

# 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。

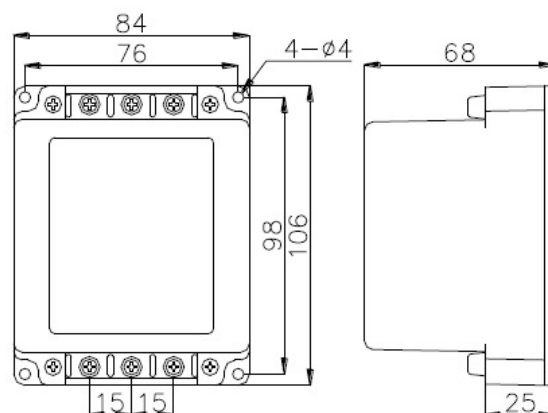
■選用型號規格: CZR-P 代碼1 C

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

■規格：

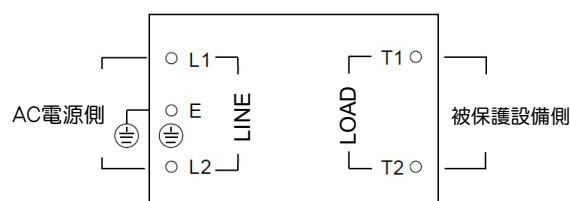
型 號		CZR-P1C	CZR-P2C
放電開始 電壓	線間	>190 V	>410 V
	線~接地間	>500 V	
突波放電耐電流量		20KA(8X20μS)	
突波耐電壓		15KV(1X40/1.2X50μS)	
響應時間		≤0.1μS	
洩漏電流	線間	< 1 mA at 150 VDC	< 1 mA at 300 VDC
	線~接地間	< 1 mA at 300 Vdc	
內部壓降		< 2V	
最大負載電流		20A	
外殼材質		ABS (黑色)	
工作環境		-20~60℃，0~95%RH	

■外觀及開孔尺寸圖：



W 84 × H 106 × D 68 mm

■接線端子說明：



■認證&測試報告：

- 本產品通過 CE 認證
- 本產品委託 台電 電力綜合研究所試驗中心測試
- 測試文號 PRI-S-89-06

■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。