

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 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	037332166319

SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(3) 5-15R
Salida (Watts)	1875
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
Amperes de Sobretensión Máximos	39000
Clavija en Ángulo Recto	No
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
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).
Límite de Voltaje (RMS)	150
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)	5.900 x 3.000 x 2.700
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	14.99 x 7.62 x 6.86
Peso de Envío (lb)	0.3000
Peso de Envío (kg)	0.14
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2,5 x 3,8 x 2,1
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
Material de Construcción	Plástico
Pestañas de Instalación Integradas	Supresor de conexión directa, se enchufa directamente a un receptáculo de la pared.
Color del Gabinete	Gris Claro
Color del receptáculo	GRIS
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