



SUPRIME :

Voltajes transitorios y sobrevoltajes

DESCONECTA :

Automáticamente ante voltajes dañinos

CONECTA :

Automáticamente cuando el voltaje es seguro

SPC-PABB-B130 / SPC-PABB-B230 - 120Vac - 60 Hz

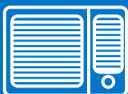
**SUPRESOR
PROTECTOR DE VOLTAJE
CORTACORRIENTE**



Ideal para:



• Aires Acondicionados Split



• Aires Acondicionados de ventana

**3600VA/W
6600VA/W**

120/220 VAC

**30 A
2 HP / 4HP
12.000 BTU
48.000 BTU
345 Joules
525 Joules
60 Hz**



Conexión por terminales

3 años de garantía

SUPRESOR PROTECTOR DE VOLTAJE CORTACORRIENTE

Estos protectores de voltaje ofrecen supresión contra sobrevoltajes; desconectan contra fallas dañinas del suministro de energía eléctrica y conectan automáticamente cuando el voltaje es seguro para sus equipos.

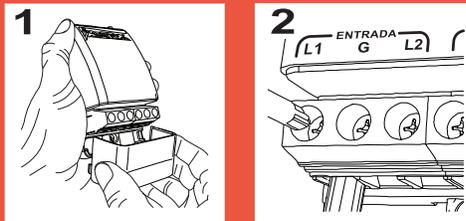
Características:

- Desconectan ante voltajes altos y bajos
- Enciende automáticamente luego de 3 minutos
- Más capacidad: 48.000 BTU / 30 Amp (Modelo SPC-PABB-B230)
- Instalación en pared o riel DIN 46277 y cajetín 2"x 4"

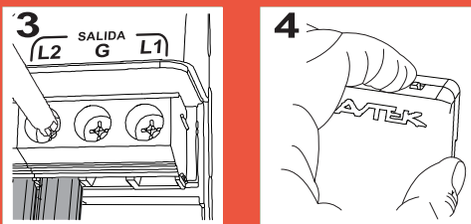
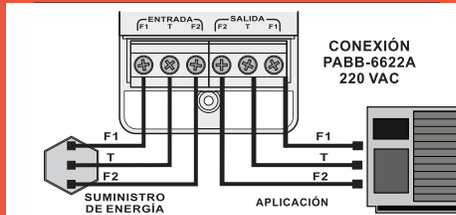
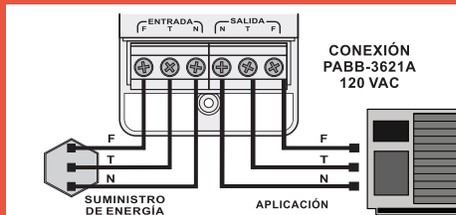
Especificaciones técnicas		
Modelos	SPC-PABB-B130	SPC-PABB-B230
Voltaje nominal	120 Vac / 60Hz	220 Vac / 60Hz
Capacidad máxima	18.000 BTU - 2HP 3600 VA - 30 A	48.000 BTU - 4HP 6600 VA - 30 A
Desconexión por voltaje bajo	85 Vac ± 3%	170 Vac ± 3%
Desconexión por voltaje alto	135 Vac ± 3%	265 Vac ± 3%
Supresor de sobrevoltajes	345 Joules	525 Joules
Tiempo de espera	3-4 Minutos	
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso Para más información : www.avtek.com		

Instalación:

La instalación debe ser realizada por personal capacitado.

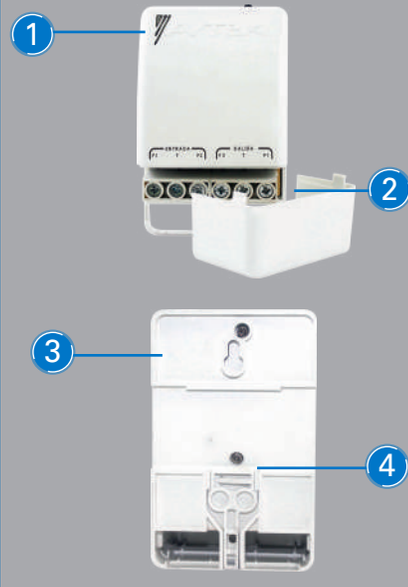


1. Antes de instalar el protector desconecte la energía en el breaker principal y quite la tapa que cubre las borneras de conexión
2. Identifique la fase 1, la tierra y la fase 2 del suministro de energía y conéctelas en la bornera de Entrada señaladas como L1-G-L2.



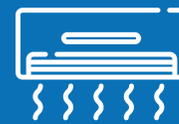
3. Identifique la fase 2, la tierra y la fase 1 del equipo a proteger y conéctelas en la bornera de Salida señaladas como L2-G-L1.
4. Encienda el protector, inicialmente el indicador se enciende rojo y verde una vez transcurrido el tiempo de espera se mantendrá en verde.

Características



1. Indicador LED
2. Borneras de conexión
3. Horificio de fijación en Pared
4. Clip de fijación el riel DIN 46277

Ideal para:



- Aires Acondicionados Split



- Aires Acondicionados de ventana



- Congeladores

Indicador:

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

Protege contra 5 tipos fallas eléctricas:

