



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: UA16-30-10
код: 1SBL181022R8010

UA16-30-10 220-230 50Гц / 230-240В
60Гц Контактор

Покупка от Electric Automation Network



UA16 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 Контактор. Конденсаторы необходимо разрядить (максимальное остаточное напряжение на клеммах ≤ 50 В) перед повторным напряжением, когда Контактор 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:	3471522254801
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	44мм
Чистый Продукт Глубина:	74мм

Продукт Чистая Высота:	74мм
Продукт Вес Нетто:	0.340кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	78 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	76 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	47 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.34 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471522254801
Уровень Пакет 2 Единицы:	63 шт
Уровень В Упаковке 3 Единицы:	1220 шт

Технические

Количество главных контактов:	3
Количество главных контактов НЗ:	0
Количество вспомогательных контактов:	1
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	0
Номинальное Рабочее Напряжение:	Вспомогательная Цепь 690 В Главная 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, $\tau = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 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 x 140 в при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 30 А при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 60 С при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, от холодных состояния 1 x 300 в при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 80 С за 0,1 с 140 а в течение 1 С 100 А

Максимальная Отключающая Способность:	косинус $\phi=0.45$ (косинус $\phi=0.35$ для $IE > 100$ а) при 440 V 250 а косинус $\phi=0.45$ (косинус $\phi=0.35$ для $IE > 100$ а) по 690 в 90-е
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_y):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1 и VDE 0110 (греч. С) 1000В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{\text{Вчертенок}}$):	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 70 В·А Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления, 60 Гц 80 В·А Средняя Доли 50 / 60 Гц 8 В·А Средняя Доли 50 / 60 Гц 2 Вт Средняя тяга-в значение 50 Гц 70 В·А Средняя тяга-в значение 60 70 Гц, В·А
Время Работы:	Между включение катушки и нет замыкания контакта 10 ... 26 мс Между катушкой обесточивания и никаких контактов открыт 4 ... 11 мс
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Гибкий с кабельным End0.75 ... 2,5 мм2 Жесткая Кабель1 ... 4 мм2
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Гибкий с кабельным End0.75 ... 2,5 мм2 Жесткая Кабель1 ... 4 мм2
Степень защиты:	соотв. для 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 клеммы катушки степень защиты IP20
Присоединительные клеммы (поставляются в открытом положении) главных полюсов:	3.5 м (+,-) 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_FR2880_60002378
Сертификат CCC:	CCC_2003010304060097
Декларация соответствия - се:	1SBD250820C2000
Сертификат EAC:	EAC_RU с-фр ME77 B01010
Сертификат ГОСТ:	GOST_POCCFRME77B07175
Информация По RoHS:	1SBC101059D0201

Классификации

Етим 5:	EC001079 - конденсатор магнитный Контактор
СКТУООН:	39121529