



SPC-PEBB-B260/2F - 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

Para equipos bifásicos con neutro



Ideal para:

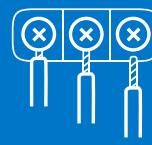


1800 VA

63 Amp.

**220 Vac
60Hz**

115 Joules



Conexión por
terminales

3 años de garantía

• Cocinas de inducción y eléctricas • Centros de Lavado

SUPRESOR PROTECTOR DE VOLTAJE CORTACORRIENTE

El protector de voltaje bifásico desconecta automáticamente y de manera simultánea, ambas fases del suministro de energía ante las fallas eléctricas, protegiendo a aquellos equipos que requieren de una conexión con neutro. Cuando el suministro se normaliza, conecta ambas fases para permitir el correcto funcionamiento de sus equipos conectados.

Especificaciones Técnicas:

MODELO	SPC-PEBB-B260/2F
Voltaje nominal	220 VAC F-F / 120 VAC F-N
Capacidad máxima	13 KVA - 63 Amp.
Frecuencia	50/60 HZ.
Voltaje de corte superior	F1-F2: 251 VAC / F-N: 145 VAC
Ventana de arranque	F1-F2: 170 VAC - 245 VAC F-N: 90 VAC - 140 VAC
Voltaje de corte inferior	F1-F2: 165 VAC / F-N: 85 VAC
Retardo de encendido	2 seg. aprox.
Tiempo de espera	(30) TREINTA Seg.
Supresor de sobrevoltajes	92 JOULES
Montaje / Riel DIN	Riel DIN EN-IEC 60715
Inhibición ante falsas caídas de voltaje	1s
Tipo de conexión	Bornera entrada: F1-F2-N Bornera salida: F1-F2-N
Dimensiones (cm.)	6,75 x 7,2 x 8,25 (An x Alt x Prof)
Peso (Kgrs. / Lbs.)	0,300 / 0,660

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

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

Indicadores y funcionamiento:



Un: Indicador de color verde
Encendido= voltaje normal y salida energizada

Intermitente= Tiempo de espera y salida desconectada



Falla: Indicador de color rojo

Intermitente lenta= voltaje alto

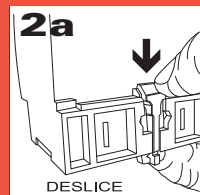
Intermitente rápida= voltaje bajo

Instalación:

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



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

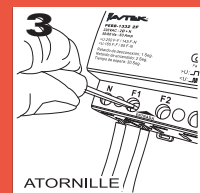


DESPLACE



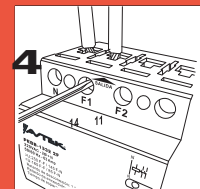
PRESIONE

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



ATORNILLE

3- Identifique el neutro y las fases del suministro de energía y conéctelas en las borneras de entrada N-F1-F2. (ver diagrama de conexión)

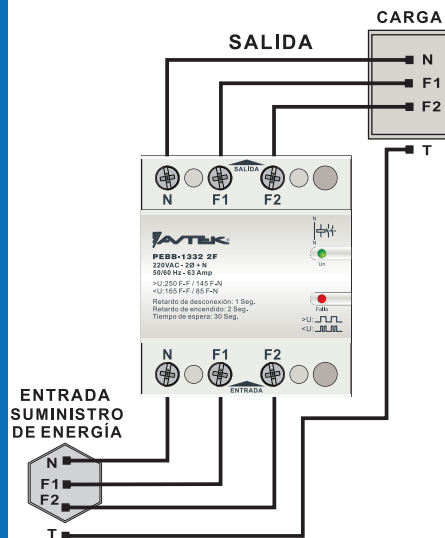


4- Identifique el neutro y las fases del equipo que desea proteger y conéctelas en las borneras de salida N-F1-F2, (ver diagrama de conexión)



5- Reconecte la energía eléctrica en el breaker principal, el protector entrará en funcionamiento.

Diagrama de conexión:



Nota: la conexión a neutro es indispensable para el correcto funcionamiento del equipo.

Ideal para:



• Cocinas de inducción



• Cocinas eléctricas



• Centros de Lavado



• Secadoras

Protege contra 5 tipos fallas eléctricas:

