



PTI-1821 - 120Vac - 60 Hz

SUPRESOR PROTECTOR DE VOLTAJE CORTACORRIENTE

SUPRIME :

Voltajes transitorios
y sobrevoltajes

DESCONECTA :

Automáticamente ante
voltajes dañinos

CONECTA :

Automáticamente cuando
el voltaje es seguro



Ideal para:



• Bombillos LED



• Bombillos
Ahorradores

1800 VA
120 VAC

15 Amp
115 Joules
60 Hz



Conexión por
Cables

3 años de garantía

PTI-1821 - 120Vac - 60 Hz

SUPRESOR PROTECTOR DE VOLTAJE CORTACORRIENTE

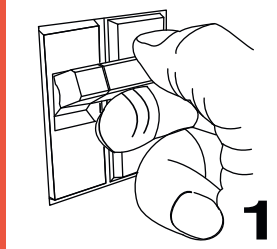
Este protector de voltaje ofrece supresión contra sobrevoltajes; desconecta contra fallas dañinas del suministro de energía eléctrica y conecta automáticamente cuando el voltaje es seguro para sus equipos.

Características:

- Desconecta ante voltajes altos y bajos.
- Tamaño compacto.
- Tornillo central de fijación, para ser instalado sobre la pared o en el chasis del equipo que desea proteger.

Instalación:

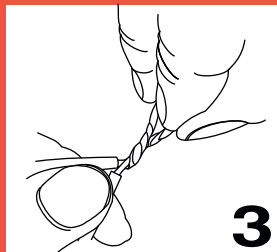
La instalación debe ser realizada por personal capacitado.



Desconecte la energía en el Breaker Principal antes de instalar el Protector.



Identifique los cables de neutro, fase del suministro de energía y de la lámpara necesarios para la instalación.



Empalme y asegure cada cable del Protector de acuerdo al diagrama de conexión que acompaña este producto.



Conecte la energía en el Breaker Principal al terminar de instalar el Protector.

Especificaciones técnicas

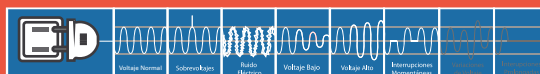
Modelos	PTI-1821
Voltaje nominal	120 Vac / 60Hz
Capacidad máxima	1800 VA - 15 A
Voltaje de corte superior	135 Vac \pm 3%
Voltaje de corte inferior	85 Vac \pm 3%
Supresor de sobrevoltajes	115 Joules
Tiempo de espera	0,5 segundos
Tipo de conexión	Entrada: (N-F) Salida: (C1-C2)
Dimensiones en Centímetros	2,85 x 5,10 x 6,70 (An x Alt x Prof)
Peso (Kgs/Lbs)	0,075 / 0,165

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso
Para más información : www.avtek.com

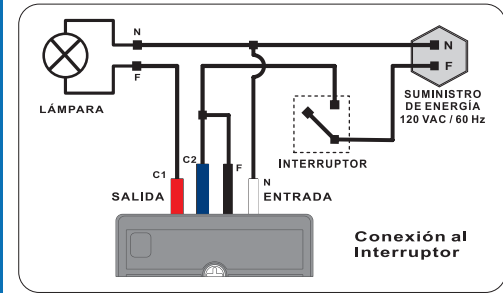
Indicador:

	Rojo / Verde alternados	Tiempo de espera
	Verde	Normal
	Rojo	Fuera de rango

Protege contra 5 tipos fallas eléctricas:

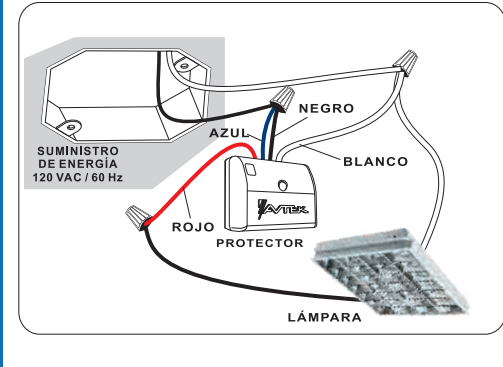


Diagramas de conexión



ENTRADA BLANCO= NEUTRO
 NEGRO= FASE

SALIDA AZUL= C2
 ROJO= C1



Ideal para:



- Bombillos LED



- Bombillos Ahorradores



- Lámparas Fluorescentes

Diseñados y fabricados bajo los siguientes lineamientos:

COVENIN 3445 IEC 707

Certificados de calidad

