



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: AF40-40-00-41
код: 1SBL347201R4100

AF40-40-00-41 24-60V50 / 60HZ
Контактор

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 покрывают управляющие напряжения с 24...500 В 50/60 Гц. 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 блоки (механически связанные вспомогательные контакты соответствуют Приложение Л МЭК 60947-5-1. Н. С. зеркало контактами, совместимые с приложении F МЭК 60947-4-1) - цепь управления: переменного тока, эксплуатируются - аксессуары: широкий ассортимент аксессуаров.

Заказ

ЕАН:	3471523133501
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

Размеры

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

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:	3471523133501
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
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1, открытые Контакторы г = 40 °C 105 а
Номинальный рабочий ток AC-1 (яе):	(690 В) 40 °C 70 А (690 В) 60 °C 60 А (690 В) 70 °C 50 А
Номинальный ток AC-3 (яе):	(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 AC-3 (Пе):	(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_{cw}):	<p>при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 600 В</p> <p>при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 110 а</p> <p>при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 250 а</p> <p>при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 1000 а</p> <p>при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 350 в</p>
Максимальная Отключающая Способность:	<p>косинус $\phi=0.45$ (косинус $\phi=0.35$ для $IE > 100$ а) по 440 в 950 в</p> <p>косинус $\phi=0.45$ (косинус $\phi=0.35$ для $IE > 100$ а) по 690 в 600 В</p>
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	АС-1 600 циклов в час
Номинальное Напряжение Изоляции (U_n):	соотв. с UL/CSA для 600 В соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1 и VDE 0110 (греч. С) 690 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчртенок}$):	6 кВ
Максимальная Механическая Частота Переключения:	3600 циклов в час
Номинальное Напряжение Цепи Управления (U_c):	50 Гц 24 ... 60 В 60 Гц 24 ... 60 В Работа постоянного тока - в
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Гибкий с наконечником 1/2х 4...35 мм ² Жесткой 1/2х 6...35 мм ²
Соединительная Способность-Цепи Управления:	Гибкий с наконечником 1/2х 0.75 ... 2.5 мм ² Жесткой 1/2х 1...2.5 мм ²
Зачистки Провода Длина:	Главная цепь 16 мм
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
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Рядом с Контактором для хранения -60...+80 °С Рядом Контактор для работы на открытом воздухе -40 ... +70 °С
Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	3000 м

Техническая ул/ККА

Общий рейтинг по UL/CSA для:	(600 В АС), 60 А
------------------------------	------------------

Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для:	(120 В AC) одиночной фазы 3 л. с. (240 В AC) одиночной фазы 7-1/2 л. с. (200 ... 208 В переменного тока), три фазы 10 л. с. (220 ... 240 В переменного тока), три фазы 15 л. с. (440 ... 480 В переменного тока) трехфазный 30 л. с. (550 ... 600 В AC) трехфазный мощностью 40 л. с.
------------------------------------	--

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат АБС:	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
Сертификат СВ:	CB_SE_77418
Декларация соответствия - се:	1SBD250182C1000
Сертификат ЛР:	LRS_1300087E1
Сертификат РМРС:	RMRS_1400682124

Классификации

Етим 5:	EC000066 - Магнит, Контактор, АС-переключение
СКТУООН:	39121529