

LÍNEA DOMÉSTICA

BREAKERMATIC®

PROTECTORES ELECTRÓNICOS PARA AIRES ACONDICIONADOS



BREAKERMATIC® Aire 220VAC, en sus modelos: **220C, 220CM, 220C INVERTER, 220D, 220DM, 220D INVERTER, 220Y, 220YM, 220Y INVERTER, 220X1 y 220X2**, protegen sus aparatos de aire acondicionado o refrigeración en 220VAC contra daños que puedan ser ocasionados por apagones, voltajes altos o bajos y sobretensiones transitorias. Está diseñado especialmente para equipos que traen clavija, enchufe o plug de conexión; por lo que la selección del modelo debe hacerse en base al tipo de clavija o plug del equipo a proteger.

IDEAL PARA:

- Aires acondicionados (Split / Mini Split / de Ventana) en 220VAC.
- 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 220VAC

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 220VAC "C"	PIN220-C00EST	220VAC	15A	SI	Corte V. Bajo: 176 VAC ± 3% / Corte V. Alto: 253 VAC ± 3%	-	NO	NO	6-15P	6-15R	217
Aire 220VAC "CM"	PIN220-CM0EST	220VAC	15A	SI	Ajustable: Corte V. Bajo 149-214 VAC ± 3% / Corte V. Alto 214-278 VAC ± 3%	-	SI	SI	6-15P	6-15R	225
Aire 220VAC "C" Inverter*	PIN220-C++EST	220VAC	15A	SI	Corte V. Bajo: 176 VAC ± 3% / Corte V. Alto: 267 VAC ± 3%	470V / 820 J	NO	NO	6-15P	6-15R	247
Aire 220VAC "D"	PIN220-D00EST	220VAC	20A	SI	Corte V. Bajo: 176 VAC ± 3% / Corte V. Alto: 253 VAC ± 3%	-	NO	NO	6-20P	6-20R	217
Aire 220VAC "DM"	PIN220-DM0EST	220VAC	20A	SI	Ajustable: Corte V. Bajo 149-214 VAC ± 3% / Corte V. Alto 214-278 VAC ± 3%	-	SI	SI	6-20P	6-20R	225
Aire 220VAC "D" Inverter*	PIN220-D++EST	220VAC	15A	SI	Corte V. Bajo: 176 VAC ± 3% / Corte V. Alto: 267 VAC ± 3%	470V / 820 J	NO	NO	6-20P	6-20R	247
Aire 220VAC "Y"	PIN220-Y00EST	220VAC	20A	SI	Corte V. Bajo: 176 VAC ± 3% / Corte V. Alto: 253 VAC ± 3%	-	NO	NO	10-20P	10-20R	217
Aire 220VAC "YM"	PIN220-YM0EST	220VAC	20A	SI	Ajustable: Corte V. Bajo 149-214 VAC ± 3% / Corte V. Alto 214-278 VAC ± 3%	-	SI	SI	10-20P	10-20R	225
Aire 220VAC "X1"	PIN220-X1EST	220VAC	20A	SI	Corte V. Bajo: 176 VAC ± 3% / Corte V. Alto: 253 VAC ± 3%	-	NO	NO	5-15P (B)	5-15R (B)	217
Aire 220VAC "X2"	PIN220-X2EST	220VAC	15A	SI	Corte V. Bajo: 176 VAC ± 3% / Corte V. Alto: 253 VAC ± 3%	-	NO	NO	5-15P(B)	6-15R	217

Tipo de Contacto: RELÉ SECO

Retardo de Encendido (min/seg): 4:00 ± 20%

Tiempo de Respuesta (seg): 1.5

Frecuencia: 50/60Hz.

Dimensiones (mm): 131 x 85 x 45

(*) Especial para Equipos con Tecnología Inverter.

volver