

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 convertidores de corriente)
- 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 permanentemente la energía a los tomacorrientes si el circuito de protección está incapacitado, evitando daños al equipo e indicando que se requiere reemplazo

Especificaciones

GENERALIDADES

Código UPC

037332138392

ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A
Detalles de la Longitud del Cable de Entrada	Conexión directa
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	0
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	0.00
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida (Watts)	1800
Tomacorrientes	(4) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Montado lateralmente.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
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).
Especificación de Paso Directo UL1449	500V
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 20 dB.
Apagado Automático	Sí

SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Plástico
Antimicrobiano	No
Color del Gabinete	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	17.02 x 3.81 x 7.11
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.70 x 1.50 x 2.80
Peso de Envío (kg)	0.18
Peso de Envío (lb)	0.40
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	12.7 x 5.59 x 4.06
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.00 x 2.20 x 1.60
Peso de la Unidad (kg)	0.16
Peso de la Unidad (lb)	0.36
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Canadá	cUL
Aprobaciones	RoHS
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 con circuitos a prueba de fallas.
FCC Part 68 (Comunicaciones)	Sí
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 de Seguro Máximo de por Vida