

特點

- 信號傳輸用避雷器主要應用於信號傳輸線之雷擊保護，以減少儀器設備端因遭雷擊而受損壞。
- 本避雷器採用避雷管及突波吸收器兩段式保護。
- 本避雷器內裝電源濾波器，可降低 EMI 干擾。
- 壁面式或 DIN 滑軌安裝。
- 本避雷器為自動復原型，及等電位接地方式。
- 屋外防水式可搭配專用防水箱，等級達到 IP65。



1.選購說明

TL-SRS-P D

NO.	電源	NO.	適用電壓	NO.	LED 燈
P	AC 電源用	100	AC 110V		沒有 LED 燈
		200	AC 220V	D	附 LED 燈

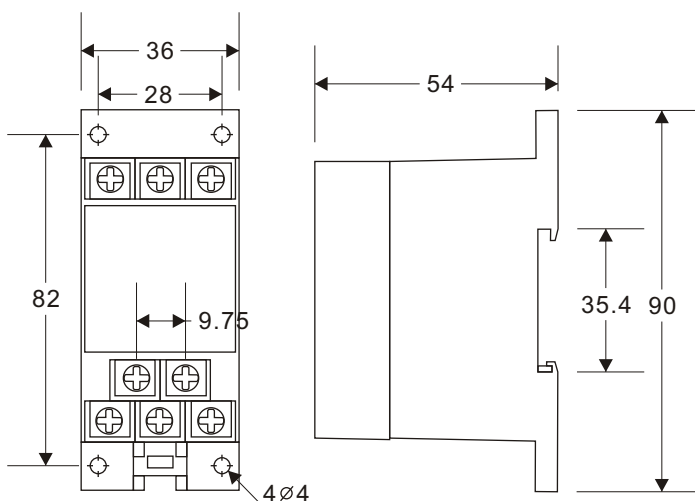
2.主要規格

型號	TL-SRS-P100	TL-SRS-P200
額定交流電壓	AC 110V	AC 220V
放電開始電壓	線間	190 VDC
	線~接地間	410 VDC
突波放電耐電流量	20KA 8x20 μ S	
突波耐電壓	15KV (1x40 / 1.2x50 μ S)	
響應時間	1nS	
外殼材質	ABS (黑色)	
工作環境	-20 ~ 60 , 0 ~ 95%RH	
最大負載電流	max. AC 5A	
內部壓降	max. AC 2V	
接線方式	串接方式	
洩漏電流	線間	< 1 mA at 150 VDC
	線~接地間	< 1 mA at 300 VDC
		< 1 mA at 400 VDC

3.接地說明

- 1.TL-SRS-P 避雷接地端“E”必須接至大地。
- 2.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。

4.外觀尺寸 (Unit:mm)



5.接線端子說明

