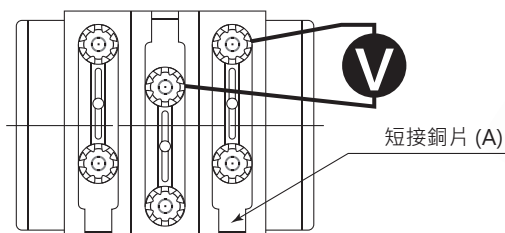


統固-TOKO 電壓/電流測試端子PTT/CTT 操作說明

■ 電壓量測

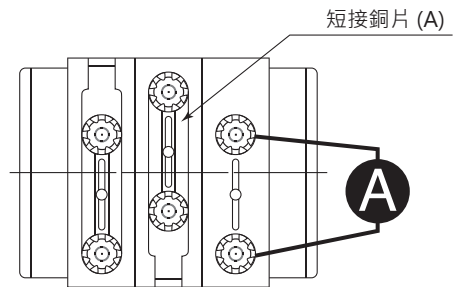


- ① 測試前先以短接銅片(A)分別將三相之上、下端子短接。
- ② 將電壓表接上所欲量測之相。
- ③ 完成上述接線後，將電壓測試插頭(plug)插入底座(base)中，即可量測電壓。

★ 注意

- PT二次測迴路不可短路！
- 插入前請務必確認！

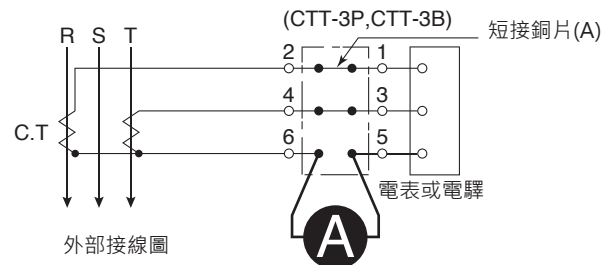
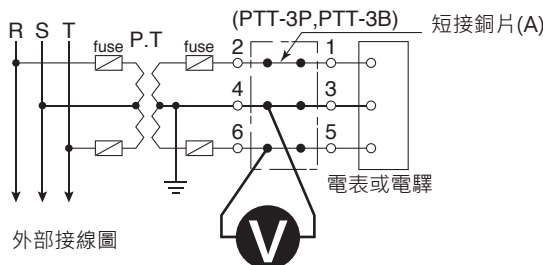
■ 電流量測



- ① 將電流表接上所欲量測之相的上、下兩個端子。
- ② 用短接銅片(A)分別將剩餘相之上、下端子短接。
- ③ 完成上述接線後，將電流測試插頭(plug)插入底座(base)中，即可量測電流。

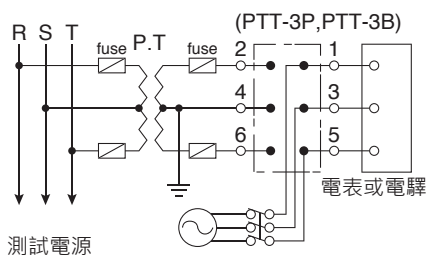
★ 注意

- CT二次測迴路不可開路！
- 插入前請務必確認！



■ 施加電壓/電流以做電表校正或電驛測試

電壓迴路

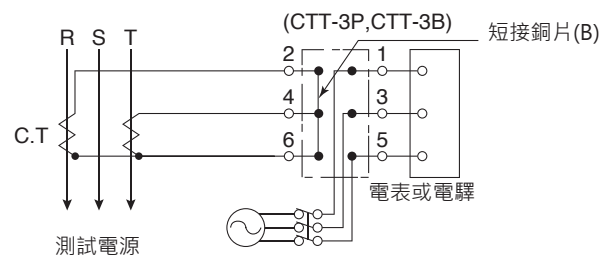


- ① 將測試電源接上電壓測試插頭(plug)的上方端子。
- ② 下方端子保持開路。
- ③ 完成上述接線後，將電壓測試插頭(plug)插入底座(base)中，即可進行校正或測試。

★ 注意

- 插入前請務必確認接線都已正確！
- 插頭之端子之接線上、下方不可相反！

電流迴路



- ① 將測試電源接上電流測試插頭(plug)的上方端子。
- ② 用短接銅片(B)將下方端子短接，避免CT開路。
- ③ 完成上述接線後，將電流測試插頭(plug)插入底座(base)中，即可進行校正或測試。

★ 注意

- 插入前請務必確認接線都已正確！
- 插頭之端子之接線上、下方不可相反！

普得企業股份有限公司

總 公 司：台北市內湖區行愛路 68 號 6 樓
電 話：(02)8791-8588 傳 真：(02)8791-9588
電 子 郵 件：toyotech@ms37.hinet.net
網 址：www.toyotech.com.tw

台 中 辦 事 處：台 中 市 文 心 路 四 段 200 號 10 樓 之 2
電 話：(04)2296-9388 傳 真：(04)2296-9386
高 雄 辦 事 處：高 雄 市 民 生 一 路 56 號 15 樓 之 6
電 話：(07)227-2133 傳 真：(07)227-2173