



TRABAJO PESADO

Protector electrónico de voltaje

Descripción

El BREAKERMATIC TRABAJO PESADO está diseñado para evitar los daños a sus equipos comerciales o industriales en 120V, provocado por las variaciones de voltaje. Se conecta mediante una regleta cubierta por una tapa de seguridad que evita el contacto accidental con los terminales, y se fija fácilmente a la pared o al chasis del equipo, con un práctico soporte que se suministra con sus respectivos tornillos.

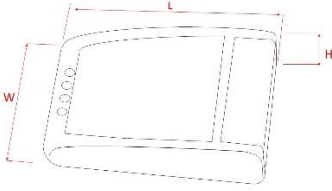
Funcionamiento

1. Protección contra variaciones del voltaje en régimen estacionario. El BREAKERMATIC TRABAJO PESADO, 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. El tiempo de respuesta para variaciones de voltaje es típicamente 1s. 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. El modelo estándar tiene voltajes de corte fijos. El modelo M tiene perillas para ajustar los voltajes de corte.
3. 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 es típicamente 4 minutos. El ciclo de espera permite proteger equipos sensibles contra ciclos cortos de operación. Por ejemplo en el caso de equipos de refrigeración o aire acondicionado retrasa el arranque el tiempo necesario para permitir la ecualización de las presiones en el sistema.
4. Detección de apagones y bajones. 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.

Modelos

Referencia	Modelo	Voltaje Nominal	Corriente Nominal	Carga máxima motores	Voltajes de Corte	Retardo de tiempo	Autostart	Tiempo de respuesta	Suiche Encendido	Idioma
PBE110-000EST	TRABAJO PESADO	120VAC	30A	1 H.P.	93V – 140V	4 min	No	1.5s	No	Esp. – Ing.
PBE110-M00EST	TRABAJO PESADO M	120VAC	30A	1 H.P.	Ajustable	4 min	No	1.5s	No	Esp. – Ing.

Especificaciones

Eléctricas		
Voltaje nominal	120	VAC
Frecuencia nominal	50 - 60	Hz
Protección de voltaje		
	000	M
Voltaje de corte bajo, posición mínima	93 +/- 3%	80 +/- 3%
Voltaje de corte bajo, posición máxima		114 +/- 3%
Voltaje de corte alto, posición mínima		114 +/- 3%
Voltaje de corte alto, posición máxima		150 +/- 3%
Histéresis de reconexión	5 - 10	VAC
Tiempo de respuesta	1 +/- 20%	s.
Ciclo de espera		
Retardo a la reconexión	3:50 +/- 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
Carga máxima		
Capacidad carga resistiva (cos ϕ = 1)		
Corriente	30	A
Potencia	3.75	KW
Capacidad de carga motores eléctricos		
Potencia nominal motor (típica)	1 / 0.74	H.P. / KW
Corriente nominal máxima	9	A
Potencia de entrada nominal máxima	1.1	KW
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)	15	VA
Mecánicas		
Dimensiones		
	Largo L	102 mm
	Ancho W	109 mm
	Alto H	43 mm
	Peso	280 gr.
Bornera de Conexión		
Rosca tornillos	M4	
Destornillador		
Estrias (Phillips)	PH2	
Plano	1.0 x 5.5	mm
Torque de apretado min./max.	1.2 / 1.8	Nm
Sección de cable / calibre (solido o multifilamento) (ver notas 2,3,4 y5)		
Mínimo	0.34/ 22	mm ² / AWG
Máximo	4 / 10	mm ² / AWG
Longitud del pelado del cable recomendado	7-8	mm
Materiales aislantes		
Carcasa	ABS	
Bornera de conexión	PA66	
Circuito impreso	FR4	
Clasificación retardante de llama (UL94)		
Carcasa	V0, 5VA	
Bornera de conexión	V0	
Circuito impreso	V0	
Resistencia de aislamiento (NTC1650:2004 Num 17.1)	>550	Mohms
Rigidez dielectrica (NTC1650:2004 num 17.2)	>2	KV
Ambientales		
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	
Grado de protección (IEC 60529)	IP40	

Nota1 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 con cable multifilamento.

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

Nota 5: Utilice el cable de calibre apropiado para la corriente de su equipo 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

1. 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 WW.

Ejemplo: a) Capacidad nominal 15.000 BTU/h b) EER 10.9 BTU/Wh
obtenemos: $\text{Pin} = 15000/10.9 = 1376\text{W} = 1.37\text{ KW} < 1.4\text{ KW ok}$

Empaques de despacho

Tipo	Contenido	Dimensiones (Largo xAncho x Alto) (cm)	Modelos	Peso (Kg)
Carton corrugado CC54	54 pcs (9 x 6 pack)	51 x 35 x 50	- M	16.35 16.7
CC 6 pack	6 pcs en blister	33.5 x 16 x 16	- M	1.82 1.86