

Supresor de Sobretensiones de 6 Tomacorrientes, Conexión Directa, 540 Joules, LEDs de Diagnóstico, Negro

NÚMERO DE MODELO: SK6-0B



Destacado

- 6 tomacorrientes / conexión directa
- Valor nominal de 750 joules

El Paquete Incluye

- Supresor de sobretensiones SK6-0B.
- Información sobre la garantía.
- Manual de instrucciones.

General

El supresor de sobretensiones SK6-0B es ideal para proteger equipos de audio/video e impresoras. Este supresor de sobretensiones de conexión directa cuenta con 6 tomacorrientes y 750 joules de absorción de sobretensiones. \$10,000 de Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE UU, Canadá y Puerto Rico solamente).

Características

- 6 tomacorrientes: conexión directa
- Absorción de energía de sobretensión: 750 Joules
- \$10,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente)
- 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	037332146397
Factor de Forma de Carga	Direct Plug-In
Tipo de Producto	Protector de Sobretensión
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA

Servicio Eléctrico Recomendado	120V
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	(6) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Verde - Protegido; Rojo - conectado a tierra
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	750
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1ns
Modos de Protección	Incluye supresión completa de línea en modo normal (H-N) y modo común (N-T / H-T).
Valor nominal de la supresión de sobretensiones de CA	27,000
Especificación de Paso Directo UL1449	500, 500, 500
Inmunidad	Cumple con IEE 587 / ANSI C62.41.
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.
Color del Gabinete	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distancia entre tomacorrientes horizontales = 25.2 mm; Distancia entre tomacorrientes verticales = 39 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.30 x 8.70 x 1.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	16.00 x 22.10 x 3.81
Peso de Envío (lb)	0.61
Peso de Envío (kg)	0.28
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.700 x 5.000 x 1.200
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.45 x 1.97 x .47
Peso de la Unidad (lb)	2.65
Peso de la Unidad (kg)	1.20
CARACTERÍSTICAS/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)	\$10,000 de Seguro Máximo de por Vida



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.