

PROTECTOR DE VOLTAJE SUPRESOR CORTACORRIENTE


MODELOS:


SPC-PTNAS-1T515/21J


SPC-PTEAS-1T515/21J

SPC-PINAS-1T515/21J

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.

 **VERDE - SUPRESOR DE SOBREVOLTAJE ACTIVO:** Se enciende indicando que el circuito supresor se encuentra funcionando adecuadamente.

Especificaciones técnicas:

Modelo	SPC-PTEAS-1T515/21J SPC-PTINAS-1T515/21J	SPC-PTNAS-1T515/21J
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	2100 Joules	
Tiempo de espera	10 segundos	3-4 Minutos

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

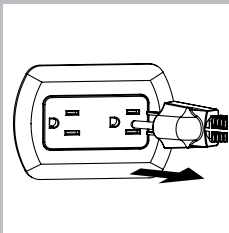


www.avtek.com



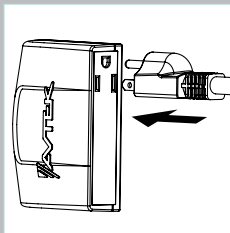
Instalación:

1



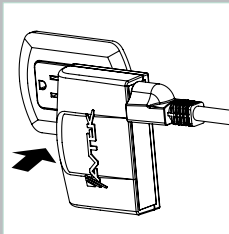
Apague su equipo y desenchúfelo del tomacorriente.

2



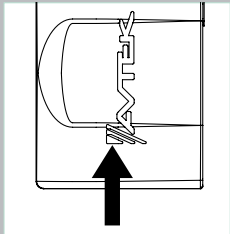
Enchufe su equipo al Protector de Voltaje.

3



Enchufe el protector al tomacorriente.

4



Inicialmente el indicador alternará rojo/verde, y una vez transcurrido el tiempo de espera el indicador pasará a verde.