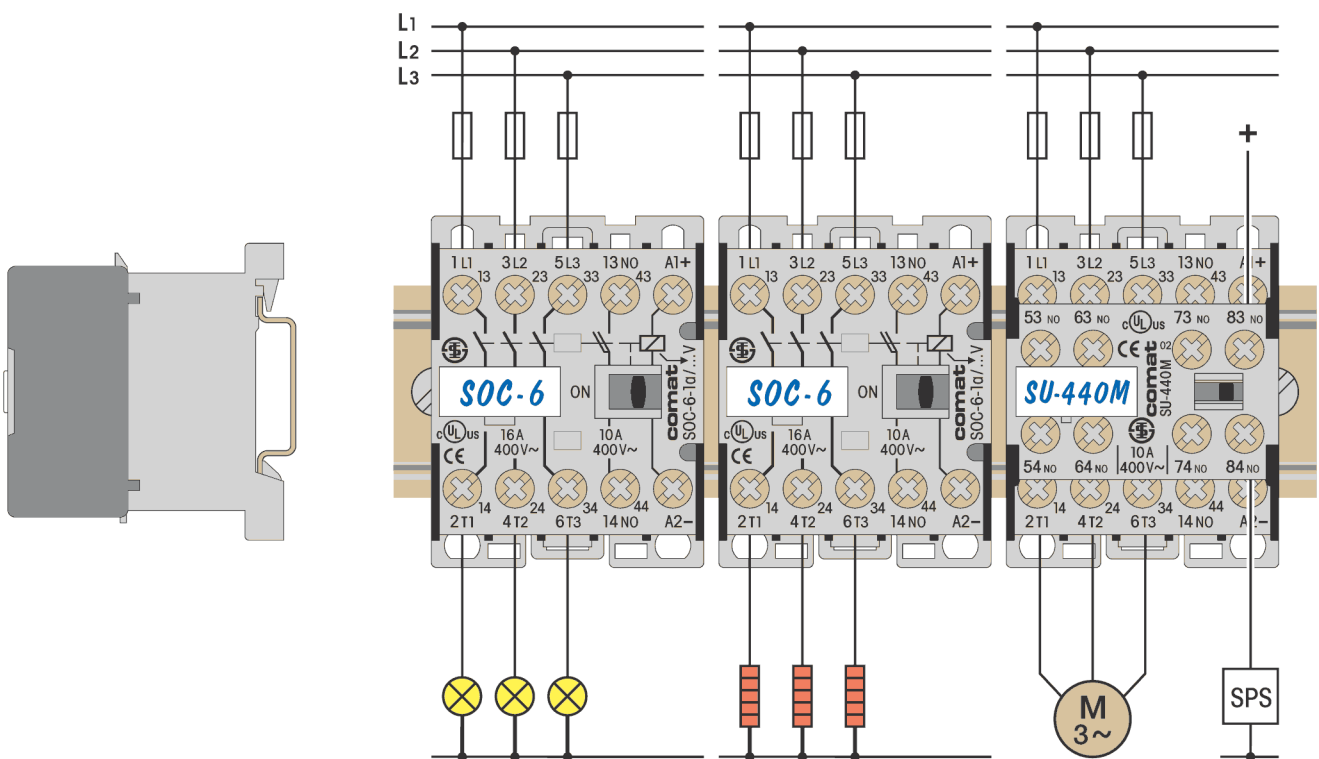
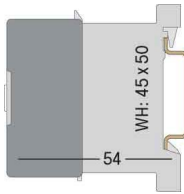




Малогабаритные контакторы



- 3 рабочих контакта 16 А, 400 В
- 1 вспомогательный контакт 16 А, 400 В ~
- 4 дополнительных контакта 10 А, 400 В ~ по выбору – замыкающих или размыкающих
- Сменная рабочая катушка
- RC – цепь подавления помех
- Механическая блокировка для исключения одновременного срабатывания 2-х контакторов
- Изображение схемы подключения



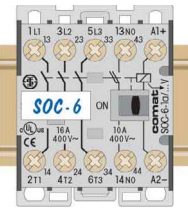
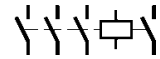
Мини контактор с 3-мя/4-мя рабочими контактами

- Сдвоенные контакты
- Механическое ручное срабатывание
- Механическая индикация состояния

Испытательное напряжение:
обмотка - 4000 В
контакты - 4000 В
Диапазоны температур работы/хранения:
-20... 60/40... 85 °С



Мини контактор



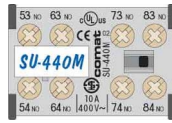
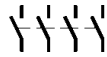
SOC- 6-1a

Универсальный мини контактор

с 3-мя главными контактами 16 А и 1-м вспомогательным контактом (контрольный сдвоенный контакт). Контактный зазор > 3 мм
Испытательное напряжение 4000 В. Особенно пригоден для надежного разделения низковольтных цепей.

