



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: AF40-40-00-11
код: 1SBL347201R1100

AF40-40-00-11 24-60V50 / 60HZ
20-60VDC Контакттор

Покупка от Electric Automation Network



AF40 4-полюсные контакторы используются для контроля цепей питания до 690 В переменного тока и 440 В постоянного тока. Они в основном используются для контроля номера-индуктивный или слабо индуктивные нагрузки (например, электропечи сопротивления...). АФ... контакторы включают в себя электронные катушки интерфейс принимает широкий контроль напряжения UC мин. ... УЦ Макс. Только четыре катушки крышка управляющие напряжения с 24...500 В 50/60 Гц или 20...500 В постоянного тока. АФ контакторами могут управлять большими контролировать колебания напряжения. Одна катушка может использоваться для различных управляющих напряжений используется во всем мире без каких-либо изменений катушки. АФ контакторы имеют встроенные защиты от перенапряжений и не требуют дополнительных ограничителей напряжения. АФ... серии 4-полюсные контакторы блока типа конструкции. - Главных полюсов и вспомогательных контактных блоков: 4 н. о. главных полюсов, передний и боковой вспомогательный контакт блока (механически связанные вспомогательные контакты соответствуют Приложение Л МЭК 60947-5-1. Н. С. зеркало контактами, совместимые с приложения F МЭК 60947-4-1) - цепь управления: переменный или постоянный ток, управляемый - аксессуары: широкий ассортимент аксессуаров.

Заказ

ЕАН:	3471523133518
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	70 мм
Чистый Продукт Глубина:	113.5 мм
Продукт Чистая Высота:	125.5 мм
Продукт Вес Нетто:	1.21 кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	150 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	150 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	103 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1.32 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471523133518
Уровень Пакет 2 Единицы:	10 шт
Уровень Пакет 2 Ширина:	300 мм
Уровень Пакет 2 Длина:	320 мм
Уровень Пакет 2 Высота:	500 мм

Технические

Количество главных контактов:	4
Количество главных контактов НЗ:	0
Количество вспомогательных контактов:	0
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	0
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная Цепь 690 В
Номинальная частота (F):	Главная Цепь 50 / 60 Гц
Обычный свободного воздуха тепловой ток (i_{r0}):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1, открытые Контакты $\tau = 40\text{ °C}$ 105 а
Номинальный рабочий ток AC-1 (I_e):	(690 В) 40 °C 70 А (690 В) 60 °C 60 А (690 В) 70 °C 50 А
Номинальный ток AC-3 (I_e):	(220 / 230 / 240 В) 60 °C 40 С (380 / 400 В) 60 °C 40 С (415 В) 60 °C 40 А (440 В) 60 °C 40 С (500 В) 60 °C 35 А (690 В) 60 °C 25 А

Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-3 (p_e):	(220 / 230 / 240 В) 11 кВт (380 / 400 В) 18.5 кВт (415 в), 22 кВт (440 в) 22 кВт (500 в) 22 кВт (690 в) 22 кВт
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ($I_{КС}$):	при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 600 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 350 в
Максимальная Отключающая Способность:	косинус $\phi=0.45$ (косинус $\phi=0.35$ для IE)