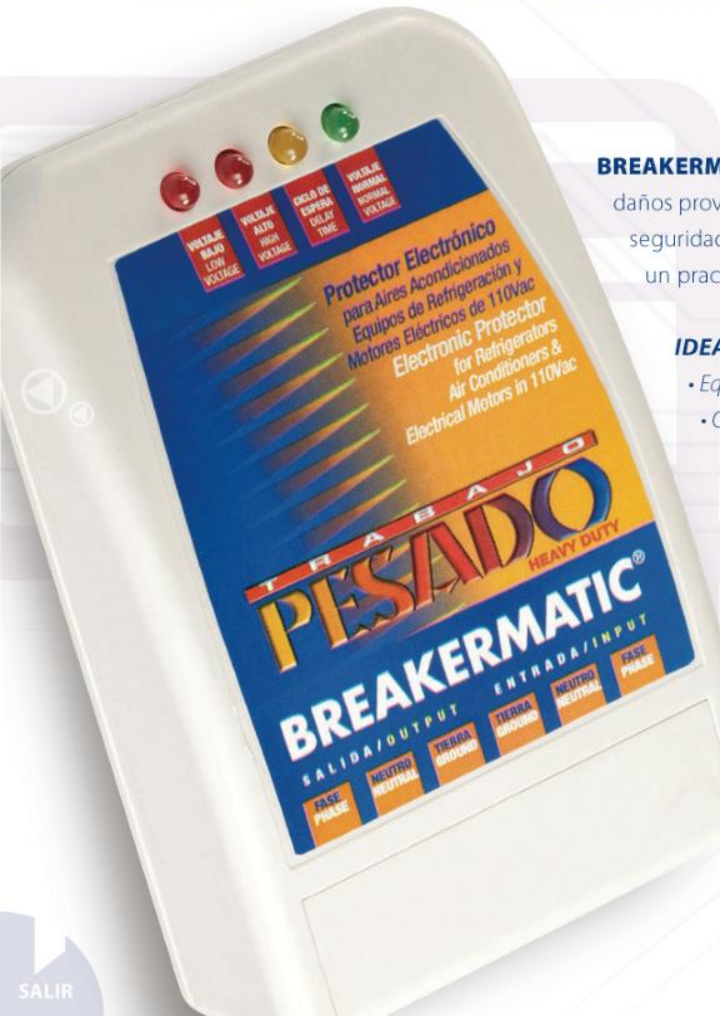


LÍNEA INDUSTRIAL

BREAKERMATIC®

PROTECTORES ELECTRÓNICOS PARA AIRES ACONDICIONADOS, MOTORES y REFRIGERACIÓN



BREAKERMATIC® TRABAJO PESADO, protege sus equipos comerciales o industriales monofásicos en 120VAC contra daños provocados por voltajes altos, voltajes bajos y apagones. Se conecta mediante una regleta cubierta por una tapa de seguridad que evita el contacto accidental con los terminales, y se fija fácilmente a la pared o al chasis del equipo, con un práctico soporte que se suministra con sus respectivos tornillos y ramplugs.

IDEAL PARA:

- Equipos de Aire acondicionado • Exhibidores, refrigeradores y vitrinas comerciales • Equipos de alta capacidad
- Congeladores • Refresqueras, botelleros y granizadoras • Cuartos Fríos • Bombas de agua • Portones Eléctricos.

CARACTERÍSTICAS:

- Protección contra: voltaje bajo, voltaje alto y apagones • Ciclo de espera de 4 min. que permite la estabilización del sistema • 4 Leds indicadores para indicar del estado del protector • Operación totalmente automática
- Instalación: cableada, requiere electricista o técnico calificado.



Haga
"Click"
para
ver

MODELOS DISPONIBLES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LÍNEA INDUSTRIAL

BREAKERMATIC®

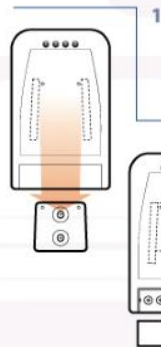
PROTECTORES ELECTRÓNICOS PARA AIRES ACONDICIONADOS, MOTORES y REFRIGERACIÓN



BREAKERMATIC® TRABAJO PESADO / DIAGRAMA DE CONEXIÓN:

Ubique un lugar seco, ventilado que permita la visualización del panel de su equipo BREAKERMATIC® y proceda con la instalación como se indica a continuación:

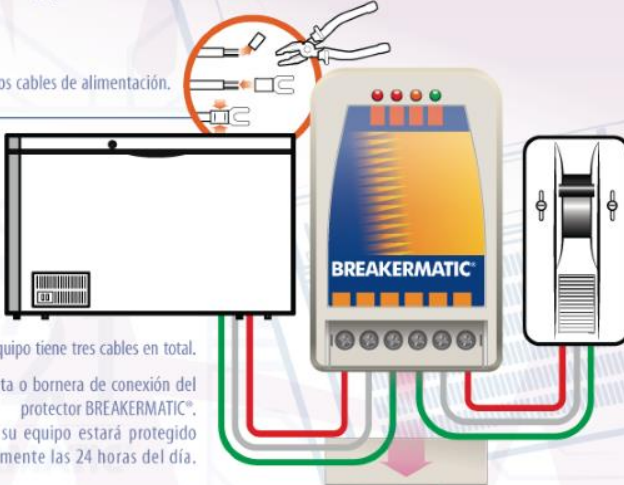
1. Montaje:



1. Fije la base de metal a la pared con los tornillos y rampugs suministrados.
2. Deslice el protector BREAKERMATIC® sobre la base metálica hasta oír el "Clic".
3. Deslice hacia abajo la tapa que cubre la regleta o bornera de conexión para proceder con la instalación.

2. Preparación:

Coloque "Firmemente" los terminales suministrados a los cables de alimentación.



3. Instalación:

- A. Identifique los cables de "FASE" que vienen del breaker con un comprobador de voltaje y conecte los cables en la regleta o bornera conexión del protector donde dice "ENTRADA".
- B. Identifique los cables que van al equipo a proteger y conectelos donde dice "SALIDA".
NOTA: Utilice los terminales de "TIERRA", sólo si su equipo tiene tres cables en total.
- C. Asegurese de colocar la tapa protectora de la regleta o bornera de conexión del protector BREAKERMATIC®.
- D. Encienda el breaker o interruptor con fusible y su equipo estará protegido automáticamente las 24 horas del día.

MODELOS DISPONIBLES / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Código	Voltaje Nominal (VAC)	Corriente Máxima	Carga Máxima	Tensiones de Desconexión	Tipo de Contacto	Retardo de Encendido (min/seg)	Tiempo de Respuesta (seg)	Suiche de Encendido On/Off	Voltaje Ajustable	Peso (g)
PBE110-000EST	120	30A	1 hp	Corte V. Bajo: 93 VAC ± 3% / Corte V. Alto: 140 VAC ± 3%	RELÉ SECO	3:50 ± 20%	1,5	NO	NO	295
PBE110-M00EST	120	30A	1 hp	Corte V. Bajo: 80-114 VAC ± 3% / Corte V. Alto: 114-150 VAC ± 3% *	RELÉ SECO	3:50 ± 20%	1,5	SI	SI	295

Frecuencia: 50/60Hz.

Conexión de Entrada: Bornera de 3 Contactos

Conexión de Salida: Bornera de 3 Contactos

Dimensiones (mm): 139 x 87 x 40

(*) Ajustable.

volver