

## LÍNEA DOMÉSTICA

## BREAKERMATIC®

PROTECTORES ELECTRÓNICOS PARA AIRES ACONDICIONADOS

**BREAKERMATIC® Aire 110VAC, en sus modelos: 110, 110D, 110M y 110 INVERTER,**

protegen sus aparatos de aire acondicionado o refrigeración 110VAC contra daños que puedan ser ocasionados por apagones, voltajes altos o bajos y sobretensiones transitorias.

**IDEAL PARA:**

- Aires acondicionados de 110VAC a 127VAC.
- Botelleros, refresqueras, granizadoras, congeladores, vitrinas comerciales, exhibidores, refrigerados y equipos de alta capacidad.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Protección contra: voltaje bajo, voltaje alto y apagones.
- Ciclo de espera de 4 min, que permite la estabilización del sistema.
- Autostar: Ciclo de espera de 5 seg. después de un período apagado mayor a 10 min.
- 4 Leds indicadores que muestran el estado del protector.
- Operación totalmente automática.

• Sistema de rotación a 90° para adaptación al espacio físico en la toma de alimentación.

• Perillas para ajuste de voltaje en la cara posterior del protector (en los equipos ajustables).

• Instalación: Conecte y listo.



Haga  
"Click"  
para  
ver

MODELOS DISPONIBLES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## LÍNEA DOMÉSTICA

## BREAKERMATIC®

PROTECTORES ELECTRÓNICOS PARA AIRES ACONDICIONADOS

BREAKERMATIC® Aire 110VAC



## MODELOS DISPONIBLES / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo	Código	Voltaje Nominal	Corriente Máxima	Polo a Tierra	Tensiones de Desconexión	Supresión de Voltajes Transitorios	Suiche de Encendido On/Off	Voltaje Ajustable	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Peso (g)
AIRE 110 VAC	PIN110-000EST	120VAC	15A	SI	Corte V. Bajo: 93 VAC ± 3% / Corte V. Alto: 138 VAC ± 3%	-	NO	NO	5-15P (B)	5-15R (B)	217
Aire 110 VAC "M"	PIN110-M00EST	120VAC	15A	SI	Ajustable: V. Bajo 80 - 115VAC±3% / V. Alto 115 - 150VAC±3%	-	SI	SI	5-15P (B)	5-15R (B)	225
Aire 110 VAC "D"	PIN110-D00EST	120 VAC	20A	SI	Corte V. Bajo: 93 VAC ± 3% / Corte V. Alto: 138 VAC ± 3%	-	NO	NO	5-20P	5-20R	217
Aire 110 VAC INVERTER*	PIN110-E++EST	120 VAC	15A	SI	Corte V. Bajo: 93 VAC ± 3% / Corte V. Alto: 138 VAC ± 3%	470V / 820J	NO	NO	5-15P (B)	5-15R (B)	247
<b>Tipo de Contacto: RELÉ SECO</b>		<b>Retardo de Encendido (min/seg): 4:00 ±20%</b>			<b>Tiempo de Respuesta (seg): 1.5</b>		<b>Frecuencia: 50/60Hz</b>		<b>Dimensiones (mm): 131 x 85 x 45</b>		

(\*) Especial para Equipos con Tecnología Inverter.

volver