



PT-B013 防雷擊延長線插座

PT-B013 是專為保護 3C 製品而設計的延長線型電源保護器，內含過電流，過溫保護，串聯式混合，高效電路設計，大幅提高防雷效果，最適合各式個人電腦，傳真機，電話總機，電視機，網路，通信設備．．等等場所．



PT-B013 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		PT-B013 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	120VAC, 220VAC	115% 額定交流電壓
額定電流量 (8/20 μS)	In	5KA	
最大放電電容量 (8/20 μS)	Imax	60KA	
反應速度		<1ns	
保護模式		L-N, L-G, N-G	
每相平均壽命 (8/20us)		一萬次 2KA	
負載電流		15A, 1800W, 過載可復歸斷路器	
內部壓降		<1VAC	
濾波能力		60dB @ 100 kHz to 10MHz	
避雷元件種類		20mm 壓敏電阻 MOV	
突波耐電壓		15kV	
工作溫度範圍		-40C TO 80C	
外殼材質		UL94 V-0	
外殼防護等級		IP20	
工作內容指示		綠色 LED'S 保護燈指示	
插座數目		8 個	
外觀尺寸		W X L X H : 250 X 100 X 35mm	
插頭型式		NEMA 5-15	
重量		0.77Kg	
認證種類		商檢局檢驗合格 R31548	