



PROTECTOR DE VOLTAJE PARA EQUIPOS ELECTRÓNICOS

ALTA CAPACIDAD DE SUPRESIÓN

PROTECTOR
SUPRESOR
CORTACORRIENTE

PETAS-1T515

Ideal para:



Portones
eléctricos



Equipos
electrónicos
en general

2100
JOULES



6.25 cm



3.5 cm



13.7 cm



120 V~

Tiempo de espera
10 segundos

1800 VA/W

5 años
de garantía

PROTECTOR DE VOLTAJE PARA EQUIPOS ELECTRÓNICOS

PROTECTOR + SUPRESOR + CORTACORRIENTE

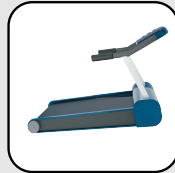
Ideal para:



Bombas de agua



Sistemas hidroneumáticos



Caminadoras



Aires acondicionados **INVERTER**

Características:

- Desconecta ante voltajes altos y bajos.
- Enciende automáticamente luego de 10 segundos.
- Botón frontal de Encendido/Apagado.
- 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 CAPACIDAD TIPO 2/3
 $I_{max}=20KA@8/20us$ **2100 JOULES**

Especificaciones técnicas:

PROTECTOR	Voltaje nominal	120 V~ / 60Hz
	Capacidad máxima	1800 VA - 1 HP 15 A- 12.000 BTU
	Desconexión por voltaje bajo	85 V~ \pm 3% > 16ms
	Desconexión por voltaje alto	135 V~ \pm 3% > 16ms
	Tiempo de espera	10 segundos
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



Su diseño permite usar libremente un lado del tomacorriente y colocar enchufes de gran tamaño



Indicadores:

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

PETAS-1T515

TOMA TIPO NEMA 5-15



Diseñados y fabricados bajo los siguientes lineamientos:

COVENIN 3445 IEC 707

Certificados de calidad



AVTEK



Avtek



avtek_

www.avtek.com