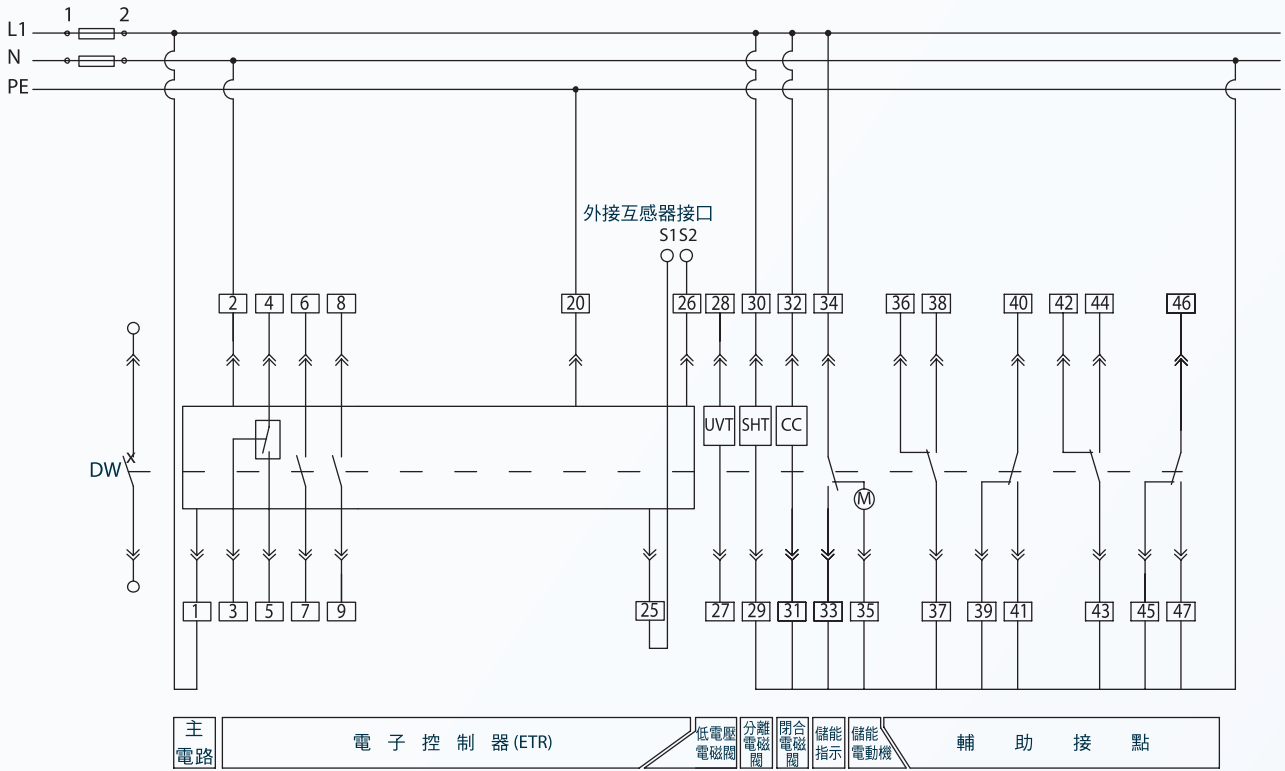
