

## MODEL 160K STD

採用具有強大突波吸收能力 160kA 適用於區域設備處的突波防護，內含過溫，過電流保護及 Active Tracking Network (ATN) 功能，面板上有衰減率 LED 'S' 指示，最快的反應速度及強大雷電吸收能力，可用於電腦機房，電腦機械，工業機器人，變頻器，伺服馬達，通信基地台，電梯，精密儀錶．．等等區段保護或中繼保護的場所．



### 160K STD 限壓型電源保護器技術特性及安裝有關參數一覽表

規格、品種		160K STD 標準型電源保護器
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	80kA
最大放電電流量 (8/20 μs)	Imax	160kA
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 6kA
避雷元件種類		40mm 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		每相 4 顆 LED 'S' 衰減率指示
外觀尺寸		270 X 200 X 88mm
配線		#10 AWG 電纜線
重量		Kg
認證種類		CE

#### 型號訂購資訊

#### 160K-XXXX-STD

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		