

Protect It! Protector contra sobretensiones con 4 tomacorrientes instalados a los lados, Conexión directa, 720 Joules

NÚMERO DE MODELO: **TLP4BK**



Destacado

- Cuatro tomacorrientes colocados a los lados (incluyendo 2 tomacorrientes ampliamente espaciados para la conexión de convertidores de corriente)
- Diseño para conexión directa
- Valor nominal de 720 joules
- LEDs de diagnóstico

El Paquete Incluye

- Supresor de sobretensiones TLP4BK.
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía.

General

El Supresor de sobretensiones TLP4BK de Tripp Lite tiene 4 tomacorrientes instalados al costado (incluyendo 2 tomacorrientes para conectores de transformadores), un conveniente diseño de enchufe directo y LEDs de diagnóstico. La unidad tiene un valor nominal de supresión de sobretensiones de 720 joules para manejar las sobretensiones más fuertes. \$10,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico solamente).

Características

- 4 tomacorrientes laterales facilitan la conexión y desconexión de clavijas (incluye 2 tomacorrientes ampliamente espaciados para transformadores)
- El diseño para conexión directa convierte dos tomacorrientes en cuatro al conectarlo en cualquier tomacorriente de la pared.
- Valor nominal de supresión de sobretensiones: 720 joules
- Filtrado de ruidos EMI/RFI
- Los LEDs de diagnóstico indican la protección y la conexión a tierra presentes.
- \$10,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente) cubre al equipo conectado
- El apagado automático corta la alimentación a los tomacorrientes cuando el circuito de protección ha sido comprometido

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332138392
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(4) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	Admite 2 transformadores.
Orientación del Tomacorrientes	Montado lateralmente.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	0
Longitud del Cable de Alimentación (m)	0.00
Detalles de la Longitud del Cable de Entrada	Conexión directa
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Clavija en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Los LEDs incorporados confirman los estados de "protección" (verde) y "conectado a tierra" (rojo) del supresor.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	720
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones completa en modo normal (H-N) y modo común (N-T / H-T).
Límite de Voltaje (RMS)	400
Especificación de Paso Directo UL1449	500V
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 20 dB.

SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Teléfono/DSL	No
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.700 x 1.500 x 2.800
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	17.02 x 3.81 x 7.11
Peso de Envío (lb)	0.4000
Peso de Envío (kg)	0.18
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.00 x 2.20 x 1.60
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	12.7 x 5.59 x 4.06
Peso de la Unidad (lb)	0.36
Peso de la Unidad (kg)	0.16
Material de Construcción	Plástico
Color del Gabinete	Negro
Color del receptáculo	NEGRO
Anti-Microbial Protected	No
CERTIFICACIONES	
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 con circuitos a prueba de fallas.
FCC Part 68 (Comunicaciones)	Sí
cUL / CSA (Canadá)	cUL
Aprobaciones	RoHS
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	10,000 dólares de Seguro Máximo de por Vida