

SPM-3012-08L6 電錶型電源排插 Meter PDU



SPM-3012-08L6

8 埠電錶型智慧排插，使用者可即時透過數位電錶，精確讀取用電資訊。

適用 AC110~220V 的工作電壓 及 **30A** 的最大工作電流。

產品特性

- 配置一只精密數位電錶 (True RMS)，當 PDU 供應設備電力時可立即顯示整支 PDU 的電力消耗 及 總用電量，可及時避免過載用電情形發生。
- 配置 6 位數 LCD 數位電錶，可讀取精密用電資訊包括: V (電壓)、A (電流)、W (瓦特)、Hz(頻率)、VA (伏安-視在功率)、PF (功率因素)、kWh (千瓦小時)。
- 防突波保護: 最大總突波吸收電流: **6,500A**，最大總突波吸收能量: **220J**。
- 附送 防脫落電源插頭掛勾，有效防止電源線脫落。
- 採用符合 UL 安規的 L6-30P 電源插頭、直片插刀式插座及 30A 過載斷路保護器等零件部品。
- 可安裝於 19" 機櫃上，1u 垂直式 或 0u 水平式安裝。

產品規格

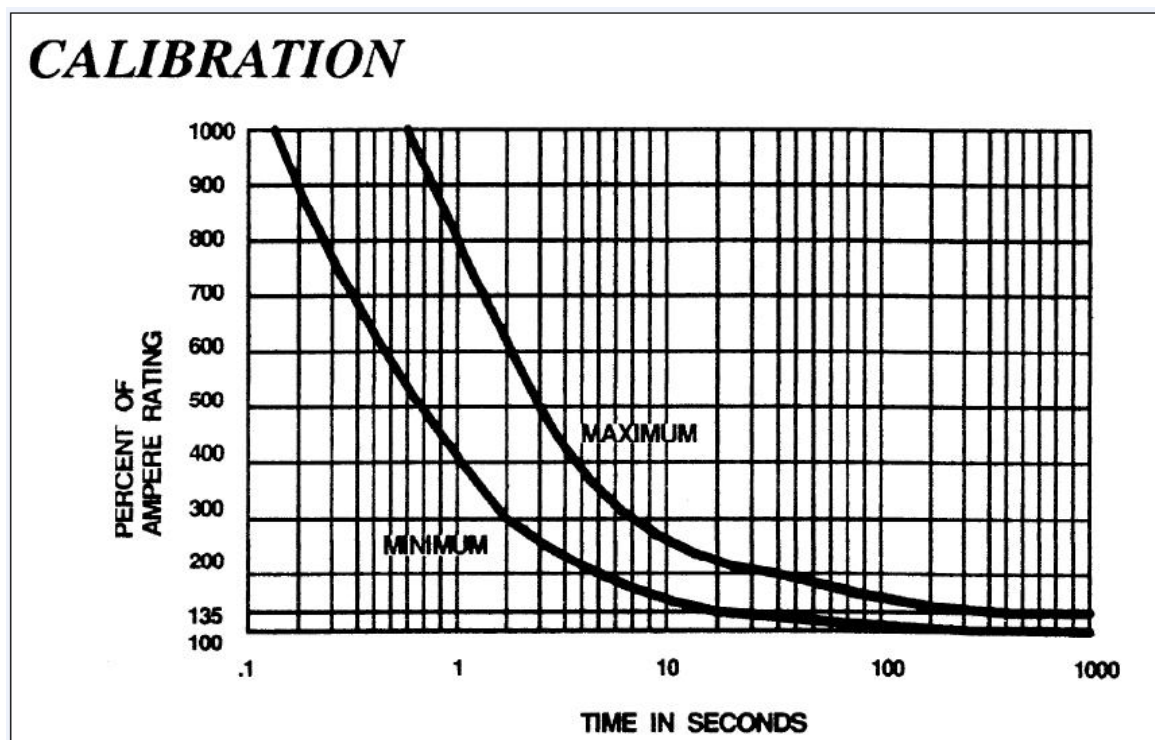
介面

輸出插座	(8) NEMA 5-15R
輸入插座	(1) NEMA L6-30P 不可分離型電源線 10AWG(5.5mm ²) /3C 電纜線，長度 2.8 米，後側出線

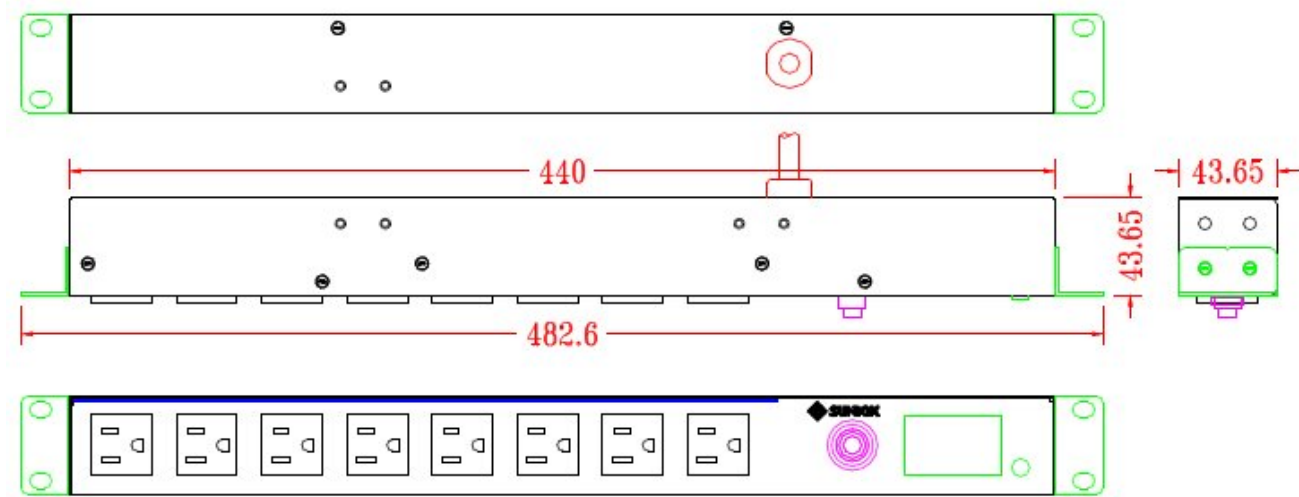
電氣特性

工作電壓	110V ~ 220V AC，+-15%
頻率	50~60Hz，+-15%
最大負載電流	30 Amp
過載保護	30 Amp 可復歸型過載斷路保護器*1pcs
LCD 電錶	6 位數顯示器
	電壓量測範圍: 80 ~ 260V ±2%
	電流量測範圍: 0 ~ 30A ±2% (電流小於 50mA 時顯示 0mA)
	本機自身功耗: 小於 1W
	更新頻率: 大於等於 1 次/秒
外觀尺寸	工作溫度: 攝氏 -10 ~ 60C°
	440x44x 44 mm (WDH)

無熔絲過載斷路保護器(Breakers)作用曲線圖



工程圖示



產品配件

安裝固定耳 2 支
防脫落掛鉤 8 支