



Descripción

Dispositivo de Protección contra Sobretensiones (DPS) Clase III, de acuerdo con la norma UL 1449, con tecnología de Varistor de Óxido Metálico (MOV) para la protección de equipos electrónicos conectados a la red eléctrica.

Características

- Protección portátil.
- Instalación directa en el enchufe del equipo.
- Ángulo de 90° entre la entrada y la salida: Adecuado para su uso en lugares con poco espacio.
- Filtrado EMI/RFI para atenuar el ruido de alta frecuencia.
- Señalización del estado de funcionamiento local a través del LED.

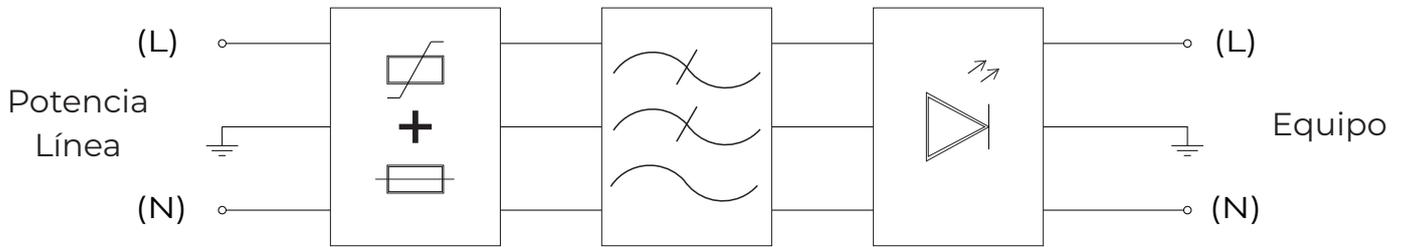
Aplicaciones

- Televisores (sin conexión a la antena exterior).
- Computadoras.
- Blu-rays.
- Home theaters.
- Impresoras multifunción.
- Computadoras Portátiles.
- Consolas de videojuegos.
- Electrodomésticos.
- Dispositivos portátiles Carga de CA.

Agencia	Normas	N° Certificado
ETL	UL 1449	5022938
ETL	UL 498A	5022938

Características Técnicas	Unidad	iCLAMPER Pocket Fit 3P	
		021851	021852
Código CLAMPER	-	021851	021852
Color	-	Transparente	Negro
RoHS	-	Sí	
Normas Aplicables	-	UL 1449 y UL 498A	
N° Certificado	-	5022938	
Tecnología de Protección	-	Varistor de Óxido Metálico (MOV)	
Tiempo de Respuesta Típico	ns	< 25	
Tensión de Operación	VAC	125	
Tensión Máxima de Operación Continua - MCOV	VAC	150	
Corriente de Carga Nominal	A	15	
Frecuencia de Operación	Hz	50/60	
Potencia Máxima	W	1875	
Corriente de Descarga Nominal @ 8/20 µs	kA	3	
Grado de Protección de la Tensión (VPR) @ 3 kA	V	L-N < 1200 L-G < 1500 N-G < 1500	
Máxima Disipación de Energía	J	L-N: 600 L-G: 600 N-G: 600	
Atenuación de Ruido EMI/RFI (150k Hz - 100M Hz)	dB	40	
Indicación de Protección	-	Local, a través de LED	
Fusible Térmico	-	Sí	
Temperatura de Operación	°C	-40 ... +85	
Conexión de Entrada	-	NEMA 5-15 P	
Conexión de Salida	-	NEMA 5-15 R	
Carcasa	-	Material con características de no propagación y auto-extinción del fuego	
Grado de protección	-	IP20	
Peso	g (lb)	73 (0.16)	
Dimensiones	mm (in)	68.9 (2.71) x 44.0 (1.73) x 66.9 (2.63) (L x W x H)	

Esquema Eléctrico:



Dibujo mecánico:

