



Артикул: UA16-30-10RA код: 1SBL181024R8610

UA16-30-10RA 400-415V 50Hz / 415-440V 60Hz Контактор

Покупка от Electric Automation Network



UA16..RA и 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 ≤ уп ≤ 690 в. УА..РА 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 УА..РА 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

EAH:	3471522300867
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	44мм
Чистый Продукт Глубина:	107мм
Продукт Чистая Высота:	120мм
Продукт Вес Нетто:	0.460кг

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:	0.46 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471522300867
Уровень Пакет 2 Единицы:	63 шт
Уровень В Упаковке 3 Единицы:	260 шт

Технические

Количество главных контактов:	3
Количество главных контактов Н3:	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 _{че}):	соотв. в МЭК 60947-5-1, г = 40 °С 16 А
Номинальный рабочий ток АС-15 (я _е):	(220 / 240 B) 4 A (24 / 127B) 6 A (380 / 440 B) 3 A (500 B) 2 A (690 B) 2 A
Короткого Замыкания Защитными Устройствами:	Вспомогательные цепи - типа гг предохранители 10 А введите GG предохранители 80 А

Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{cw}):	при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 х 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 состояние 1 х 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 фи= 0.45 (косинус фи= 0.35 для IE > 100 a) при 440 V 250 a косинус фи= 0.45 (косинус фи= 0.35 для IE > 100 a) по 690 в 90 -е
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	240 циклов в час
Номинальный рабочий ток DC-13 (я _е):	(125 B) 1.1 / 138 A (24 B) 6 / 144 A (250 B) 0.55 / 138 A (48 B) 2.8 / 134 A (72 B) 2 / 144 A
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1 и VDE 0110 (греч. C) 1000В соотв. с UL/CSA для 600 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U В _{чертенок}):	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 (У _с):	50 Гц 400 415 В 60 Гц 415 440 В
Потребление Катушки:	Средняя Доли 50 / 60 Гц 8 В·А Средняя Доли 50 / 60 Гц 2 Вт Среднего Значения 50 Гц 8 В·А Среднего Значения 50 Гц 2 Вт Средняя Стоимость Проведения 60 Гц 8 В·А Средняя Стоимость Проведения 60 Гц 2 Вт Средняя Тяга-в значение 50 Гц 70 В·А Средняя тяга-в значение 60 Гц, 80 В·А
Время Работы:	Между включение катушки и нет замыкания контакта 10 26 мс Между катушкой обесточивания и никаких контактов открыть 4 11 мс
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Жесткая Кабель1 4 мм2 Гибкий с кабельным End0.75 2,5 мм2
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Жесткая Кабель1 4 мм2 Гибкий с кабельным End0.75 2,5 мм2
Степень защиты:	соотв. в 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 и вспомогательными стержнями 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 Контактор для работы на открытом воздухе (0.85 1.1 UC c) -40 +55 °C Возле Контактор для работы на открытом воздухе (в UC) -40 +70 °C Рядом с Контактором 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 СВ:	CB_FR3395_60016915-509739A
Сертификата CSA:	CSA_1041746
Декларация соответствия - се:	1SBD250846C2000
Сертификат ЕАС:	EAC_RU c-фр ME77 B01010
Сертификат ГОСТ:	GOST_POCCFRME77B07175
Информация По RoHS:	1SBC101059D0201

Классификации

Етим 5:	ЕС001079 - конденсатор магнитный Контактор
СКТУООН:	39121529