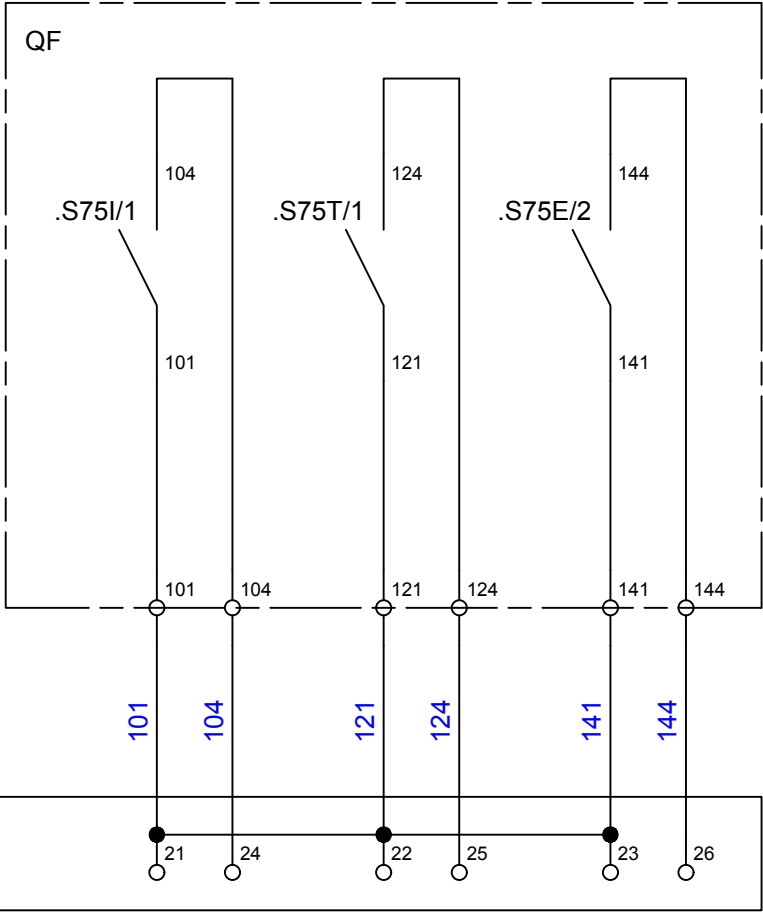
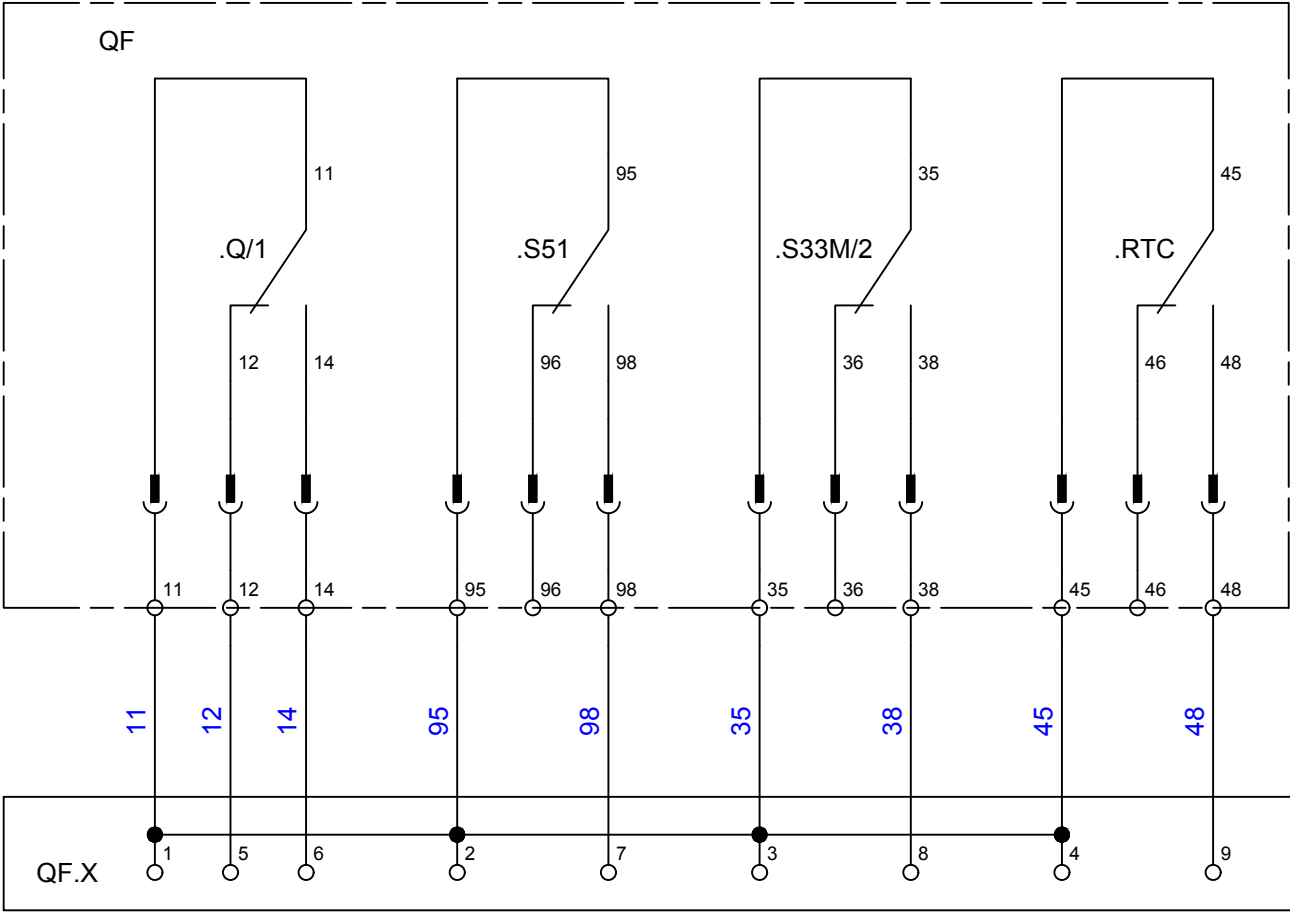



