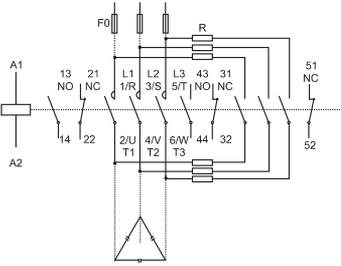
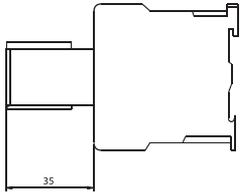


Дополнительное оборудование к контакторам серии ESC

| Дополнительные контакты | |  | |  | |  |  | |
|--|-------|---|--|--|------|---|---|--|
| | | ESAU.2 | | ESAU.4 | | ESAU.1 | ESAU.100 | |
| Установка на контакторы | | ESC.9...85 | | | | | ESC.100...800 | |
| Условный тепловой ток, I _{th} , A | | 16 | | | | | | |
| Номинальный рабочий ток, I _e , A, в режиме: | AC-15 | 110 В | 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| | | 230 В | 3 | 3 | 5 | 5 | | |
| | | 400 В | 1.5 | 1.5 | 3 | 3 | | |
| | DC-13 | 110 В | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | | |
| | | 220 В | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | | |
| | | 440 В | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | | |
| Частота коммутаций в час | | 1800 | | | | | | |
| Комбинации контактов | | 20 - 2NO 02 - 2NC 11 - 1NO+1NC | 40 - 4NO 31 - 3NO+1NC 22 - 2NO+2NC 13 - 1NO+3NC 04 - 4NC | | | 11 - 1NO+1NC | 11 - 1NO+1NC | |

Дополнительное оборудование к контакторам серии ESC

Шунтовые приставки совместно с контакторами серии ESC предназначены для коммутации конденсаторных батарей в устройствах компенсации реактивной мощности в сетях переменного тока частотой 50 Гц напряжением 230/400 В.

| Шунтовые приставки | |  | | | | | |  | | | |
|---|-------|--|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|
| | | ESAC.9 | | | | | | ESAC.50 | | | |
| Инсталляция к контакторам | | ESC.9 | ESC.12 | ESC.18 | ESC.22 | ESC.32 | ESC.40 | ESC.50 | ESC.65 | ESC.75 | ESC.85 |
| Наибольшая присоединяемая мощность, кВА | 230 В | 5 | 6.7 | 8.5 | 10 | 15 | 20 | 22 | 25 | 29.7 | 35 |
| | 400 В | 9.7 | 12.5 | 16.5 | 18 | 25 | 33.3 | 40 | 45.7 | 54 | 60 |
| Схема присоединений шунтовой приставки к контактору | |  | | | | | |  | | | |



Дополнительное оборудование к контакторам серии ESC

Механические
блокировки



ESAR.9-85



ESAR.100-800

