

PROTECTOR DE VOLTAJE SUPRESOR CORTACORRIENTE

MODELOS:

SPC-PTE-3T515

SPC-PTE-3T515U

Funcionamiento:



VERDE/ROJO ALTERNADOS - TIEMPO DE ESPERA: Se encienden mientras transcurre el tiempo de espera, luego de haber ocurrido una variación de voltaje o un apagón. En esta condición el suministro de energía es interrumpido por el Protector de Voltaje.



VERDE - NORMAL: Se enciende y se mantiene así mientras la condición del voltaje es normal. En esta condición el suministro de energía es conectado por el Protector de Voltaje.



ROJO - FUERA DE RANGO: Se enciende cuando existen extremos de voltaje. En esta condición el suministro de energía es interrumpido por el Protector de Voltaje.

Especificaciones técnicas:

Modelo	SPC-PTE-3T515	SPC-PTE-3T515U
Voltaje nominal		120 Vac / 60Hz
Capacidad máxima		1800 VA - 15 A
Desconexión por voltaje bajo		85 Vac \pm 3%
Desconexión por voltaje alto		135 Vac \pm 3%
Supresor de sobrevoltajes		115 Joules
Puerto USB	-	2 Puertos 5 VDC / 2.5 Amp
Tiempo de espera		10 segundos

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

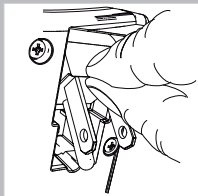


www.avtek.com



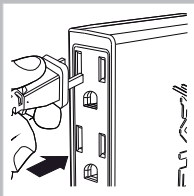
Instalación:

1



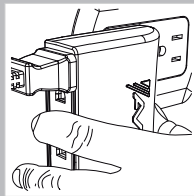
Despliegue el enchufe plegable del SPC.

2



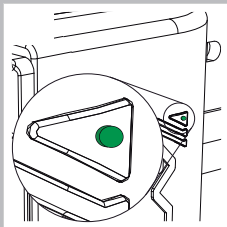
Enchufe sus equipos al SPC.

3



Enchufe el SPC al tomacorriente.

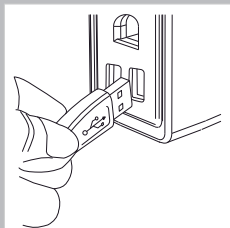
4



Una vez transcurrido el tiempo de espera el indicador luminoso se mantendrá en VERDE y sus equipos estarán energizados y protegidos.

5

Modelo: SPC-PTE-3T515U



Conecte el cable USB del equipo que desea energizar o recargar en el SPC.