# Подключение вторичных цепей выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2

Для унификации схем, подключение вторичных цепей выключателей АВР выполняется через типовые клеммные сборки. Указанные клеммные сборки принимаются конструктивными частями автоматических выключателей. Обозначение клеммных сборок в схеме: QF.X, где QF заменяется позиционным обозначением выключателя.

Для трёхполюсных выключателей, при отсутствии внешнего датчика тока на нейтральном проводнике, должна быть установлена перемычка между выводами Ne+ и Ne- на клеммной колодке выключателя.



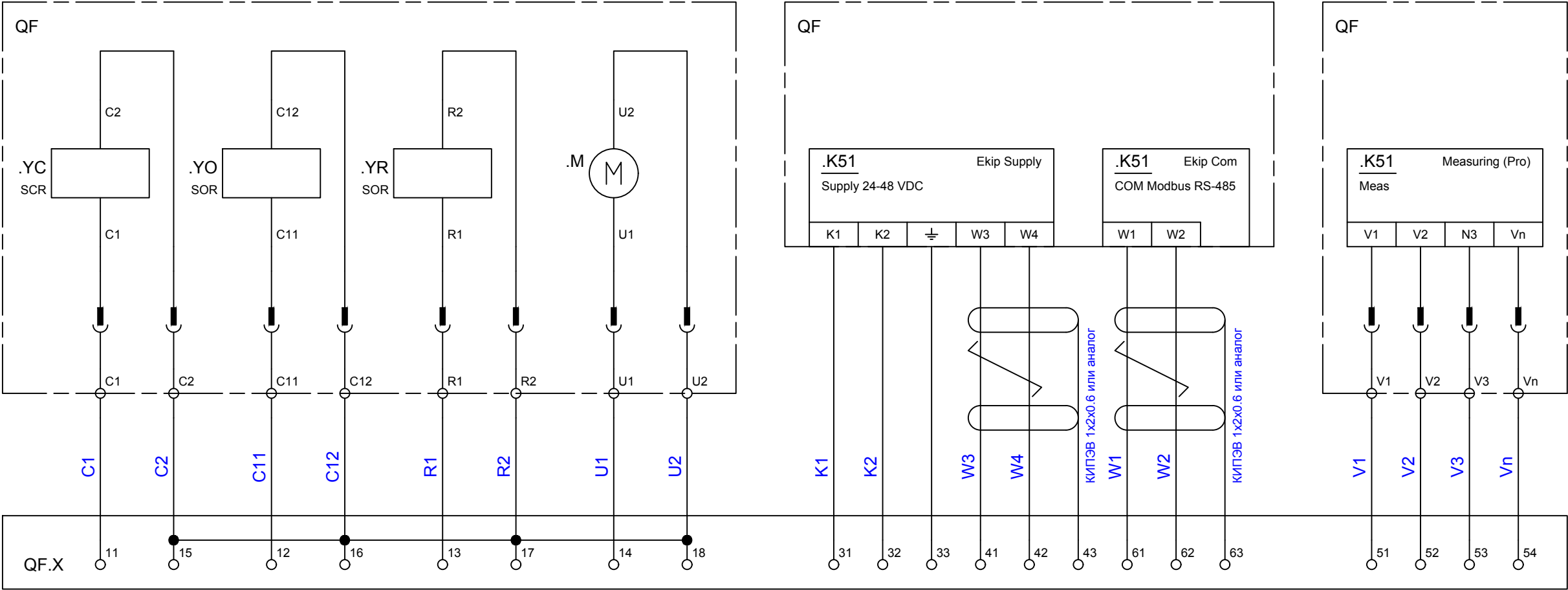
Состояние выключателя				Положение подвижной части выкатного выключателя		
Отключён Включён	Сработал	Пружина взведена	Готов к включению	Установлен (Задвинут)	Тест (Изолирован)	Извлечен (Выдвинут)

Prepared Ivan Basov		Document kind Схема подключения	Date 2019-11-19	
Approved Mikhail Komarov		Title Emax E2.2, E4.2, E6.2	Page 1 / 2	
Resp. (division/department) ELDI		Document id. 9CNR000007-138	Rev. E	Lang. ru

# Подключение вторичных цепей выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2

Для унификации схем, подключение вторичных цепей выключателей АВР выполняется через типовые клеммные сборки. Указанные клеммные сборки принимаются конструктивными частями автоматических выключателей. Обозначение клеммных сборок в схеме: QF.X, где QF заменяется позиционным обозначением выключателя.

Для трёхполюсных выключателей, при отсутствии внешнего датчика тока на нейтральном проводнике, должна быть установлена перемычка между выводами Ne+ и Ne- на клеммной колодке выключателя.



Управление				Питание блока защиты	Подключение внешних аксессуаров (опционально)	Подключение Modbus RTU (опционально)	Измерение напряжения (опционально)
Включение	Выключение	Сброс после срабатывания	Взведение пружин				

