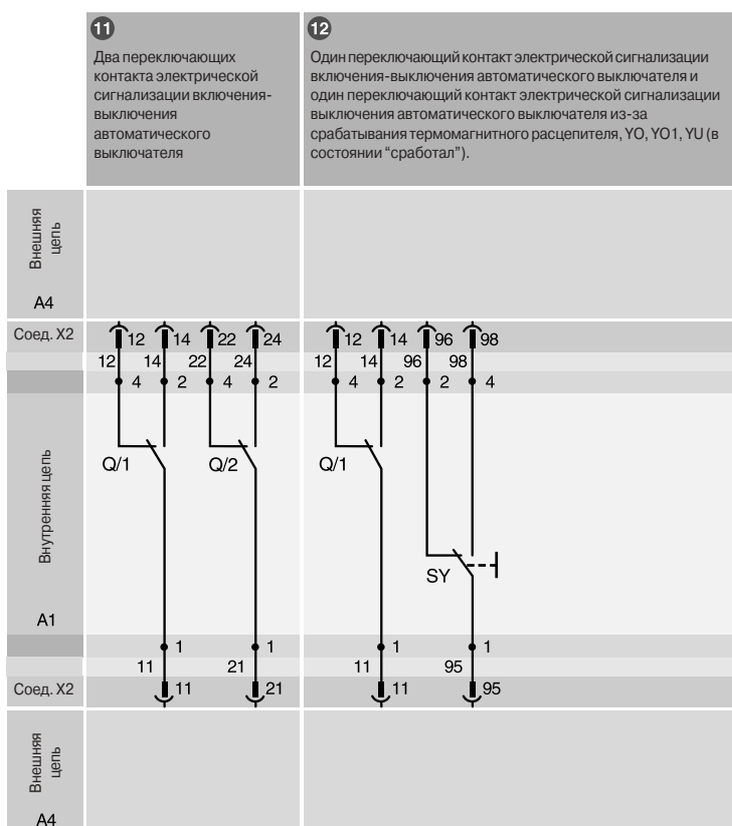


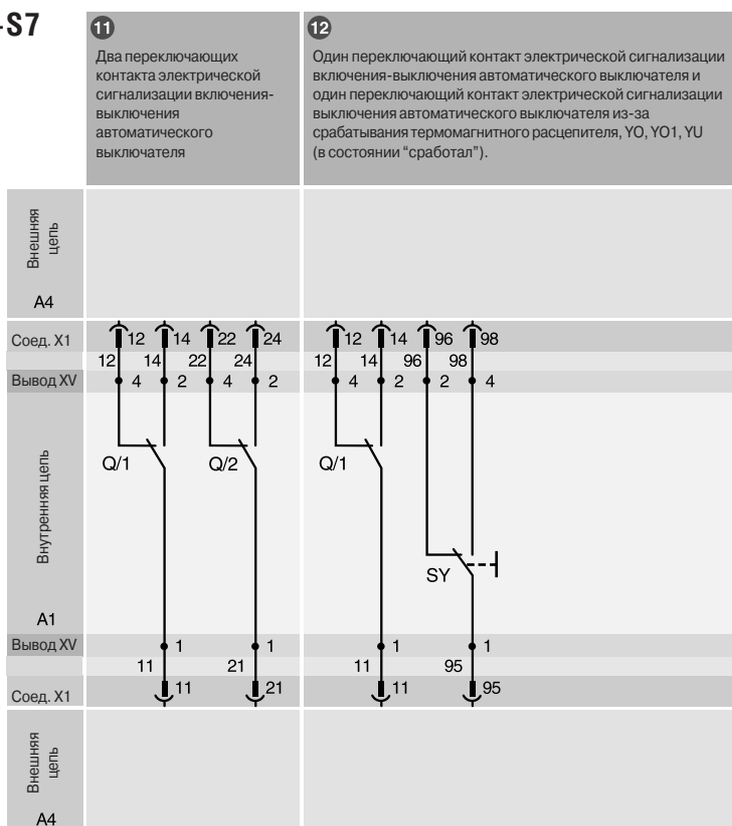
Электрические схемы

Дополнительные контакты

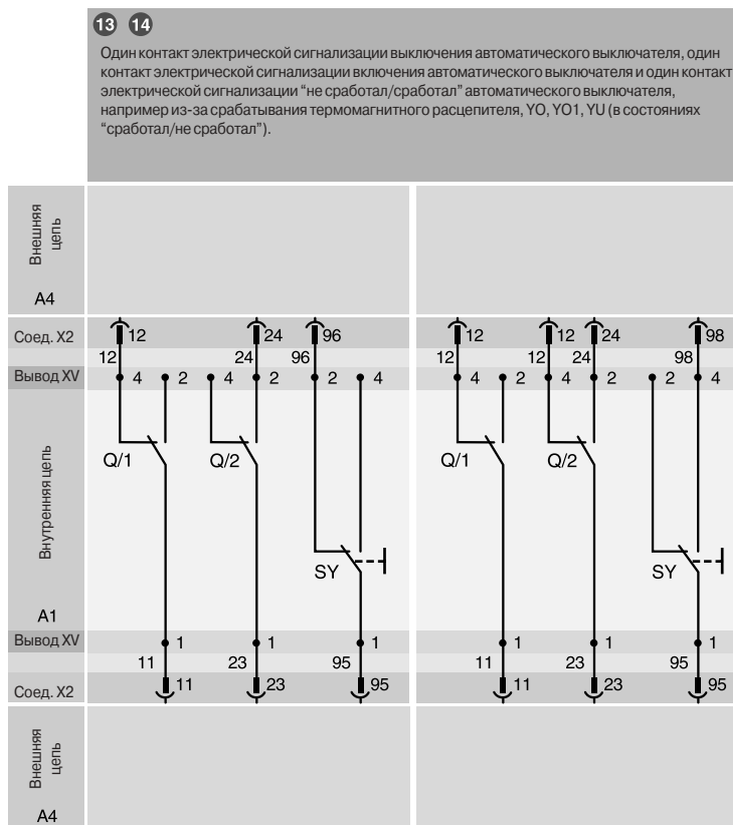
SACE S1-S2



SACE S3-S4-S5-S6-S7



SACE S6-S7



Несовместимость

Схемы 11–12–13–14 не могут работать одновременно с одним и тем же автоматическим выключателем

Примечания:

(*C) Контакт электрической сигнализации срабатывания микропроцессорного расцепителя сверхтоков (схема 41) имеет следующие характеристики:

- номинальное напряжение = 125 В переменного тока или 30 В постоянного тока;
- отключающая способность (активная нагрузка) = 3 Вт/ВА;
- максимальный отключаемый ток = 0.5 А.

SACE S4-S5-S6-S7

