



產品：感應雷突波保護器

型號：SLP-50-320V(S)-X

(X= 1/2/3/4 pole)

使用地區：通用型

產品特點

- 適用區域：雷擊 LPZ 1 區與 LPZ 2 區介面處。

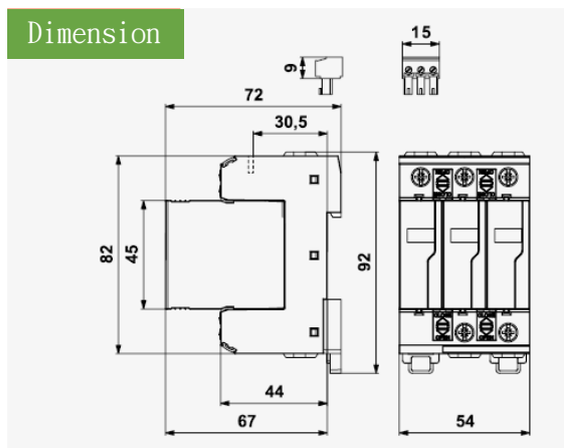


- 適用電箱：交流 220V/380V TN-S、TN-C-S、TT、IT 低壓分電盤系統。
- 技術標準：符合 IEC61643-11 技術標準。
- 安全防護：內置過溫度跳脫裝置。
- 故障指示：具故障(紅色)視窗和乾接點輸出。
- 維修方式：插拔模組式，維修不用拆線。

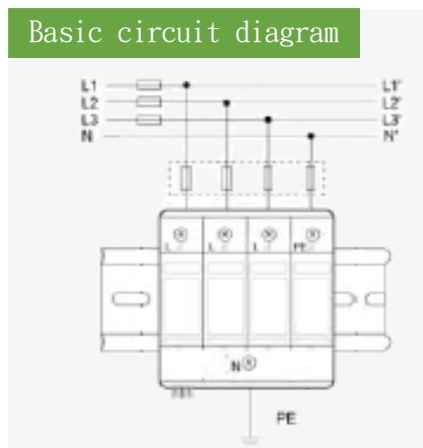
技術參數

型號	SLP-50-320V-X-ES (x= 1/2/3/4 pole)	SLP-50-320VS-X-ES (x= 1/2/3/4 pole)
標稱電壓 Un	240 V AC	
最大連續操作電壓 Uc	320V AC	
額定感應雷電流(8/20us) In	25 kA	
最大感應雷電流(8/20us) Imax	50 kA	
保護電壓(殘壓) (Up)	1.8 kV	
保護電壓(殘壓) at 3 kA (Up)	0.8 kV	
最大短路電流 ISCCR	25 kA	
反應時間 ta	25 ns	
端子台接線線徑 (min/max)	1 mm ² / 25 mm ²	
故障指示視窗	紅色為故障	
遠端故障指示開關	-	250 V / 0.5 A AC, 250 V / 0.1 A DC
遠端故障指示端子台線徑	-	1.5 mm ²
使用環境	IP 20	
使用溫度(min/max)	-40 °C / 80 °C	
固定方式	DIN rail 35 mm	
安規	根據 IEC/EN 61643-11, VDE 0675-6-11	

尺寸/接線示意圖



圖一，尺寸圖



圖二，接線圖