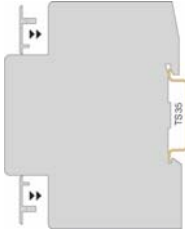


- ✓ Различные версии контактов: NO; NC; NO + NC
- ✓ Отсутствие фона переменного тока при питании AC/DC (катушка)
- ✓ Отсутствие проблем с ЭМС (встроенная схема)
- ✓ Прочность и компактность
- ✓ Широкий спектр применения в установочной технике и промышленной технике управления
- ✓ Установка в соответствии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

Установочные контакторы AC/DC; отсутствие фона переменного тока!



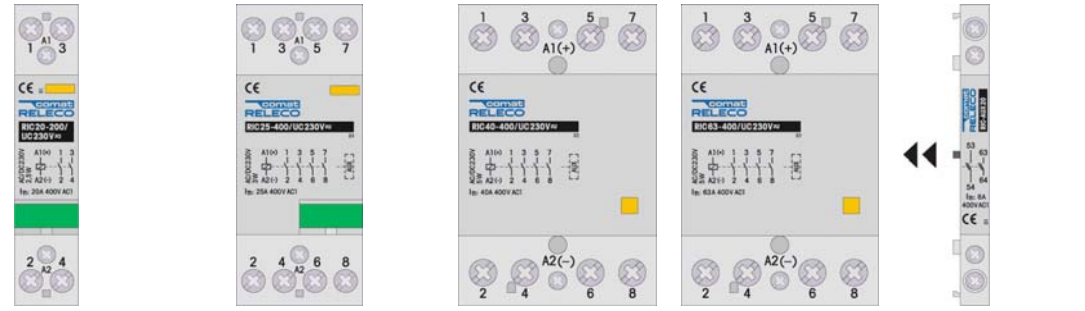
2 - / 4-полюсные контакторы

- 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

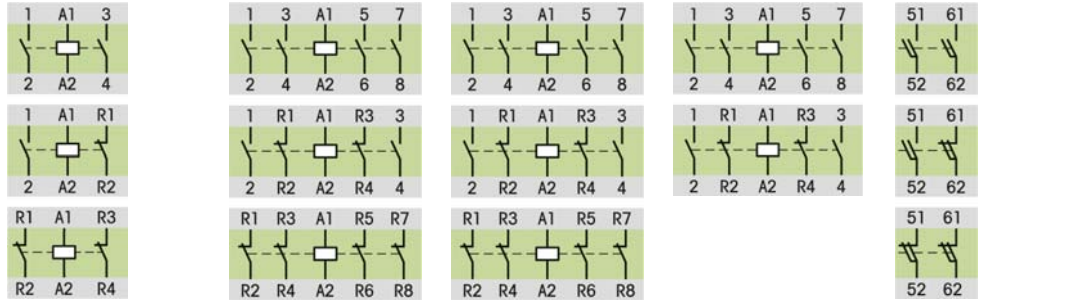


Подключение

**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	RIC25	RIC40	RIC63	RIC-AUX
<b>Контактор 20 А</b> 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	<b>Контактор 25 А</b> 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	<b>Контактор 40 А</b> 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	<b>Контактор 63 А</b> 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	<b>Блок вспомогательных контактов</b> 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.
20 А 400 В~ 10 mA 24 В	25 А 400 В~ 10 mA 24 В	40 А 400 В~ 10 mA 24 В	63 А 400 В~ 10 mA 24 В	6 А 400 В~ 5 mA 24 В



Данные при T = 20 °C

	RIC20	RIC25	RIC40	RIC63	RIC-AUX
Материал контактов	AgNi	AgNi	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	AgNi
Коммутируемый ток	20 А	25 А	40 А	40 А	6 А
Коммутируемое напряжение	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В
Коммутируемая мощность AC3	1,3 кВт/230 В	2,2 кВт/400 В	5,5 кВт/400 В	8,5 кВт/400 В	-
Коммутир. мощность AC1/AC7	4 кВт/230 В	16 кВт/400 В	26 кВт/400 В	40 кВт/400 В	-
Частота коммутации	600 сраб/час	600 сраб/час	120 сраб/час	120 сраб/час	600 сраб/час
Электр. срок службы AC1	2 x 10 <sup>5</sup>	2 x 10 <sup>5</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>	2 x 10 <sup>5</sup>
Напряжение питания	0,85 – 1,1 U <sub>N</sub>	0,85 – 1,1 U <sub>N</sub>	0,85 – 1,1 U <sub>N</sub>	0,85 – 1,1 U <sub>N</sub>	-
Потребляемая мощность	2,5 Вт	3 Вт	5 Вт	5 Вт	-
Время срабатывания/отпускания	20 мс/20 мс	10 мс/50 мс	20 мс/35 мс	20 мс/35 мс	-/-
Изоляция по EN 61810-5	4 кВ/3	4 кВ/3	4 кВ/3	4 кВ/3	-
Рабочий диапазон температур	-20... + 55 °C	-20... + 55 °C	-20... + 55 °C	-20... + 55 °C	-20... + 55 °C

UC ~ ~ 50/60 Hz / =	24, 230 RIC20-200/UC ... V	24, 230 RIC25-400/UC ... V	24, 230 RIC40-400/UC ... V	24, 230 RIC63-400/UC ... V	RIC-AUX20
UC ~ ~ 50/60 Hz / =	24, 230 RIC20-110/UC ... V	24, 230 RIC25-220/UC ... V	24, 230 RIC40-220/UC ... V	24, 230 RIC63-220/UC ... V	RIC-AUX11
UC ~ ~ 50/60 Hz / =	24, 230 RIC20-020/UC ... V	24, 230 RIC25-040/UC ... V	24, 230 RIC40-040/UC ... V		RIC-AUX02

Пример заказа

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

