



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: UA95-30-00
код: 1SFL431022R8800

UA95-30-00 230-240В 50Гц / 240-260V
60Hz Контакттор

Покупка от Electric Automation Network



3-фазный Контакттор подходит для применение конденсаторов переключения.
Максимально допустимый пиковый ток 30-кратного номинального тока.
Управлять с помощью регуляторов напряжения, версии от 24â€¦â€¦.690 в

Заказ

ЕАН:	7320500144657
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	90.0мм
Чистый Продукт Глубина:	123.5мм
Продукт Чистая Высота:	148.0мм
Продукт Вес Нетто:	2.000кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	140 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	140 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	170 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	2 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	7320500144657

Технические

Количество главных контактов:	3
Количество главных контактов НЗ:	0
Количество вспомогательных контактов:	0
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	0
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная Схема 1000 В
Номинальная частота (F):	Главная Схема 50/60 Гц
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1, открытые Контакты м = 40 °С 145 а
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 800 в при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 500 В при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 160 а при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, от холодных состоянии 1 x 1320 в при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 350 в
Максимальная Отключающая Способность:	косинус фи=0.45 (косинус фи=0.35 для IЕ > 100 а) при 440 V 1160 с косинус фи=0.45 (косинус фи=0.35 для IЕ > 100 а) по 690 в 800 а
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	240 циклов в час
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	соотв. с UL/CSA для 600 В соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1 и VDE 0110 (греч. С) 1000В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вчртенок}):	Главная схема 8 кв
Механическую Прочность:	10 млн.
Максимальная Механическая Частота Переключения:	3600 циклов в час
Катушка Эксплуатационные Ограничения:	(соотв. с IEC 60947-4-1)0.85 x UC мин. ... 1.1 x UC Макс. (при θ ≤ 70 °С) °С
Номинальное Напряжение Цепи Управления (U _с):	60 240 Гц ... 260 В 50 Гц 230 ... 240 В
Потребление Катушки:	Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления, 60 Гц 450 В·А Держа на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 22 В·А Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 350 Гц, В·А Держа на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления 60 26 Гц, В·А
Время Работы:	Между включение катушки и нет замыкания контакта 10 ... 25 мс Между катушкой обесточивания и РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт закрытия 7 ... 15 мс

Подключение Емкости-Главная Цепь:	Гибкий с конец кабеля 2х6...35 мм2 Бар 30 мм2 Жесткая 1х10...95 мм2
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Твердые 2х1...4 мм2 Гибкий с изолированным наконечником 2х0.75...2,5 мм2 Многожильный 2х1...4 мм2 Гибкий 2х0.75...2,5 мм2 Гибкий наконечник 2х0.75...2,5 мм2
Степень защиты:	соотв. для 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 клеммы катушки степень защиты IP20 соотв. для 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 Основные клеммы IP10
Присоединительные клеммы (поставляются в открытом положении) главных полюсов:	М8 с внутренним шестигранником винт с один разъем
Тип Терминала:	Кабельный Зажим

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Вблизи контактора снабжены тепловым реле О/Л (0.85 ... 1.1 UC) на -25...+50 °С Вблизи контактора без теплового реле О/Л (0.85 ... 1.1 UC с) -40...+70 °С Рядом с Контакторм для хранения -60...+80 °С
Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	3000 м
Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	Полусинусоидальный импульс для 11 мс без изменения положения контакта, открытие, шок направления: 20 г Полусинусоидальный импульс для 11 мс без изменения положения контакта, открытие, шок направления: С2 20 г Полусинусоидальный импульс для 11 мс без изменения положения контакта, закрытые, ударные направления: В1 15 г Полусинусоидальный импульс для 11 мс без изменения положения контакта, закрытые, ударные направления: 20 г Полусинусоидальный импульс для 11 мс без изменения положения контакта, открытие, шок направления: В2 15 г Полусинусоидальный импульс для 11 мс без изменения положения контакта, открытие, шок направления: С1 20 г Полусинусоидальный импульс для 11 мс без изменения положения контакта, закрытые, ударные направления: С2 20 г Полусинусоидальный импульс для 11 мс без изменения положения контакта, открытие, шок направления: В1 5 г Полусинусоидальный импульс для 11 мс без изменения положения контакта, закрытые, ударные направления: С1 20 г
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки

Техническая ул/ККА

Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для:	Главная Схема 600 В
--	---------------------

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CB:	Ce-72472
Сертификат CCC:	CQC_2003010304088242
Декларация соответствия - ce:	1SFA1-63
Информация По RoHS:	1SFC101046D0203

Классификации

Етим 5:	EC001079 - конденсатор магнитный Контакттор
СКТУООН:	39121529