



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: UA30-30-10
код: 1SBL281022R5810

UA30-30-10 660-690V 50Hz Контакттор

Покупка от Electric Automation Network



UA30 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, 1 встроенный вспомогательный контакт - цепи управления: АС работает с трехслойным магнит контур - аксессуары: широкий ассортимент аксессуаров.

Заказ

ЕАН:	3471522074584
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	54мм
Чистый Продукт Глубина:	108.3мм

Продукт Чистая Высота:	90мм
Продукт Вес Нетто:	0.710кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	101 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	115 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	61 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.71 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471522074584
Уровень Пакет 2 Единицы:	24 шт
Уровень В Упаковке 3 Единицы:	Кусок 576

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 _ч):	соотв. в МЭК 60947-5-1, $\tau = 40\text{ °C}$ 16 А
Номинальный рабочий ток AC-15 (я _е):	(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 сек 400 а при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 65 а при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 150 а при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 600 В при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 225 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) при 440 V 820 в косинус $\phi=0.45$ (косинус $\phi=0.35$ для $I_E > 100$ а) по 690 в 340 а
Номинальный рабочий ток DC-13 (I_E):	(125 В) 1.1 / 138 А (24 В) 6 / 144 А (250 В) 0.55 / 138 А (48 В) 2.8 / 134 А (72 В) 2 / 144 А
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 ($U_{V_{\text{чртенок}}}$):	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 660 ... 690 В
Потребление Катушки:	Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 120 В·А Держа на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 12 В·А Держа на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 3 Вт Среднего Значения 50 Гц 12 В·А Среднего Значения 50 Гц 3 Вт Средняя тяга-в значение 50 Гц 120 В·А
Время Работы:	Между включение катушки и никакого контакта закрытие 8 ... 21 мс Между катушкой обесточивания и никаких контактов открыть 4 ... 11 мс
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Гибкий с кабельным End2.5 ... 10 мм2 Жесткая Кабель2.5 ... 16 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:	М 5 (+,-) цилиндрическая 2 винта с 2-мя (5.6x6.5 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_FR2880_60002378
Сертификат CCC:	CCC_2003010304060095
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:	1SBC101059D0201
Сертификат UL:	UL_071301E39231

Классификации

Етим 5:	EC001079 - конденсатор магнитный Контакттор
СКТУООН:	39121529