



# Breakermatic Artefactos de Cocina

Protector electrónico de voltaje para artefactos de cocina

## Descripción

El BREAKERMATIC **artefactos de cocina** ha sido diseñado especialmente para prevenir los daños que un apagón o un voltaje alto/bajo pueda causarle a sus artefactos menores de cocina. Posee dos apliques, permitiendo conectar dos equipos simultáneamente siempre que la suma de las corrientes o potencias no supere los 10A o 1200 W. El mismo se conecta directamente al tomacorriente.

¡Fácil de instalar y protección garantizada las 24 horas del día!

Ideal Para

Licuadoras, hornos portátiles, freidoras de aire, cafeteras, batidoras, tostadoras, desecadoras, extractores de jugo, etc.

## Funcionamiento

1. Protección contra variaciones del voltaje en régimen estacionario. El BREAKERMATIC **artefactos de cocina**, desconecta la salida si la tensión en régimen estacionario está por encima del voltaje de corte alto o por debajo del voltaje de corte bajo indicado en las especificaciones. El tiempo de respuesta a una falla es típicamente 1 s. El voltaje debe permanecer por fuera del rango un tiempo mayor al tiempo de respuesta para que se active la desconexión. Mientras la falla permanezca el indicador correspondiente de voltaje alto o bajo permanecerá encendido.
2. Retardo a la reconexión o ciclo de espera. Al energizar el protector, o al finalizar una falla de voltaje, el protector iniciará un retardo de tiempo antes de conectar la salida. La duración del retardo de tiempo se indica en las especificaciones. El breve retardo a la conexión está diseñado para permitir la estabilización de la red eléctrica luego de una interrupción del servicio.
3. Detección de apagones, "sag", etc. El protector desconectará la carga en caso de detectar una caída brusca de voltaje por debajo del 50% de la tensión nominal e iniciará un ciclo de espera.
4. Supresión de Sobreteniones transitorias. Las sobreteniones transitorias son picos de tensión de muy corta duración y alta energía, producidos por la conexión o desconexión de cargas o inducidos por descargas atmosféricas cercanas a la red eléctrica y que se propagan a través de la misma hasta llegar a los equipos. El BREAKERMATIC **artefactos de cocina** corta las sobreteniones transitorias, entre fase y neutro (modo diferencial), y entre cada línea portadora de corriente y tierra (modo común) sin desconectar la salida.

## Modelos

Modelo	Voltaje Nominal	Corriente Nominal	Frecuencia	Voltajes de Corte	Retardo de tiempo	Tiempo de respuesta	Nivel de protección	Idioma
PCC110-150EST	120VAC	15A	50/60 Hz	95V-138V	5 s.	1 s	0.6kV	Español

# Especificaciones

<b>Eléctricas</b>			
Voltaje nominal	120	VAC	
Frecuencia nominal	50 - 60	Hz	
Protección de voltaje			
Voltaje de corte bajo	95 +/- 3%	VAC	
Voltaje de corte alto	138 +/- 3%	VAC	
Histéresis de reconexión	3 - 6	VAC	
Tiempo de respuesta	1 +/- 20%	s.	
Ciclo de espera, retardo a la reconexión	5 +/- 20%	s.	
Detección de apagones			
Duración mínima del apagón (0% voltaje nominal)	32 -64	ms	
Duración mínima del apagón (50% voltaje nominal)	>100	ms	
Supresor de picos			
IEEE C62.41 Ubicaciones	Cat. A3		
Voltaje máximo operación continua permitido (r.m.s.)			
Fase-Fase	175	VAC	
Fase-Tierra	175	VAC	
Nivel de protección de tensión.			
Fase-Fase	0.6	kV	
Fase-Tierra	0.6	kV	
Pico máximo de corriente soportado (1 vez, 8/ 20 us)			
Fase-Fase	6.5	kA	
Fase-Tierra	6.5	kA	
Pico máximo de corriente soportado (2 veces)			
Fase-Fase	4	kA	
Fase-Tierra	4	kA	
Energía (10/1000 us)	3 x 158	J	
Normas y Ensayos	IEC 61000-4-5:2005 / NMX-J-610/4-5:2013 Condiciones de ensayo NMX-J-508 num. 6.2.8 Cumple		
<b>Carga máxima</b>			
Capacidad carga			
Corriente	15	A	
Potencia	1875	W	
<b>Mecánicas</b>			
Dimensiones			
Largo	96	mm	
Ancho	63	mm	
Alto	30	mm	
Peso	147	gr.	
<b>Conexión</b>			
Clavija de entrada	NEMA 5-15P		
Tomacorriente de Salida	2x NEMA 5-15R		
Normas y ensayos	NTC 1650 num. 10.1, 16, 17.2, 19, 21, 24, 29 NMX-J-508 6.2.3, 6.3.2, 6.3.3		
<b>Materiales aislantes</b>			
Carcaza	ABS		
Tomacorriente	PC		
Círcuito impreso	FR4		
Clasificación retardante de llama (UL94)			
Carcaza	V0, 5VA		
Clavija y Tomacorriente	V0		
Círcuito impreso	V0		
Hilo Incandescente (NTC 5283:2015, NMX-J-565/2-11:2005)	Carcaza 650°C cumple Tomacorriente 850°C cumple		
Presión de Bola	<2	mm.	
NTC 1650 num. 25.2 y 25.3			
Resistencia de aislamiento			
NTC1650:2004 Num 17.1 NMX-J-508 num. 6.2.1	>550 >5	Mohms	
Rigidez dielectrica			
NTC1650:2004 num 17.2 NMX-J-508 num. 6.2.2	>1.25 >1.24	kV	

Impacto (NTC /IEC 62262:2013)	cumple	
<b>Contactos</b>		
Material	Brass 260 (70% Cu, 30% Zn)	
Resistencia a la oxidación (NTC 1650 num 29)	No presenta trazas de corrosión ni oxidación	
<b>Ambientales</b>		
Temperatura ambiente máxima de operación	45	°C
Lugar de uso: Uso interior, en lugar seco y ventilado Uso exterior y/o lugares húmedos	Si No	

**Precaución!** Algunos artefactos de cocina pueden generar calor intenso. Mantenga el protector alejado de las fuentes de calor de la cocina

#### Certificaciones de Producto

NOM NOM-003-SCFI Certificado No.: ANC2401C00016056 hasta 25/12/2025

## Empaques de despacho

Tipo	Contenido	Dimensiones (Largo xAncho x Alto) (cm)	Peso (Kg)
Carton corrugado CC72	72 pcs (12 x 6 pack o 2 x 36 pack)	58 x 33 x 52	14.70
Carton corrugado CC60	60 pcs (10 x 6 pack)	51 x 35 x 50	12.40
Carton corrugado CC36pack	36 pcs en blister	52 x 30 x 25	6.5
CC 6 pack	6 pcs en blister	24 x 19 x 16	1.2