

## PlusGuard 4 系列 : 30 安培

PlusGuard 4-30A為端子接線式電壓保護器(Voltage Protector)，內置MOV突波保護零件提供990焦耳突波吸收能量，可保護設備或系統不受電源波動而損壞。15秒/30秒/180秒輸出延遲設定，可防止在停電後恢復供電時的電源浪湧衝擊。本產品將保護您的系統設備，免於因過電壓、欠電壓、雷擊或電源故障所引起損壞，可為您重要的設備提供完善的電源保護。



- › 微處理器控制設計。
- › 內置MOV突波保護零件。
- › 突波電力保護990焦耳。
- › 輸出延遲時間設定15秒/30秒/180秒。
- › LED燈號顯示訊息狀態。
- › 具有電壓過高/過低自動保護功能。

### 規格表

型號	PlusGuard 4-30A
<b>輸入</b>	
最大電流	30安培
額定電壓	220/230/240Vac
輸入最低截止電壓	180Vac
輸入最低回復電壓	190Vac
輸入最高截止電壓	268Vac
輸入最高回復電壓	260Vac
頻率	50Hz或60Hz(自動偵測)
雷擊突波保護	990焦耳
輸入插頭	端子座(L/N/G)
<b>輸出</b>	
電壓	220/230/240Vac
頻率	50Hz或60Hz
輸出延遲時間設定	15秒/30秒/180秒
輸出插座	端子座(L/N/G)
<b>狀態顯示</b>	
LED燈號	顯示電壓狀態與延遲時間設定狀態
<b>環境</b>	
操作溫度	0°C-40°C(32°F-104°F)
相對溼度	0-95%(不凝結)
噪音	距離一公尺<40dB

\*本產品規格及功能僅供參考，如有更改，恕不另行通知。