

電源避雷器 (20A)

CZR-P

特點：

- AC 電源回路雷擊保護專用。

- 吸收雷擊突波異常電壓 保護儀器減少損壞。
- 內裝EMI電源濾波器，可降低EMI干擾。
- 適合盤內裝置。
- 本避雷器為自動復原型，及等電位接地方式。



應用：

- 適用於20A以下用電量之電子設備或儀器保護。

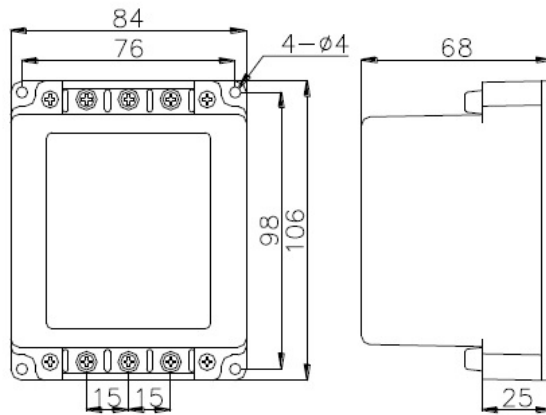
■選用型號規格: CZR-P [碼1] C

| 碼1 | 適用電壓 |
|----|------------------------------|
| 1 | AC 110V / 20A (50/60Hz) |
| 2 | AC 220V/250V / 20A (50/60Hz) |
| S | Specified |

■規格：

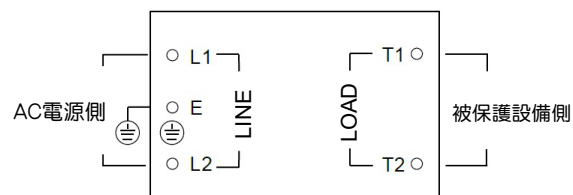
| 型 號 | CZR-P1C | CZR-P2C |
|------------|-------------|------------------------------------------------------------------------|
| 放電開始 電壓 | 線間 線~接地間 | >190 V >500 V |
| 突波放電耐電流量 | | 20KA(8X20μS) |
| 突波耐電壓 | | 15KV(1x40/1.2x50 μS) |
| 響應時間 | | ≤0.1 μS |
| 洩漏電流 | 線間 線~接地間 | < 1 mA at 150 VDC < 1 mA at 300 VDC < 1 mA at 300 Vdc |
| 內部壓降 | | < 2V |
| 最大負載電流 | | 20A |
| 外殼材質 | | ABS (黑色) |
| 工作環境 | | -20~60°C , 0~95%RH |

■外觀及開孔尺寸圖:



W 84 × H 106 × D 68 mm

■接線端子說明：



■接地說明：

- CZR 避雷器之接地端子"E" 必須接至大地。
- 接地電阻應<100Ω，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，同時被保護設備之機體接地，應與避雷器接地端子"E"相連接。