

使用說明書

TLZ-50EC 漏電斷路器 (漏電保護專用, 衝擊波不動作型)

動作

- (1) 在使用時有發生異常的漏電達到額定感度電流時, 會產生動作使電源斷路。
- (2) 電壓線及負載框架間引起絕緣破壞時, 框架上漏電, 可使漏電斷路器動作, 達到防止感電作用。

特性

- (1) 高信賴性電子式-採用專用 IC, 動作確實, 信賴性高。
- (2) 具抗突波, 雜訊干擾之優越特性-具有衝擊波不動作性能及抗突波, 耐雜訊而不發生誤動作之優越特性。
- (3) 2P 電壓形式-110V, 220V 兩種回路均適用, 安裝容易。
3P 電壓形式-220V, 380V, 440V 三種回路均適用, 安裝容易。

使用注意事項

- (1) 使用前先檢查負載回路容量及機器的絕緣狀態以後, 再接上漏電斷路器。
- (2) 儀器要使用前(請先按測試按鈕 1~2 次)以確認動作正常時再使用。
- (3) 產品本身為電子式漏電斷路器, 如要試驗異極端子間的絕緣阻抗及耐電壓試驗時, 回路檢出裝置必須切離才可試驗。

安裝注意事項

- (1) 導線插入端子後, 螺絲必須鎖緊
鎖緊扭力: M6 螺絲 20~30kgf-cm
使用線徑 2.2mm² 以下
- (2) 電源側與負載側不可倒接使用。
- (3) 斷路器之底部覆蓋板, 請勿拆除, 以防感電。
- (4) 避免置於有異常之溫度、濕度、塵埃及具有腐蝕性氣體之場所。
- (5) 事故跳脫後, 應先排除線路故障, 再行使用。

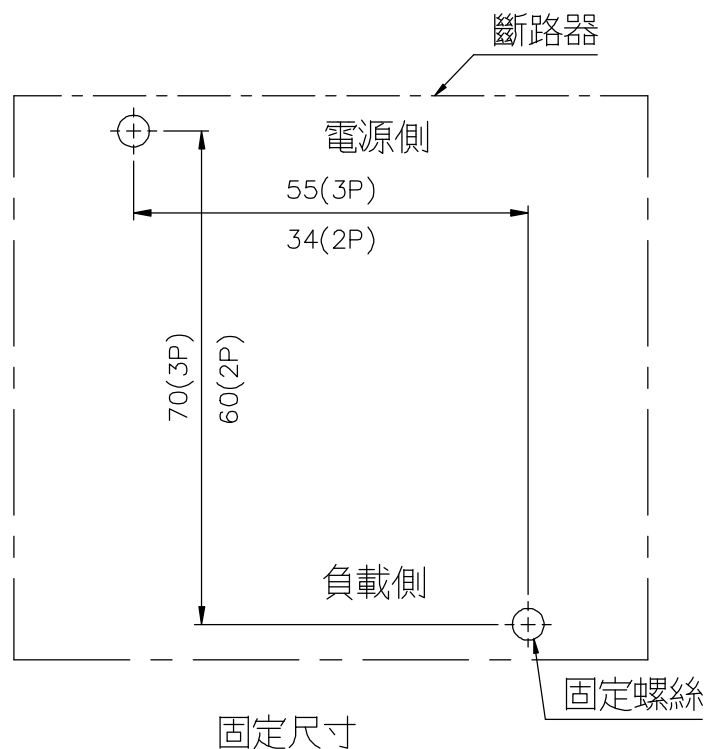
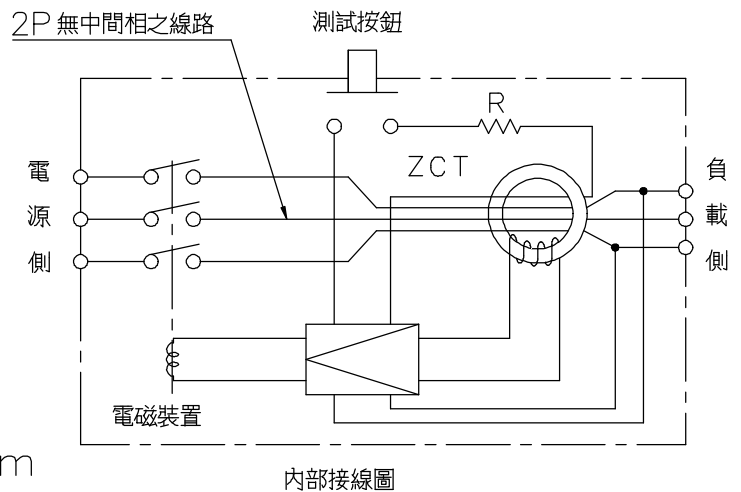
附件明細表

- | | | |
|----------|--------------|-----|
| (1) 護板 | | 2 片 |
| (2) 攻牙螺絲 | ⊕ M3x5..... | 2 個 |
| (3) 攻牙螺絲 | ⊕ M4x30..... | 2 個 |
| (4) 十字螺絲 | ⊕ M4x30..... | 2 個 |
| (5) 螺帽 | ⊕ M4..... | 2 個 |

產品RoHS 資訊

●請到網站

<https://tecoie.teco.com.tw/download/rohs>



東元電機股份有限公司

新竹縣新竹工業區中華路15號

TEL: (03)5981711

40A075A103