

- ✓ Различные версии контактов: NO; NC; NO + NC
- ✓ Отсутствие фона переменного тока при питании AC/DC (катушка)
- ✓ Отсутствие проблем с ЭМС (встроенная схема)
- ✓ Прочность и компактность
- ✓ Широкий спектр применения в установочной технике и промышленной технике управления
- ✓ Установка в соответствии с DIN/EN 43880 на DIN-рейку TS35
- ✓ Опция с пломбируемой крышкой

Установочные контакторы AC/DC; отсутствие фона переменного тока!



2 - / 4-полюсные контакторы

- Все контакты сдвоенного размыкания или замыкания
- Механическая индикация положения
- Установка в соответствии с DIN/EN 43880 на DIN-рейку TS35
- Применение в установочной технике и промышленной технике управления



Подключение

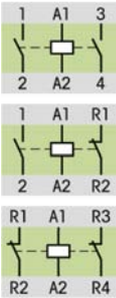
Контактор 20 А 2 NO или 2 NC или 1 NO/1 NC
Контактор 25 А 4 NO или 4 NC или 2 NO/2 NC
Контактор 40 А 4 NO или 4 NC или 2 NO/2 NC
Контактор 63 А 4 NO или 4 NC или 2 NO/2 NC
Блок AUX 2 NO или 2 NC или 1 NO/1 NC



RIC20

Контактор 20 А
 Контактор с 2 NO или 2 NC или 1 NO/1 NC контактами. Исполнение UC не создает фон переменного тока, не требуется внешняя схема для катушки, отсутствует пиковый ток при включении. Опция: пломбируемая крышка

20 А 400 В~
 10 mA 24 В



AgNi
 20 А
 400 В
 1,3 кВт/230 В
 4 кВт/230 В
 600 сраб/час
 2 x 10⁵
 0,85 – 1,1 U_N
 2,5 Вт
 20 мс/20 мс
 4 кВ/3
 -20... + 55 °С

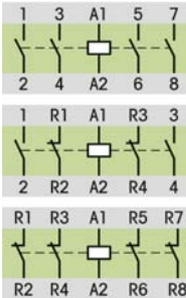
24, 230	RIC20-200/UC ... V
24, 230	RIC20-110/UC ... V
24, 230	RIC20-020/UC ... V



RIC25

Контактор 25 А
 Контактор с 4 NO или 4 NC или 2 NO/2 NC контактами. Исполнение UC не создает фон переменного тока, не требуется внешняя схема для катушки, отсутствует пиковый ток при включении. Опция: пломбируемая крышка

25 А 400 В~
 10 mA 24 В



AgNi
 25 А
 400 В
 2,2 кВт/400 В
 16 кВт/400 В
 600 сраб/час
 2 x 10⁵
 0,85 – 1,1 U_N
 3 Вт
 10 мс/50 мс
 4 кВ/3
 -20... + 55 °С

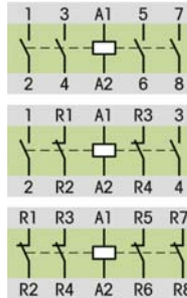
24, 230	RIC25-400/UC ... V
24, 230	RIC25-220/UC ... V
24, 230	RIC25-040/UC ... V



RIC40

Контактор 40 А
 Контактор с 4 NO или 4 NC или 2 NO/2 NC контактами. Исполнение UC не создает фон переменного тока, не требуется внешняя схема для катушки, отсутствует пиковый ток при включении. Опция: пломбируемая крышка

40 А 400 В~
 10 mA 24 В



AgSnO₂
 40 А
 400 В
 5,5 кВт/400 В
 26 кВт/400 В
 120 сраб/час
 1 x 10⁵
 0,85 – 1,1 U_N
 5 Вт
 20 мс/35 мс
 4 кВ/3
 -20... + 55 °С

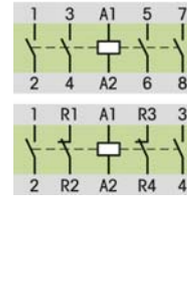
24, 230	RIC40-400/UC ... V
24, 230	RIC40-220/UC ... V
24, 230	RIC40-040/UC ... V



RIC63

Контактор 63 А
 Контактор с 4 NO или 2 NO/2 NC контактами. Исполнение UC не создает фон переменного тока, не требуется внешняя схема для катушки, отсутствует пиковый ток при включении. Опция: пломбируемая крышка

63 А 400 В~
 10 mA 24 В



AgSnO₂
 40 А
 400 В
 8,5 кВт/400 В
 40 кВт/400 В
 120 сраб/час
 1 x 10⁵
 0,85 – 1,1 U_N
 5 Вт
 20 мс/35 мс
 4 кВ/3
 -20... + 55 °С

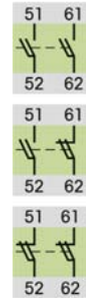
24, 230	RIC63-400/UC ... V
24, 230	RIC63-220/UC ... V



RIC-AUX

Блок вспомогательных контактов
 Блок контактов с 2 NO или 2 NC или 1 NO/1 NC контактами. Корончатые сдвоенные контакты для сигнальных и управляющих цепей, ток до 6 А. Применяется для всех контакторов RIC.

6 А 400 В~
 5 mA 24 В



AgNi
 6 А
 400 В
 -
 -
 600 сраб/час
 2 x 10⁵
 -
 -
 -/-
 -
 -20... + 55 °С

RIC-AUX20
RIC-AUX11
RIC-AUX02

Пример заказа

- Установочный контактор RIC25-400/UC230V
- Блок вспомогательных контактов RIC-AUX20
- Пломбируемая крышка RIC-SEAL20

