



# Trabajo Pesado Supresor de Picos

## Protector electrónico de voltaje con supresor de picos

### Descripción

El BREAKERMATIC Trabajo Pesado Supresor de Picos está diseñado para evitar los daños a sus equipos con paneles o sistemas de control electrónico en 120V, provocado por las variaciones de voltaje. Cuenta con 4 perillas de ajuste para voltaje alto/bajo, duración del ciclo de espera y el tiempo de desconexión; y un suiche on/off.

El montaje puede realizarse utilizando un riel omega (Riel DIN), para tableros eléctricos o directamente a una pared, a través de los ganchos de fijación incorporados

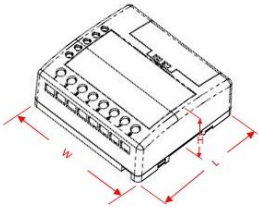
### Funcionamiento

1. Protección contra variaciones del voltaje en régimen estacionario. El BREAKERMATIC TRABAJO PESADO SUPRESOR DE PICOS, desconecta la salida si la tensión en régimen estacionario está por encima del voltaje ajustado en la perilla de "voltaje alto" o por debajo del voltaje ajustado en la perilla de "voltaje bajo". El tiempo de respuesta se ajusta en la perilla "desconexión" entre 1 y 8 segundos. 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 ajustará en la perilla "ciclo de espera" entre 30 s y 4 min 30 s. El ciclo de espera permite proteger equipos sensibles contra ciclos cortos de operación.
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. El tiempo de respuesta del detector de apagones es instantáneo, la duración del apagón mínimo está indicado en las especificaciones, pero se garantiza que es superior al tiempo máximo de una transferencia en las líneas de distribución.
4. Sobretensiones transitorias. Las sobretensiones 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 TRABAJO PESADO SUPRESOR DE PICOS corta las sobretensiones transitorias, entre fase y fase (modo diferencial), y entre cada fase y tierra (modo común) sin desconectar la salida. La protección contra sobretensiones transitorias puede llegar a degradarse con el uso. Un indicador de "protección de picos" estará encendido siempre que el supresor de picos esté en condición operativa, de llegar a apagarse es indicativo de que un transitorio pudo haber degradado el elemento supresor. El brillo de este indicador puede ser menor al de los otros indicadores, esto es normal.

### Modelos

Modelo	Voltaje Nominal	Corriente Nominal	Frecuencia	Nro Fases	Voltajes de Corte Ajustables	Retardo de tiempo ajustable	Tiempo de respuesta ajustable	Suiche Encendido	Idioma
PMP110-D00E++	120VAC	30A	50/60 Hz	1	Ajustables	ajustable	ajustable	Si	ESP-ING

# Especificaciones

<b>Eléctricas</b>		
Voltaje nominal	120	VAC
Frecuencia nominal	50 - 60	Hz
Protección de voltaje		
Voltaje de corte bajo, posición mínima	80 +/- 3%	VAC
Voltaje de corte bajo, posición máxima	115 +/- 3%	VAC
Voltaje de corte alto, posición mínima	115 +/- 3%	VAC
Voltaje de corte alto, posición máxima	150 +/- 3%	VAC
Histéresis de reconexión	3 - 6	VAC
Tiempo de respuesta, posición mínima	1 +/- 20%	s.
Tiempo de respuesta, posición máxima	8 +/- 20%	s.
Ciclo de espera		
Retardo a la reconexión, pos. mínima	30 +/- 20%	s.
Retardo a la reconexión, pos máxima	4:30 +/- 20%	Min:seg
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 / B3	
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
<b>Carga máxima</b>		
Capacidad carga resistiva (cos $\phi$ = 1)		
Corriente	30	A
Potencia	3.6	KW
Capacidad de carga motores eléctricos		
Potencia nominal motor (típica)	1 / 0.75	H.P. / KW
Corriente nominal máxima	9	A
Potencia de entrada nominal máxima	1	KW
Capacidad de carga Aire Acondicionado Inverter		
Potencia de entrada consumida. Nominal / Máxima	1.7 / 1.9	KW
Corriente Nominal / Máxima	14/16	A
Capacidad Equipos de refrigeración o A/A convencional		
Potencia de entrada consumida máxima	1.4	KW
Corriente nominal máxima	12	A
Potencia aparente en vacío (sin carga)	8	VA
<b>Mecánicas</b>		
Dimensiones		
		
Largo L	102	mm
Ancho W	109	mm
Alto H	43	mm
Peso	280	gr.

<b>Bornera de Conexión</b>		
Rosca tornillos	6-32	
Destornillador	PH2	
Estrías (Phillips)	1.0 x 5.5	mm
Plano	0.8 / 1	Nm
Torque de apretado min./max.		
Sección de cable / calibre (sólido o multifilamento) (ver notas 2,3,4 y 5)		
Mínimo	0.34/ 22	mm² / AWG
Máximo	4 / 8	mm² / AWG
Longitud del pelado del cable recomendado	7-8	Mm
<b>Materiales aislantes</b>		
Carcasa	ABS	
Bornera de conexión	PBT	
Circuito impreso	FR4	
<b>Clasificación retardante de llama (UL94)</b>		
Carcasa	V0, 5VA	
Bornera de conexión	V0	
Circuito impreso	V0	
Resistencia de aislamiento (NTC1650:2004 Num 17.1)	>550	Mohms
Rigidez dieléctrica (NTC1650:2004 num 17.2)	>2	KV
<b>Ambientales</b>		
Temperatura ambiente máxima de operación	45	°C
Lugar de uso: Uso interior, en lugar seco y ventilado	Si	
Uso exterior y/o lugares húmedos	No	
Grado de protección de ingreso de la carcasa ( IEC 60529)	IP40	

**Nota 1:** N/A

**Nota2:** para corrientes superiores a 20A con conexión del cable directo a la bornera, utilizar cable sólido.

**Nota 3:** Las terminales suministradas son para cable 12-10 AWG (2.05 – 2.5 mm²) y pueden ser usadas hasta 30A.

**Nota 4:** Para 2 conductores iguales en un borne, máximo 2.5 mm² o 10 AWG.

**Nota 5:** Utilice el cable apropiado según el estándar eléctrico nacional o las especificaciones del fabricante del equipo a proteger.

## Certificaciones de Producto

NOM NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-515-ANCE),

## Notas de aplicación

- La capacidad frigorífica máxima dependerá de la eficiencia del A/A o equipo de refrigeración. Para conocer la potencia de entrada consumida de su equipo divida la potencia frigorífica nominal entre la EER (no confundir con el SEER) , no debe ser superior a la indicada en la especificación del protector.

Se debe tener cuidado de usar unidades consistentes, si la capacidad frigorífica la expresa en BTU/h, la EER en BTU/ Wh, Alternativamente puede tener la capacidad frigorífica en W o KW y la EER en W/W.

Ejemplo: a) Capacidad nominal 18.000 BTU/h b) EER 10.9 BTU/Wh  
obtenemos:  $\text{Pin} = 18000/10.9 = 1651\text{W} = 1.65\text{ KW} < 1.7\text{ KW ok}$

Ejemplo 2: Capacidad Nominal 5.18Kw, ERR 3.05 Wt/We  
 $\text{Pin} = 5.18/3.05 = 1.7\text{ Kw ok}$

## Empaques de despacho

Tipo	Contenido	Dimensiones (Largo xAncho x Alto) (cm)	Peso (Kg)
Carton Corrugado CC48	48 pcs (6 x 8 pack)	58 x 33 x 52	15.3
CC 8 pack	8 pcs en blister	28 x 18.58 x 22	2.55