

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

NÚMERO DE MODELO: SK120USB



Destacado

- 3 tomacorrientes / conexión directa
- Valor nominal de 540 joules
- Carga por USB de 2.1 Amperes
- Clavija plegable
- Bolsa para transporte
- LED de diagnóstico

El Paquete Incluye

- Supresor de sobretensiones SK120USB
- Bolsa para su transportación

General

El supresor de sobretensiones SK120USB ofrece una confiable protección contra sobretensiones y ruido en la línea. El diseño compacto de conexión directa permite una fácil portabilidad con clavija plegable y bolsa para su transportación; presenta 3 tomacorrientes, 1 en el frente y 1 en cada lado de la unidad y una absorción de sobretensiones 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- 1 en el frente del producto y 1 en cada costado
- Valor nominal de supresión de sobretensiones: 540 joules
- Cargador USB de 2.1 Amperes
- Clavija plegable
- Bolsa para su transportación
- Filtrado de ruidos EMI/EFI
- 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)

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|--|--|
| Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad | 037332180360 |
| 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 | < 1ns |
| 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) | 4.600 x 2.800 x 2.400 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 11.68 x 7.11 x 6.10 |
| Peso de Envío (lb) | 0.3000 |
| Peso de Envío (kg) | 0.14 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 4.29 x 2.24 x 1.38 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 10.9 x 5.69 x 3.51 |
| Peso de la Unidad (lb) | .31 |
| Peso de la Unidad (kg) | 0.14 |
| 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 & |