

## Supresor de Sobretensiones Protect It! de 3 tomacorrientes, conexión directa, 660 Joules, 2 LEDs de Diagnóstico

NÚMERO DE MODELO: **SK3-0**



### Destacado

- 3 tomacorrientes / conexión directa
- Valor nominal de 660 joules
- LEDs de Diagnóstico

### El Paquete Incluye

- Supresor de sobretensiones SK3-0

### General

El supresor de sobretensiones SK3-0 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 sobretensión de energía de 660 joules. Los LED de diagnóstico le alertan sobre posibles fallas en el cableado o de protección antes de que los equipos conectados sufran algún daño. \$5,000 de Seguro Máximo de Por Vida para los equipos conectados. (EE. UU., Puerto Rico y Canadá únicamente).

### Características

- 3 tomacorrientes / conexión directa
- Valor nominal de supresión de sobretensiones: 660 joules
- Filtrado de ruidos EMI / RFI
- Los LED de diagnóstico, indican Protegido (verde) y con Conexión a Tierra (rojo)
- \$5,000 de Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá 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	037332166319
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	39000
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
<b>SALIDA</b>	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(3) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
LEDs de Diagnóstico	Sí
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA	660
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).
Valor nominal de la supresión de sobretensiones de CA	27.000
Especificación de Paso Directo UL1449	500, 400, 500
Filtrado de EMI / RFI	Sí
Inmunidad	Cumple con IEE 587 / ANSI C62.41.
Apagado Automático	Sí
<b>SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS</b>	
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No

Protección para Teléfono/DSL	No
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Plástico
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Color del receptáculo	Gris
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.90 x 3.00 x 2.70
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	14.99 x 7.62 x 6.86
Peso de Envío (lb)	0.32
Peso de Envío (kg)	0.15
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.500 x 3.800 x 2.100
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	6,35 x 9,7 x 5,33
Peso de la Unidad (lb)	.20
Peso de la Unidad (kg)	0.09
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	UL 1449
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
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 <a class="insuranceLink" href="//www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>&nbsp;