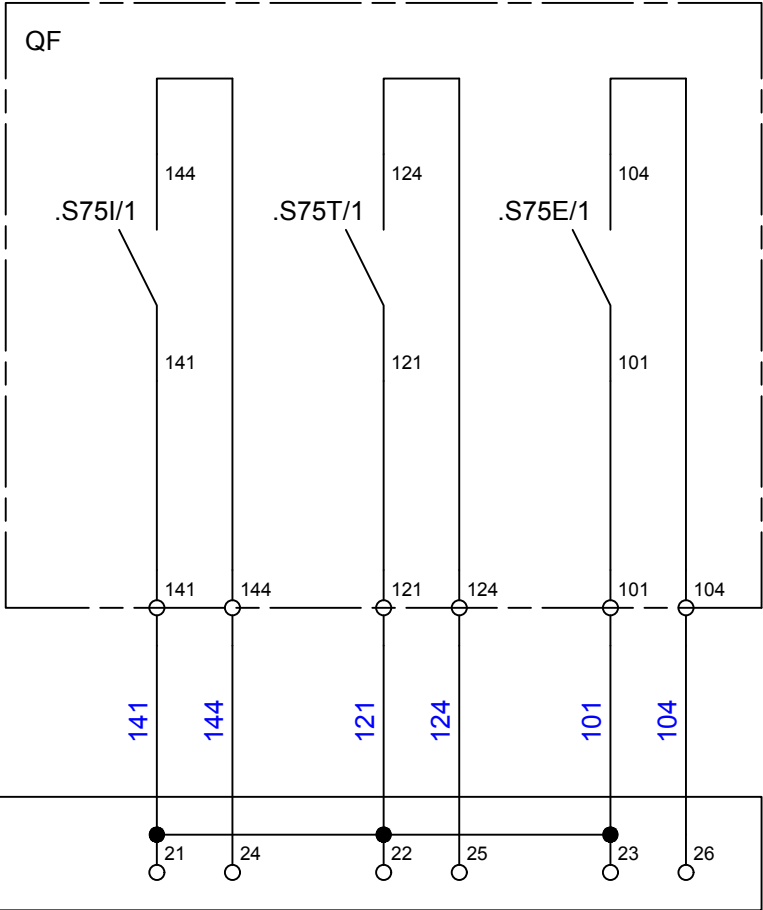
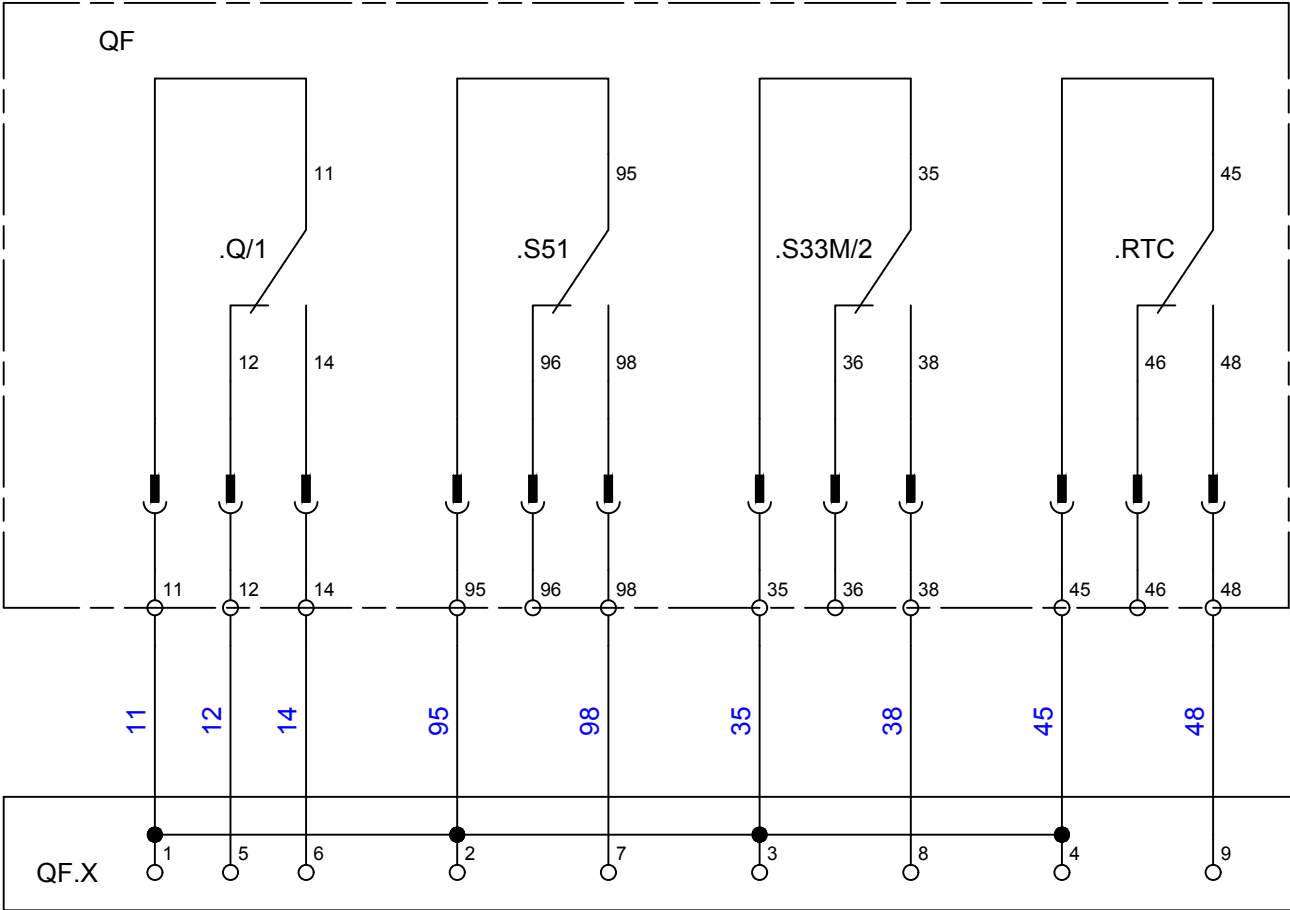



