

Электрические схемы

Схема электрическая принципиальная выключателя без дополнительных сборочных единиц

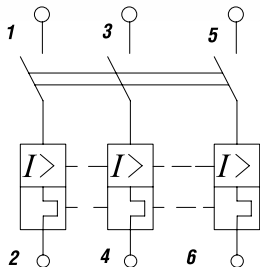


Схема электрическая принципиальная выключателя с дополнительными сборочными единицами

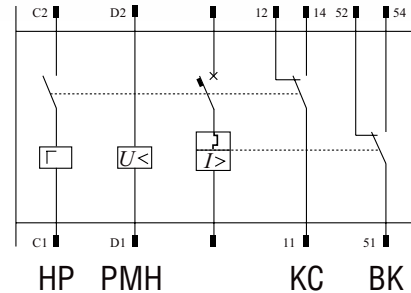
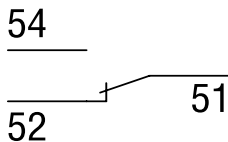


Схема электрическая принципиальная контакта сигнализации



- HP - независимый расцепитель
- PMH - минимальный расцепитель
- КС - контакт сигнализации
- ВК - вспомогательный контакт

Схема электрическая принципиальная контакта сигнализации

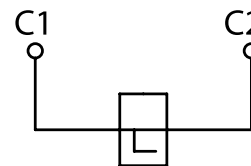


Схема электрическая принципиальная вспомогательного контакта

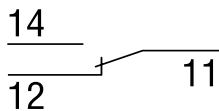
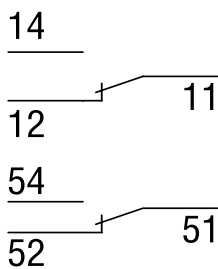


Схема электрическая принципиальная комбинированного контакта с функцией сигнала аварии (вспомогательный контакт + контакт сигнализации)



- Если независимый расцепитель запитан, включение автоматического выключателя невозможно.
- Время нахождения под напряжением – не более 5 с.

Схема электрическая принципиальная последовательного подключения полюсов при использовании на постоянный ток

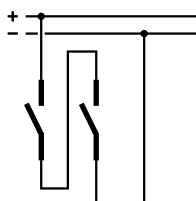
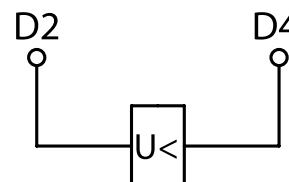


Схема электрическая принципиальная расцепителя минимального напряжения



- Допускается установка только одного расцепителя минимального напряжения.
- Если расцепитель минимального напряжения не запитан, включение автоматического выключателя невозможно.

Подключение моторного привода

Постоянный силовой контакт

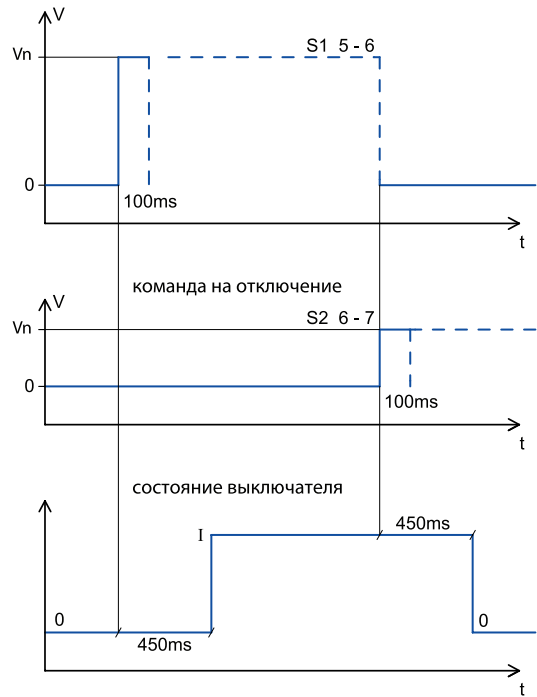
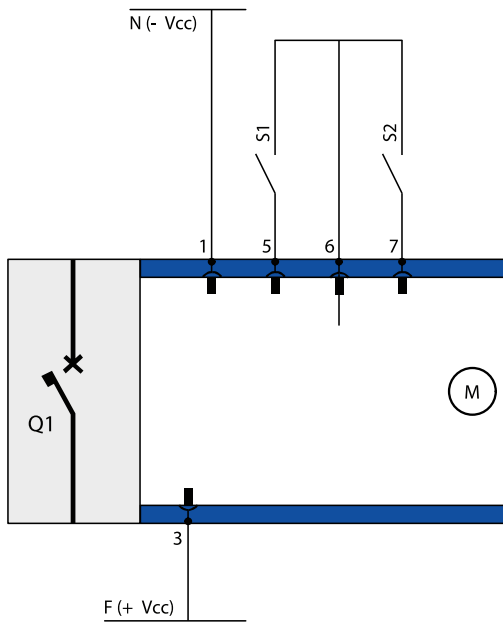
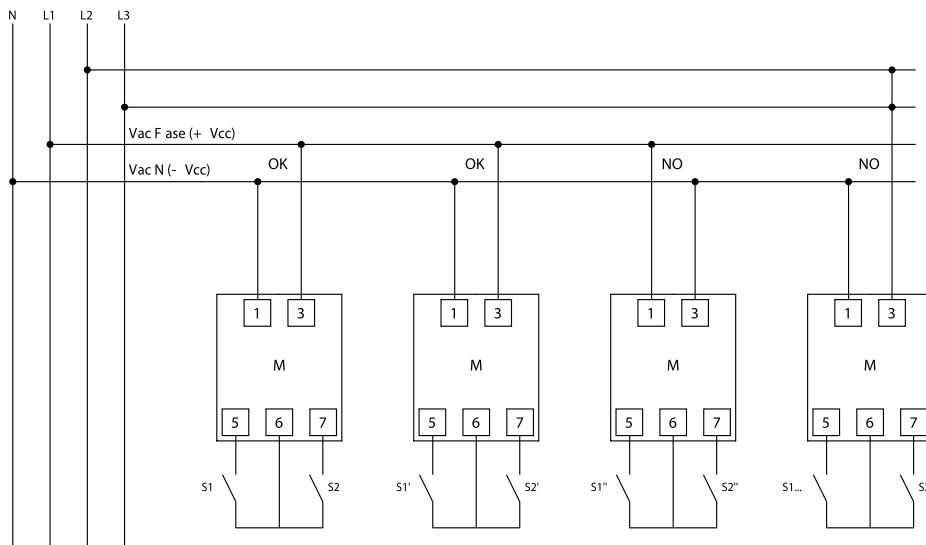


Схема подключения



Рабочая потребляемая мощность V_n (V)	Максимальное значение \sim/\approx
24	80W
48	80W
110	80W
230	80W

V_n (V)	Время переключения (Т1)	Время срабатывания I/O 0/1
	\sim/\approx (мс)	\sim/\approx (мс)
24	0	450
48	0	450
110	0	450
230	0	450