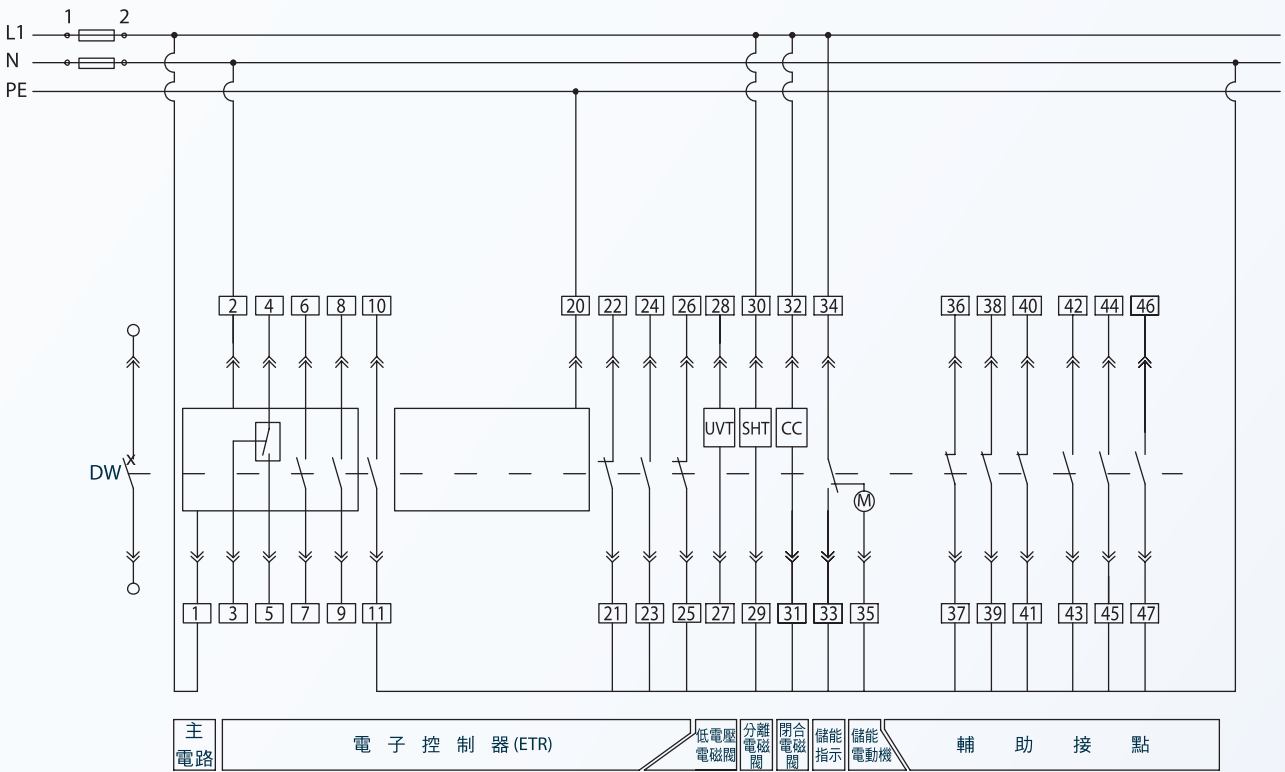


