



PROTECTOR DE VOLTAJE PARA REFRIGERADORAS DOMÉSTICAS

ALTA CAPACIDAD DE SUPRESIÓN

2100
JOULES

PROTECTOR
SUPRESOR
CORTACORRIENTE

PTNAS-1T515

Ideal para:



Refrigeradoras
domésticas
convencionales



Enfriadores
de agua



120V_~

Tiempo de espera
3 min

Capacidad máxima
1800 VA/W - 15 A

5 años
de garantía

PROTECTOR DE VOLTAJE PARA REFRIGERADORAS DOMÉSTICAS

PROTECTOR + SUPRESOR + CORTACORRIENTE

Ideal para:



Refrigeradoras
domésticas
convencionales



Enfriadores
de agua



Vineras



Equipos de
refrigeración
en general

Características:

- Desconecta ante voltajes altos y bajos.
- Enciende automáticamente luego de 3 minutos.
- Alta capacidad de Protección contra sobrevoltajes de 2100 Joules y 3 modos (Fase -Neutro, Fase -Tierra, Neutro -Tierra).

Protege contra 5 tipos de fallas eléctricas



Sobrevoltajes



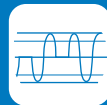
Ruido eléctrico



Voltaje bajo



Voltaje alto



Interrupciones
momentáneas

SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN CON CAPACIDAD TIPO 2/3. I_{max}=20KA@8/20us. 2100 JOULES

Especificaciones técnicas:

PROTECTOR	Voltaje nominal	120 V~ / 60Hz
	Capacidad máxima	1800 VA - 15 A
	Desconexión por voltaje bajo	85 V~ ± 3% > 16ms
	Desconexión por voltaje alto	135 V~ ± 3% > 16ms
	Tiempo de espera	3 minutos
SUPRESOR	Nivel Protección	2 / 3
	Energía Máxima	2100 Joules
	Corriente de Descarga - I _{max}	20KA @ 8/20us
	Corriente de Descarga - I _n	5.1KA @ 8/20us
	Nivel de Protección - Up	775V

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso
Para más información : www.avtek.com

**MENOS PLÁSTICO
+AMBIENTE**



Único con toma lateral que evita se dañe el enchufe del equipo a proteger.



Su diseño compacto permite usar libremente un lado del tomacorriente.

Indicador:

- Normal verde
- Tiempo de espera Rojo - verde alternado
- Fuera de rango rojo

**Certificados
de calidad**



Avtek avtek_ www.avtek.com

