



PROTECTOR PARA REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO

MODELO	TP-N
MARCA	EMERALD
Descripción:	<p>Equipo fabricado para proteger de alzas y bajas de voltajes a equipos de refrigeracion y aires acondicionados en voltaje 120vac.</p> <p>Suministra un ciclo de seguridad o salida suprimida en caso que los voltajes no sean adecuados a los equipos para volver a conectarse una vez que se normalice la linea y asi evitar daños internos que puedan ocurrir a los dispositivos conectados a él.</p>

Datos Técnicos :

Voltaje Nominal de salida	120 VAC
Rango de voltaje de operación:	90V a 135V
Conector de Entrada	Enchufable de 15 amp.
Conector de Salida	Un (1) Toma de 15amp.
Indicadores led	Retardo/Encendido Ciclo de seguridad y/o salida suprimida.
Capacidad	Neveras hasta 26 p3 y aires acondicionados hasta 12000 Btu/Hr.
Retardo o Ciclo de Seguridad	3-4 minutos.
Instalación	<p>Verifique que la potencia de su equipo no exceda a la capacidad de Protector (26p3 O 12000btu/Hr).</p> <p>Solo conéctelo a toma corriente.</p> <p>Enchufe la carga a proteger en el toma corriente del regulador, espere el ciclo de seguridad y listo. su equipos estarán protegidos.</p>
Consejo técnico	Para evitar posibles recalentamientos, debe cerciorarse que el protector a conectarse no quede flojo tanto en la conexión en la pared como los dispositivos a conectarse al protector.
Funcionamiento:	<p>En caso de alzas y/o bajas de voltajes peligrosas para el funcionamiento de sus equipos el protector se apagara y se colocara en modo de ciclo de seguridad.</p> <p>y permanecerá en estado de alerta hasta que el voltaje regrese a condiciones normales de operación, esperara el tiempo necesario y reconectara automáticamente.</p>
Aplicaciones Típicas	Neveras hasta 26P3, Refrigeradores, cavas, freezer, aires acondicionados hasta 12000BTU/Hr.
Garantía	3 años , por defectos de fabricación.