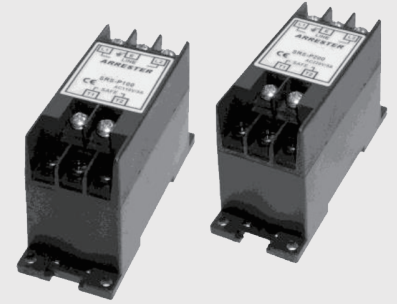


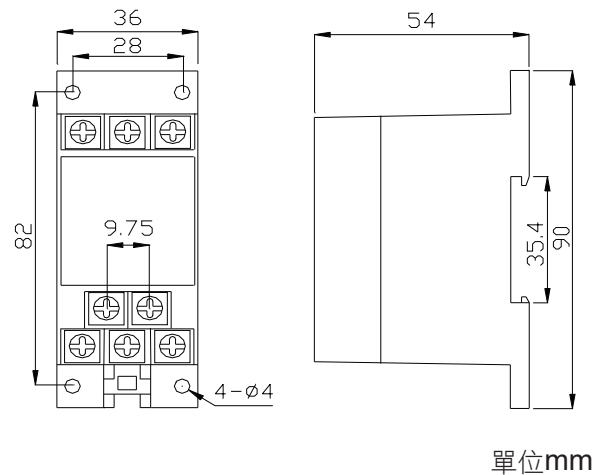
- 主要應用於商用電源之雷擊保護，以減少儀器設備端因輸配電線遭雷擊而受損壞
- 採用避雷管及突波吸收器兩段式保護
- 內裝電源濾波器，可降低EMI 干擾
- 壁掛式或鋁軌安裝
- 自動復原型，及等電位接地方式
- 屋外防水式可搭配專用防水箱，等級達到IP65



規格特性

Model		P100	P200	D12	D24	D48
額定交流電壓		AC 110 V	AC 220 V			
放電開始電壓	線 間	190 Vdc	410 Vdc	15V	30V	60V
	線~接地間	410 Vdc	500 Vdc	100 Vdc		
突波放電耐電流量		20KA 8x20μS				
突波耐電壓		15KV (1x40/ 1.2x50μS)				
響應時間		1 ns				
外殼材質		ABS (黑色)				
工作環境		-20~60°C, 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	< 1 mA at 300 Vdc			
	線~接地間	< 1 mA at 300 Vdc	< 1 mA at 400 Vdc			
串列電阻						0.2Ω

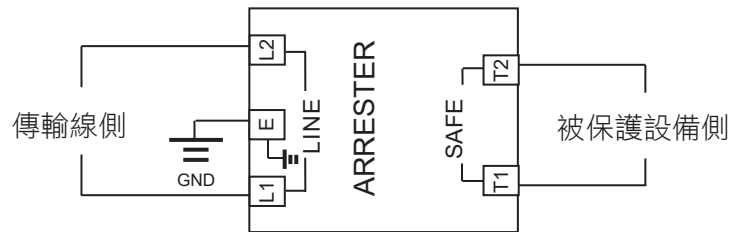
尺寸圖



接地說明

BLRS 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。

配線圖



選用型號規格

BLRS- 代碼1

碼1	電源種類	碼2	適用電壓		
D	DC電源用	012	DC 12V	100	AC 110V
P	AC電源用	024	DC 24V	200	AC 220V
		048	DC 48V		

