

SPC-PABB-B130/A - SPC-PABB-B230/A - 120Vac - 220Vac - 60 Hz

SUPRESOR **PROTECTOR DE VOLTAJE C**ORTACORRIENTE

SUPRIME:

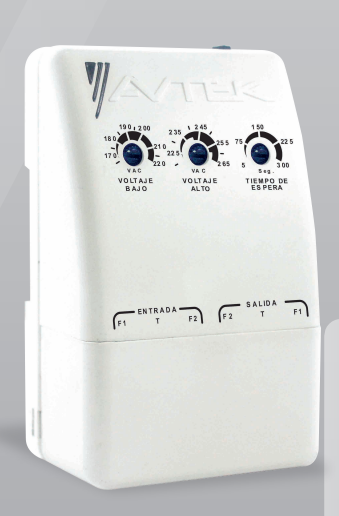
Voltajes transitorios y sobrevoltajes

DESCONECTA:

Automáticamente ante voltajes dañinos

CONECTA:

Automáticamente cuando el voltaje es seguro



Ideal para:



Split



3600VA/W 6600VA/W 120/220 VAC 30 Amp 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 baios
- Ajustes independientes de desconexión por voltajes altos y bajos.
- Ajustes del tiempo de espera (retardo de conexión) desde 5 Seg. Hasta 300 Seg.
- Interruptor de Encendido/Apagado manual.
- -Instalación en pared, riel de 35 mm DIN 46277 y cajetines 2"x 4"

SPC-PABB-B130

12.000 BTU - 2HP

3600 VA - 30 A

85 Vac - 120 Vac

120 Vac - 140 Vac

345 Joules

Salida: N-T-F

Para más información: www.avtek.com

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Desde 5 Seg.

Hasta 300 Seg.

Desconexión inteligente de

0 a 4 segundos aprox.

SPC-PABB-B230

220 Vac / 60Hz

48.000 BTU - 4HP

6600 VA - 30 A

165 Vac - 220 Vac

220 Vac - 265 Vac

525 Joules

Entrada: F1-T-F2

Salida: F2-T-F1

Especificaciones técnicas

Voltaje nominal 120 Vac / 60Hz

Modelos

Capacidad

Ajustes del

vóltaje bajo

Ajustes del

vóltaje alto

Aiustes del

Supresor de

sobrevoltajes

Inhibición ante

falsas caidas

de voltaje

Borneras

tiempo de espera

máxima

Instalación:

La instalación debe ser realizada por personal capacitado.



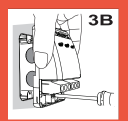
1. Antes de instalar el protector desconecte la energía en el breaker principal.



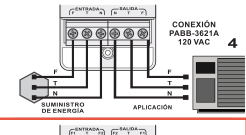
2. Retire la tapa que cubre las borneras de conexión

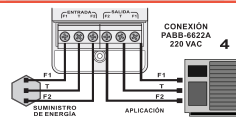


3A- Presione el p sobre el riel del eléctrico para fijarlo protector cuadro



superficie lisa o al cajetín 2" x 4"





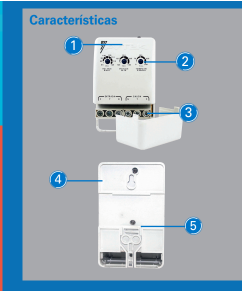
4. Realice el cableado del protector de acuerdo a su voltaje, siguiendo las indicaciones de los diagramas.



Encienda el protector utilizando el interruptor



as especificaciones del equipo



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





Ideal para:



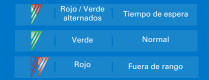


 Aires Acondicionados
Congeladores Split



Motores eléctricos

Indicador:



Protege contra 5 tipos fallas eléctricas:















COVENIN 3445 // IEC 707

Tipo de conexión Entrada: F-T-N



