

Supresor de Sobretensiones Personal con 1 Tomacorriente, Conexión Directa, 600 Joules, 2 LED de Diagnóstico

NÚMERO DE MODELO: SPIKECUBE



Destacado

- 1 tomacorrientes / conexión directa
- Valor nominal de 600 joules
- LEDs de diagnóstico

El Paquete Incluye

- Supresor de sobretensiones SPIKECUBE.
- Información sobre la garantía e instrucciones.

General

El supresor de sobretensiones SPIKECUBE de Tripp Lite es un supresor de sobretensiones de conexión directa que brinda protección en un tomacorriente CA. Su tamaño pequeño lo hace ideal para proteger laptops, proyectores y otros aparatos electrónicos portátiles. Un LED verde "protegido" y un LED rojo "conectado a tierra" se iluminan para indicar que se dispone de la supresión de sobretensiones adecuada. La unidad tiene 600 Joules de absorción de energía de sobretensiones. \$5,000 Seguro máximo de por vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico solamente).

Características

- 1 tomacorrientes / conexión directa
- Absorción de energía de sobretensión: 600 joules; 6,500 amperes
- LEDs de diagnóstico indican que la protección está presente (verde) y que la conexión a tierra está presente (roja)
- \$5,000 de seguro máximo de por vida para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá únicamente)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332010643
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
Amperes de Sobretensión Máximos	36000
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
Tomacorrientes	(1) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(1) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Protegido (verde) y con Conexión a Tierra (rojo)
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	600
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye una completa supresión de sobretensiones en la línea en modo normal (H-N) y en modo común (N-G / H-G).
Especificación de Paso Directo UL1449	400, 500, 500
Apagado Automático	No
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
Factores de forma soportados	El supresor de enchufe directo se conecta directamente en un receptáculo de CA de la pared.
Color del Gabinete	Light Gray



Powering Business Worldwide



Orificios o Ranuras para Instalación	No
Color del receptáculo	Gris
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.50 x 4.00 x 2.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	16.51 x 10.16 x 5.08
Peso de Envío (lb)	0.23
Peso de Envío (kg)	0.10
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.500 x 1.900 x 1.800
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	6.35 x 4.83 x 4.57
Peso de la Unidad (lb)	.100
Peso de la Unidad (kg)	0.05
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL 1449; UL Listed
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$5,000 de Seguro Máximo de por Vida

1000 Eaton Boulevard
 Cleveland, OH 44122
 United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
 Eaton is a registered trademark. All other trademarks
 are the property of their respective owners.