16 А / 10 А 400 В~
10 МА 24 В / 1 МА 6

Съемные дополнительные контакты

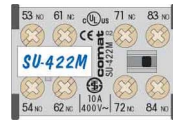


SU- 440M

Блок дополнительных контактов
4 замыкающих контакта.

Устанавливается на мини контактор. Увеличивает число контактов SOC-6 до 8 замыкающих контактов.

10 А 400 В~
10 МА 24 В

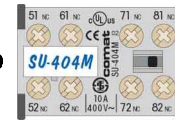
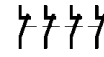


SU- 422M

Блок дополнительных контактов
2 замыкающих + 2 размыкающих контакта.

Устанавливается на мини контактор. Увеличивает число контактов SOC-6 до 6 замыкающих + 2 размыкающих.

10 А 400 В~
10 МА 24 В



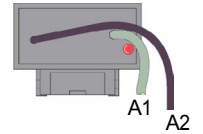
SU- 404M

Блок дополнительных контактов
4 размыкающих контакта.

Устанавливается на мини контактор. Увеличивает число контактов SOC-6 до 4 замыкающих + 4 размыкающих.

10 А 400 В~
10 МА 24 В

RC - цепь

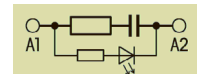
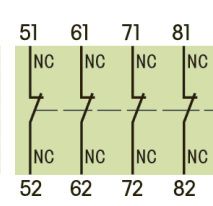
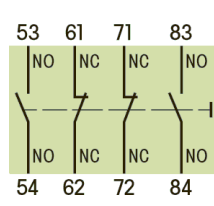
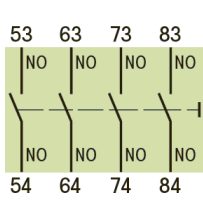
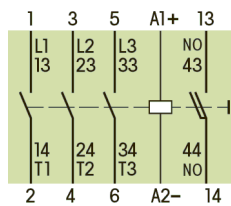


SS - 1

RC - помехоподавляющая цепь для ограничения выбросов напряжения на обмотке. Универсальное исполнение для обмоток постоянного и переменного напряжений. Встроенная светодиодная индикация. Крепится защелкой непосредственно на корпусе SOC-6.

№ клемм
Обозначение по DIN/EN 50011

Расположение выводов (верх/низ)



Данные при T= 20 °С

Главные // дополнительные контакты:

Материал: AgNi
Максимальная коммутируемая мощность: 11 кВт 400 В/4 кВт 400 В
Пиковый ток: > 50 А // > 30 А
Механическое число циклов срабатывания: 10x10⁶

11 кВт 400 В/4 кВт 400 В

7 кВт 400 В

7 кВт 400 В

7 кВт 400 В

Потребляемый ток:
24 В ≈ : 30 мА
24 В = : 4 мА
230 В ≈ : 26 мА
230 В = : 2,5 мА

Обмотка:
Рабочее напряжение ≈/= 0,8... 1,2 U_{НОМ}
Потребляемая мощность: 4,2 ВА / 3 Вт
Время срабатывания / время отпускания: 20 мс / 15 мс

0,8... 1,2 U_{НОМ}
4,2 ВА / 3 Вт
20 мс / 15 мс

Время отпускания SOC-6 с RC – цепью ≤ 45 мс

Номер поставки



Номер поставки:
SU- 440M

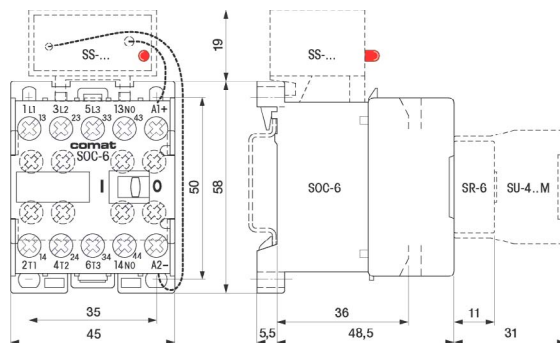
Номер поставки:
SU- 422M

Номер поставки:
SU- 404M

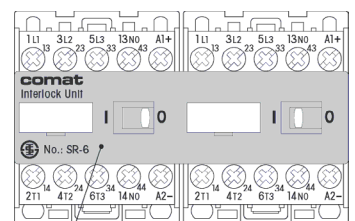
Номер поставки:
SS-1HM/UC110-240V
SS-1BM/UC24V

Пример поставки

- Мини контактор **SOC-6-1a/AC230V**
- Блок дополнительных контактов **SU422M**
- RC – цепь **SS-1H/UC110-240V**
- Узел механической блокировки **SR6**



Узел механической блокировки SR6 исключает одновременное срабатывание двух параллельно работающих SOC6



Номер поставки: **SR-6**