



MODEL 320K

擁有雷電突波終極吸收能力 320kA，將外來各種閃電，突波攻擊迅速吸收阻隔，大型 LCD 顯示性能衰減率，內藏過溫，過電流保護，雷擊事件計數器，接地備妥指示，故障警報蜂鳴，外部遙控警報．．等等，極致的反應速度及多重路徑設計，提供了絕對可靠保護責任，適用於建築物入口處電氣箱，自動化廠房，大型電腦機房，廣播電臺，加油站．．等等的場所．



320K 限壓型電源保護器 (SPD) 技術特性及安裝有關參數一覽表

規格、品種		320K 電源保護器
測試標準		IEC 61643-1:1998 IEEE C62.41-1991 Cat.C
最大連接交流工作電壓	Uc	115% 額定交流電壓
額定電流量 (8/20 μS)	In	160kA
最大放電電流容量 (8/20 μS)	Imax	320kA
反應速度		<1ns
保護模式		L-N, L-L, L-G, N-G
每相平均壽命 (8/20us)		一萬次 12kA
避雷元件種類		40mm 雙片式壓敏電阻 MOV
工作溫度範圍		-40C TO 70C
外殼材質		全金屬外殼設計
外殼防護等級		IP54
工作內容指示		大型 LCD 顯示 雷擊事件計數器 接地備妥指示 蜂鳴警報聲 乾接點外部警報
外觀尺寸		300 X 300 X 160mm
安裝孔位尺寸		240 X 328mm/7.9mm ID-4 孔
配線		#10 AWG 電纜線
重量		8.2Kg
認證種類		CE

型號訂購資訊

320K-XXXX

120S : 120VAC	1Ph, 2W+Gnd. Wye	120T : 120/240VAC	1Ph, 3W+Gnd. wye
120Y : 120/208VAC	3Ph, 4W+Gnd. Wye	220S : 220VAC	1Ph, 2W+Gnd. Wye
220Y : 220/380VAC	3Ph, 4W+Gnd. Wye	220D : 220VAC	3Ph, 3W+Gnd. Delta
380D : 380VAC	3Ph, 3W+Gnd. Delta	380S : 380VAC	1Ph, 2W+Gnd. Wye
480D : 480VAC	3Ph, 3W+Gnd. Delta		