

● 型號：

| 型 號 | 額 定 工 作 電 壓 | 用 途 |
|---------|----------------------|---|
| CZR-P1C | AC 115V/20A/50.60 Hz | 適用於 AC 115V \pm 10% / 負載電流 \leq 20A 之電源 |
| CZR-P2C | AC 230V/20A/50.60 Hz | 適用於 AC 230V \pm 10% / 負載電流 \leq 20A 之電源 |

● 產品特性：

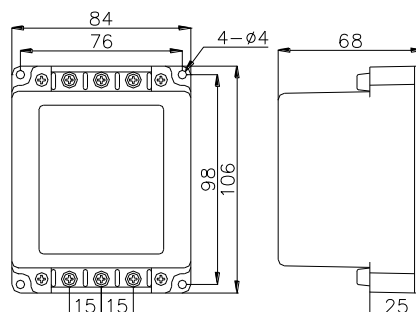
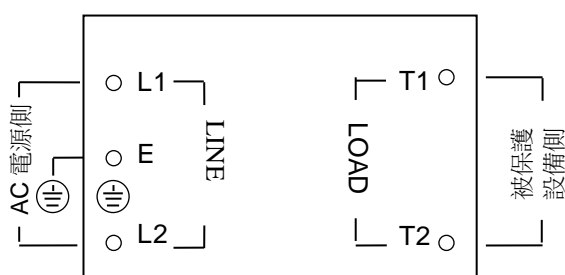
1. CZR-P1C/P2C 系列電源用避雷器主要應用於一般商用電源之雷擊保護，以減少儀器設備端因輸配電線遭雷擊而受損壞。
2. 本產品採用避雷管及突波吸收器兩段式保護。
3. 本產品內裝 EMI 電源濾波器，可降低 EMI 干擾。
4. 本產品內裝之避雷管，其突波放電電流量為 20KA / 8x20 μ S。

● 使用方式：

1. 確認 AC 電源傳輸線的工作電壓值，並選用適當型號的避雷器。
2. 將避雷器固定於盤壁內。
3. 將被保護設備接於標示“LOAD”側之 T₁、T₂ 端子。
4. 將 AC 電源傳輸線接於標示“LINE”側之 L₁、L₂ 端子。
5. 本產品接線端子無正負電壓極性之限制。
6. 為確保有效保護您的設備，本產品之接地端子“E”⊕應確實接地，接地電阻應小於 100 Ω ，以引導雷擊突波快速進入大地，通常接地電阻越小保護效果越好。

● 接線端子：

● 外形尺寸： (mm)



川得科技 有限公司
CHUDNE TECHNOLOGY CO., LTD

電話:886-3735373 傳真:886-7-3758835

E-mail:chunde88@ms51.hinet.net

Web:http://www.chunde.com.tw