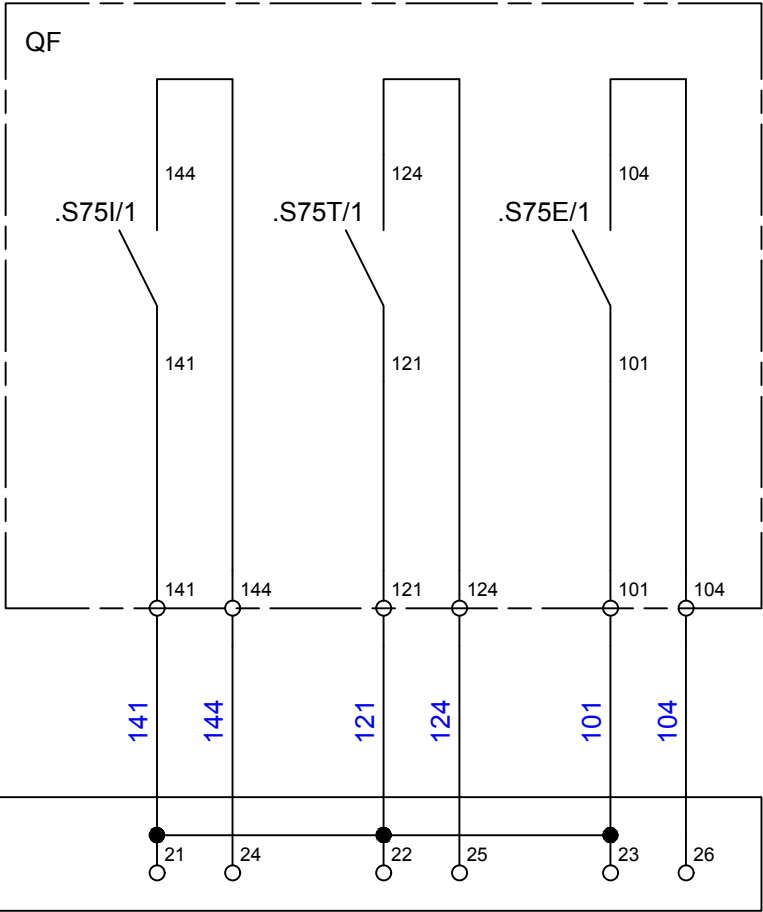
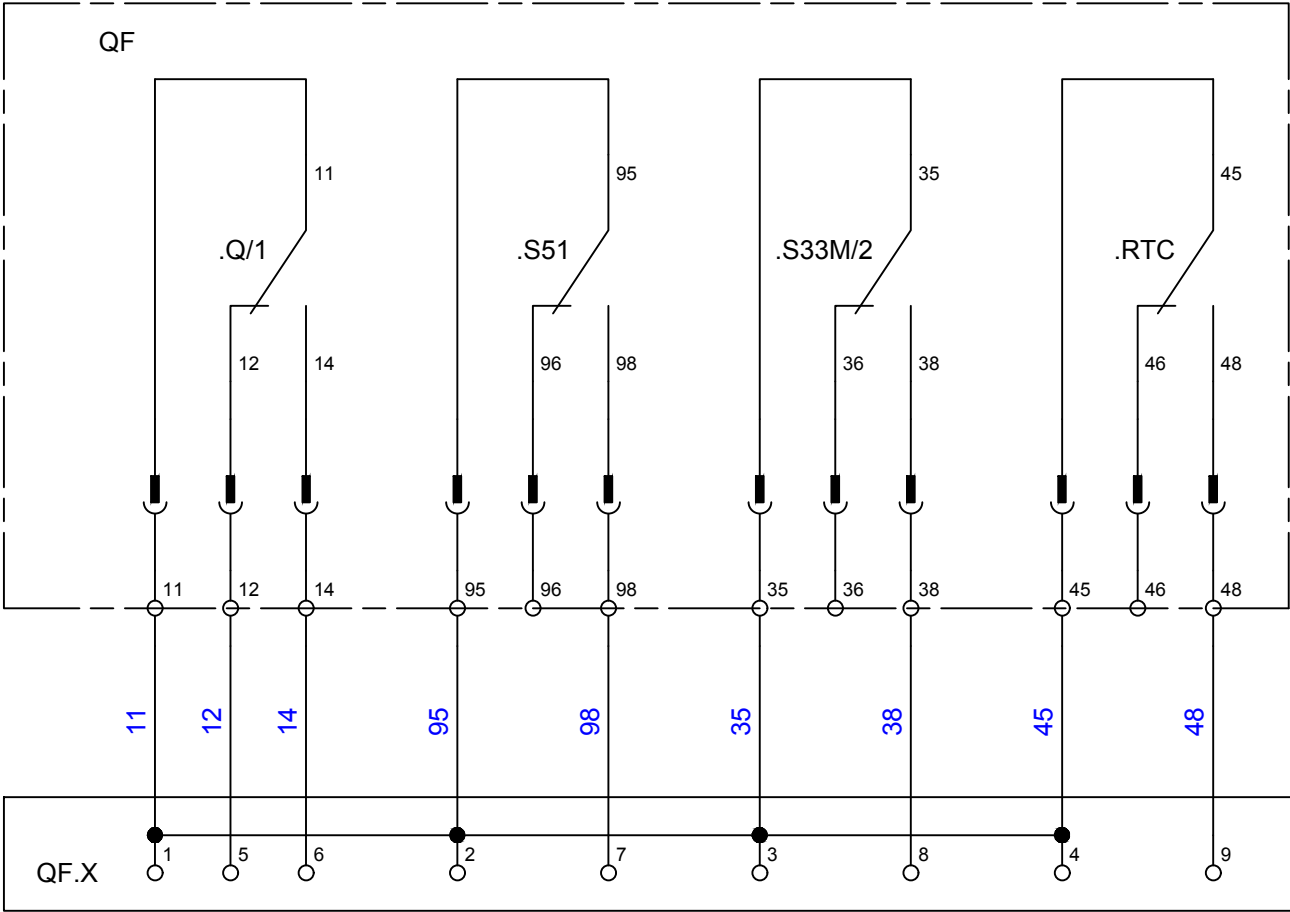



Подключение вторичных цепей выключателей Tmax T7M.

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.



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 2019-07-02	
Approved Mikhail Komarov		Title Tmax T7M	Page 1 / 2	
Resp. (division/department) ELDI		Document id. 9CNR000007-004	Rev. C	Lang. ru

Подключение вторичных цепей выключателей Tmax T7M.

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.

