

SPM-3012-16L6 16 埠 30 安培 LCD 電錶型電源排插



SPM-3012-16L6

- 16 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，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 電源插頭、插座 及 30A 過載斷路保護器等零件部品。
- 可安裝於 19" 機櫃上， 0u 垂直式安裝。

產品規格

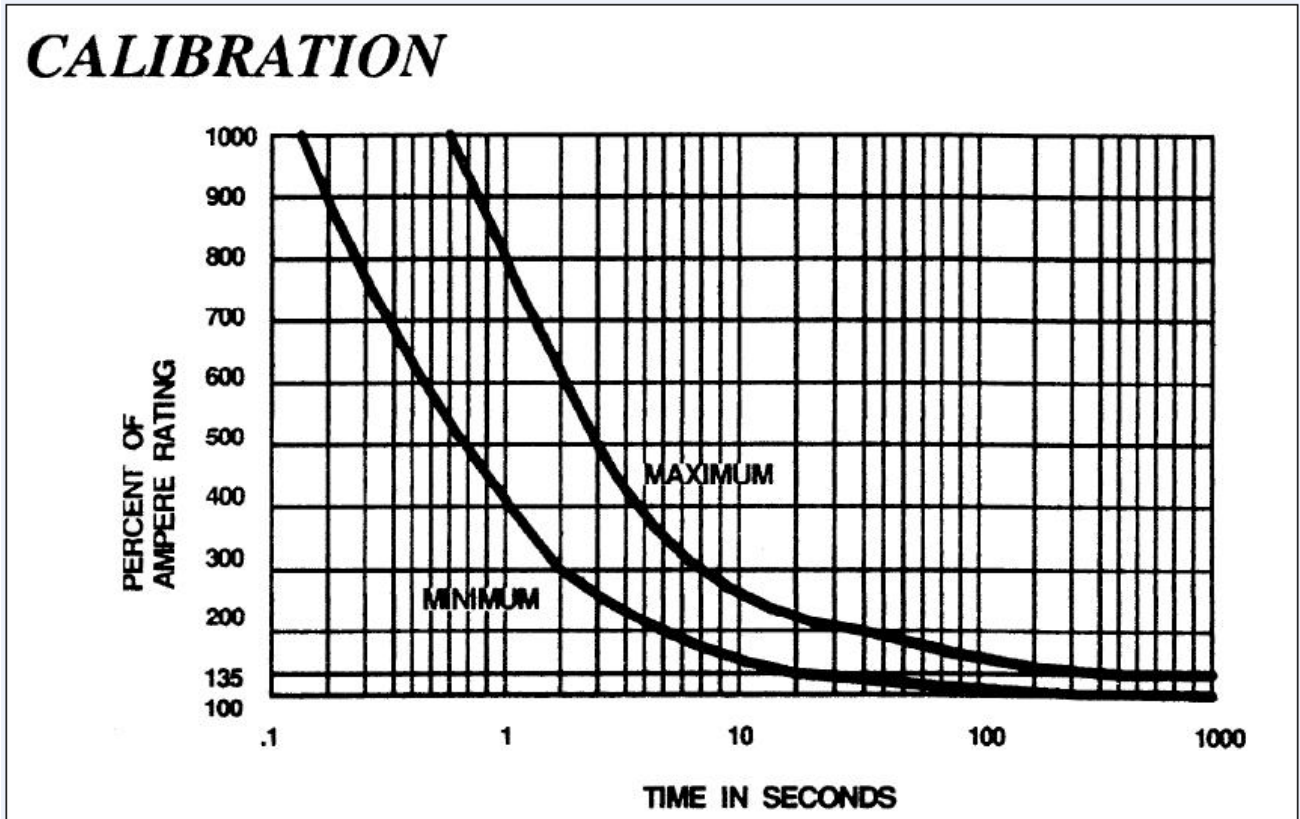
介面

輸出插座	(16) NEMA 5-15R
電源插頭	(1) NEMA L6-30P 不可分離型電源線，長度 3.0 米含插頭

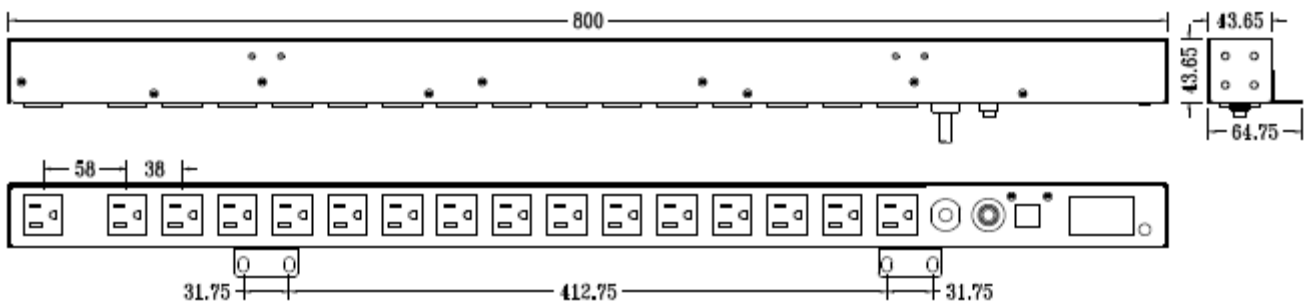
電氣特性

工作電壓	110V ~ 220V AC， +-15%
頻率	50~60Hz， +-15%
最大輸出電流	30 Amp
過載保護	30 Amp 可復歸型斷路保護器*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	800 x 43x 43 mm (WDH)

無熔絲過載斷路保護器(Breakers)作用曲線圖



產品尺寸圖



產品配件

安裝固定耳 2 支
防脫落掛鉤 16 支

Ps. 產品規格如有變更恕不另行通知