



SPC-PABB-B260 - 220Vac - 60 Hz

SUPRESOR PROTECTOR DE VOLTAJE CORTACORRIENTE

SUPRIME:

Voltajes transitorios
y sobrevoltajes

DESCONECTA:

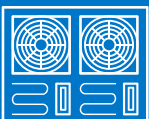
Automáticamente ante
voltajes dañinos

CONECTA:

Automáticamente cuando
el voltaje es seguro



Ideal para:



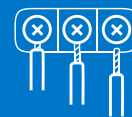
• Aires acondicionados
hasta 5 toneladas



• Refrigeración comercial
hasta 7 Hp

13000 VA
63 Amp.

220 Vac
60Hz



Conexión por
terminales

3 años de garantía

SUPRESOR PROTECTOR DE VOLTAJE CORTACORRIENTE

El Protector de Voltaje Avtek posee la inteligencia para desconectar automáticamente y con mayor rapidez que cualquier otro protector de tecnología convencional, ante las fallas en el suministro eléctrico.

Características:

- Tiempo de reconexión de 3 Minutos
- Contacto de alta capacidad. Hasta 5 Toneladas
- Conexión a través de borneras
- Instalación en Riel DIN

Especificaciones Técnicas:

MODELO	SPC-PABB-B260
VOLTAJE NORMAL	220VAC / 60Hz
CAPACIDAD MÁXIMA	13.5 KVA - 63Amp. 60.000Btu 7Hp, 5Ton.
DESCONEXIÓN POR VOLTAJE BAJO	175VAC
DESCONEXIÓN POR VOLTAJE ALTO	265VAC
SUPRESOR DE SOBREVOLTAJES	92 Joules
RETARDO DE DESCONEJÓN	1 Seg
TIEMPO DE ESPERA	3 Minutos

(*) La sumatoria de las potencias de los equipos conectados no debe ser mayor a la capacidad máxima de este producto

Indicadores y funcionamiento:

Indicador Verde

Enciende de forma intermitente cuando el voltaje es normal y mientras transcurre el tiempo de espera de (10) DIEZ segundos al ser energizado por primera vez, luego de haber ocurrido una interrupción momentánea o prolongada o después de una desconexión por "voltaje bajo" o por "voltaje alto". En esta condición el suministro de energía permanecerá interrumpido por el protector.

Enciende en forma continua cuando el voltaje del suministro eléctrico es normal. En esta condición la salida del protector estará energizada.

Indicador Rojo

Enciende de manera intermitente lenta cuando el voltaje del suministro eléctrico es alto. En esta condición el suministro de energía permanecerá interrumpido por el protector.

Enciende de manera intermitente rápida cuando el voltaje del suministro eléctrico es bajo. En esta condición el suministro de energía permanecerá interrumpido por el protector.

Instalación:

El PEBB puede ser instalado en tableros de control sobre rieles DIN EN-IEC 60715 (de 0,35 cm.)



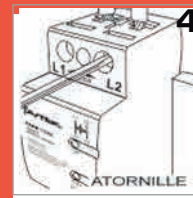
Antes de instalar el protector, desconecte la energía eléctrica en el breaker principal.



Para fijar el protector deslice la pestaña hacia abajo, colóquelo sobre el riel y presione la pestaña hacia arriba.



Identifique las fases del suministro de energía y conéctelas en las borneras de entrada L1-L2 (Ver diagrama de conexión)

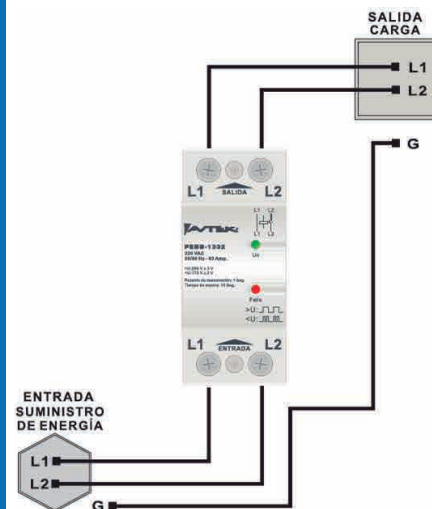


Identifique las fases del equipo que desea proteger y conéctelas en las borneras de salida L1-L2. (Ver diagrama de conexión)

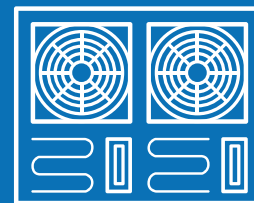


Reconecte la energía eléctrica en el breaker principal. El protector entrará en funcionamiento. Para más detalles lea la sección de funcionamiento del manual.

Diagrama de conexión:



Ideal para:



- Aires acondicionados hasta 5 toneladas



- Refrigeración comercial hasta 7 Hp

Protege contra 5 tipos fallas eléctricas:

