

Supresor de Sobretensiones Protect It! de 3 tomacorrientes, conexión directa, 540 Joules, Cargador USB de 2.1 A, LED de Diagnóstico

NÚMERO DE MODELO: SK30USB



Destacado

- 3 tomacorrientes / conexión directa
- Valor nominal de 540 joules
- Carga por USB de 2.1 Amperes
- LED de diagnóstico

El Paquete Incluye

- Supresor de sobretensiones SK30USB

General

El supresor de sobretensiones SK30USB ofrece una confiable protección contra sobretensiones y ruidos en la línea. El diseño compacto de conexión directa permite una fácil portabilidad y presenta 3 tomacorrientes y una absorción de sobre tensión de energía de 540 joules. El LED de diagnóstico le alerta sobre posibles fallas en el cableado o de protección antes de que los equipos conectados sufran algún daño. Los puertos USB de carga ofrecen carga rápida para teléfonos inteligentes, tabletas, reproductores de MP3 y otros dispositivos portátiles. \$5,000 de Seguro Máximo de Por Vida para los equipos conectados. (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente).

Características

- 3 tomacorrientes / conexión directa
- Valor nominal de supresión de sobretensiones: 540 joules
- Cargador USB de 2.1 Amperes
- Filtrado de ruidos EMI/RFI
- El LED de diagnóstico, indica Protegido (verde)
- \$5,000 de Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá únicamente)
- 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	037332180353
SALIDA	
Puertos de Carga / Amperes	(2) 2.1A
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(3) 5-15R
Salida (Watts)	1800
Breaker (amps)	15
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V
Tipo de Conexión de Entrada	Clavija de entrada NEMA 5-20P
Características de la Clavija de entrada	15A, 120V
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
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	540
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones de línea completa en modo normal (H-N) y modo común (N-T / H-T).
Límite de Voltaje (RMS)	500
Valor nominal de la supresión de sobretensiones de CA	27,000
Especificación de Paso Directo UL1449	500, 400, 500
Inmunidad	Cumple con IEE 587 / ANSI C62.41.
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)	6.300 x 2.700 x 4.000
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	16.00 x 6.86 x 10.16
Peso de Envío (lb)	0.6000
Peso de Envío (kg)	0.27
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.28 x 3.74 x 1.18
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	13.40 x 9.50 x 3.00
Peso de la Unidad (lb)	0.41
Peso de la Unidad (kg)	0.19
Material de Construcción	Plástico
Pestañas de Instalación Integradas	El supresor de conexión directa se instala directamente a un tomacorriente de pared
Color del Gabinete	Negro
Color del receptáculo	NEGRO
Anti-Microbial Protected	No
CERTIFICACIONES	
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 Tercera Edición
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)	5,000 dólares de Seguro Máximo de por Vida