七、二次接線圖

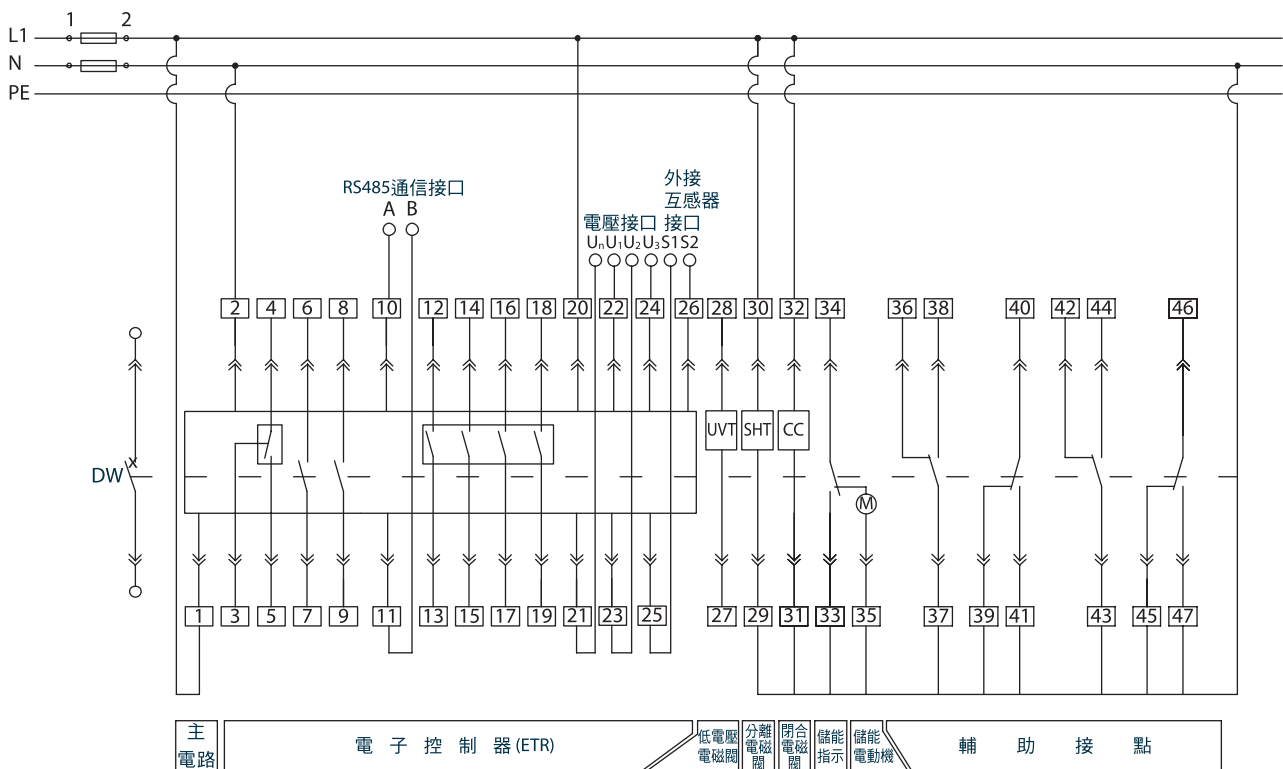
7.1 XSIC-A型電子控制器 (4c)



7.2 XSIC-A型電子控制器 (5a5b)



7.3 XSIC-P型電子控制器(4c)



端子功能：

- 1#、2#線：工作電源輸入端，當工作電源為直流時，1#為正端。
- 3#、4#、5#線：故障跳脫接點（4#為公用端），無源輸出，無故障跳脫時3#/4#閉合輸出，4#/5#斷開輸出。
接點容量：AC1/AC380V/2A，DC1/DC250V/0.3A。
- 6#、7#、8#、9#線：兩組斷路器狀態輔助接點，無源輸出，斷路器合閘時閉合輸出，跳脫時斷開輸出。
接點容量：AC1/AC380V/2A，DC1/DC250V/0.3A。
- 10#、11#線：RS485通訊介面引出線A、B端（僅XSIC-P有）。
- 12#、13#線：第1組可程式設計接點，無源輸出，常開接點，容量為AC1/AC250V/2A,DC1/DC30V/2A。（僅XSIC-P有）
- 14#、15#線：第2組可程式設計接點，無源輸出，常開接點，容量為AC1/AC250V/2A,DC1/DC30V/2A。（僅XSIC-P有）
- 16#、17#線：第3組可程式設計接點，無源輸出，常開接點，容量為AC1/AC250V/2A,DC1/DC30V/2A。（僅XSIC-P有）
- 18#、19#線：第4組可程式設計接點，無源輸出，常開接點，容量為AC1/AC250V/2A,DC1/DC30V/2A。（僅XSIC-P有）
- 20#線：保護接地線。
- 21#、22#、23#、24#線：三相電壓輸入端，N相線須接入。（僅XSIC-P有）
- 25#、26#線：外接互感器輸入端（漏電保護或3P+N時有），選擇漏電功能時，僅作為漏電ZCT輸入口；選擇3P+N功能時，僅作為N相外接CT輸入口。