 |
| Количество вспомогательных контактов: | 0 |
| Количество вспомогательных контактов, НЗ: | 0 |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | Главная Цепь 690 В |
| Короткого Замыкания Защитными Устройствами: | введите GG предохранители 200 а |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{cw}): | при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 650 в при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 110 а при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 250 а при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 1000 а при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 370 в |
| 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 |
| Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей: | 240 циклов в час |

| | |
|---|--|
| Номинальное Напряжение Изоляции (U_y): | 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 ($U_{Вчертенок}$): | 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): | 50 Гц 380 ... 400 В 60 Гц 400 ... 415 В |
| Потребление Катушки: | Средняя Доли 50 / 60 Гц 18 В·А Средняя Доли 50 / 60 Гц 5,5 Вт Средняя Доли 50 18 Гц, В·А Среднего Значения 50 Гц 5,5 Вт Среднего Значения 60 18 Гц, В·А Средняя Стоимость Проведения 60 Гц 5,5 Вт Средняя тяга-в значение 50 Гц 180 В·А Средняя тяга-в значение 60 Гц 210 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: | Жесткая Cable 6 ... 16 мм ² Гибкий с кабельным End 6 ... 10 мм ² |
| Соединительная Способность-Вспомогательный Контур: | Жесткая Кабель 1 ... 4 мм ² Гибкий с кабельным End 0.75 ... 2,5 мм ² |
| Степень защиты: | соотв. для 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 Основные клеммы IP10 |
| 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 CB: | CB_FR3449_60016915-509739D |
| 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 |