

# LÍNEA DOMESTICA

# BREAKERMATIC®

PROTECTORES ELECTRÓNICOS PARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN

**BREAKERMATIC® Neveras DIGITALES**, le permite proteger su nevera *INVERTER* o equipo de ultima generación, contra daños que puedan ser ocasionados por voltaje alto o bajo, apagones, y sobrevoltajes transitorios. Absorbe los picos de alta energía para proteger el control electrónico de sus nevera o equipo de refrigeración.

#### IDEAL PARA:

- Neveras Domésticas de Última Generación o *INVERTER*.
- Neveras Ejecutivas, Congeladores y Enfriadores de Agua de última generación.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Protección contra: sobrevoltajes transitorios.
- 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: Conecte y listo.



#### MODELOS DISPONIBLES / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Código	Voltaje Nominal	Corriente Máxima	Polo a Tierra	Tensiones de Desconexión	Supresión de Voltajes Transitorios	Conexión de Entrada	Conexión de Salida
PME110-ETREST	120VAC	10A	SI	Corte V. Bajo: 95 VAC ± 3% / Corte V. Alto: 138VAC ± 3%	270V / 474J	5-15P (B)	5-15R (B)
PME110-E++EST	120VAC	10A	NO	Corte V. Bajo: 95 VAC ± 3% / Corte V. Alto: 138VAC ± 3%	270V / 474J	1-15P (A)	5-15R (B)
PME220-ETREST	220VAC	7A	SI	Corte V. Bajo: 200 VAC ± 3% / Corte V. Alto: 264 VAC ± 3%	470V / 820J	5-15P (B)	5-15R (B)
PME220-E++EST	220VAC	7A	NO	Corte V. Bajo: 200 VAC ± 3% / Corte V. Alto: 264 VAC ± 3%	470V / 820J	1-15P (A)	5-15R (B)
<b>Tipo de Contacto: RELÉ SECO</b>		<b>Retardo de Encendido (min/seg): 3:50</b>		<b>Tiempo de Respuesta (seg): 1.5</b>		<b>Frecuencia: 50/60Hz</b>	
<b>Dimensiones (mm): 90 x 70 x 30</b>				<b>Peso (g): 145</b>			

Especial para Equipos con Tecnología Inverter.