Подключение вторичных цепей выключателей Emax E1.2

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.



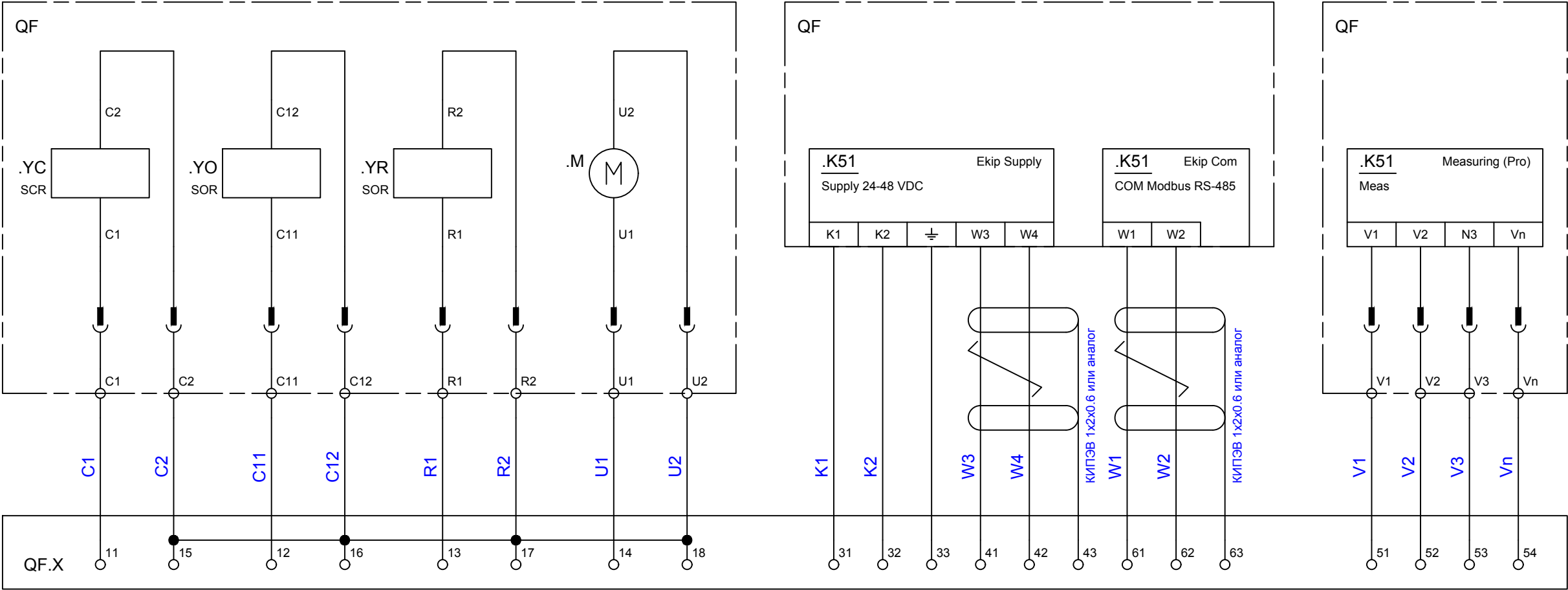
Состояние выключателя				Положение подвижной части выкатного выключателя		
Отключён Включён	Сработал	Пружина взведена	Готов к включению	Установлен (Задвинут)	Тест (Изолирован)	Извлечен (Выдвинут)

Prepared Ivan Basov		Document kind Схема подключения	Date 2019-11-19	
Approved Mikhail Komarov		Title Emax E1.2	Page 1 / 2	
Resp. (division/department) ELDI		Document id. 9CNR000007-134	Rev. D	Lang. ru

Подключение вторичных цепей выключателей Emax E1.2

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				

