

SPME2008 LED 數位型 Meter PDU



SPME2008

8 埠電力輸出，20A 電流負載。配置一只數位式 LED 同時顯示型電流電壓錶，當 PDU 供應設備電力時可同時顯示整支 PDU 的輸入電壓及總用電負載量。台灣製造，品質保證

產品功能

- 配置 8 孔 NEMA 5-15R 電力輸出插座
- 數位式 LED 電流錶，可讀取 PDU 電流及電壓用電資訊
- LED 電錶可同時顯示 電壓值 及 電流值
- 配備插頭防脫束線帶，可有效防止插頭意外脫落
- 配置一只 20 安培可回復式過載斷路保護器
- 突波保護: 最大總突波吸收電流達 6,500A，總突波吸收能量達 220J(焦耳)
- 採用符合 UL 安規的 電源插頭、插座 及 過載保護器等零件部品
- 電源插座，材質具有高機械強度、良好絕緣性，耐熱、耐腐蝕的特性
- 外殼材質: 鐵製外殼，板厚 1.2mm，黑色粉體烤漆，外表層完全絕緣
- 插座與電錶同一面，電源線反面配置
- 可安裝於 19" 機櫃上，1u 水平橫式安裝

產品規格

介面

輸出插座	(8) NEMA 5-15R (UL 認證 直片插刀式插座)
輸入插頭&電線	(1) NEMA 5-15P 非分離型電源線 (含插頭長 3 米)

電氣特性

工作電壓	110V ~ 220V AC $\pm 15\%$
額定電流	20 Amp max.
過載保護	可復歸型 20 Amp 過載斷路保護器*1pcs 電流量: 0 ~ 20A (電流小於 0.1A 時顯示 0.0A) 電壓值: 100 ~ 300VAC
電錶量測範圍	3 位數 LED (2 整數 +1 小數), 紅綠兩色 LED 更新頻率: 10 次/秒 工作溫度:攝氏 -20°C ~ 60°C
外觀尺寸	483 x 44x 44 mm (WDH) 約值

插頭及插座外觀



產品工程圖

