

Supresor de Sobretensiones Protect It! con 1 tomacorriente, Conexión Directa, 350 Joules, Selector de Temporizador

NÚMERO DE MODELO: SK10TG



Destacado

- 1 tomacorrientes / conexión directa
- Valor nominal de 350 joules
- Switch de selección de temporizador para 1, 3 o 6 horas
- LEDs de diagnóstico

El Paquete Incluye

- SK10TG - Supresor de Sobretensiones
- Hoja de instrucciones

General

El supresor de sobretensiones SK10TG con temporizador ofrece una confiable protección contra sobretensiones y ruidos en la línea. El diseño compacto de conexión directa permite una fácil portabilidad y cuenta con 1 tomacorriente y una absorción de sobretensiones de energía de 350 joules. El interruptor selector de temporizador para 1, 3 o 6 horas ayuda a hacer más eficientes con la energía a los dispositivos conectados. El botón de presión de encendido/apagado le permite apagar el tomacorriente en cualquier momento. 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

- 1 tomacorrientes / conexión directa
- Valor nominal de supresión de sobretensiones: 350 Joules
- Función de Temporizador
- Filtrado de ruidos EMI/EFI
- 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)

Especificaciones

GENERALIDADES



Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332177018
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(1) 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 5-15P
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	350
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)	400
Valor nominal de la supresión de sobretensiones de CA	27,000
Especificación de Paso Directo UL1449	500, 400, 500
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)	3.800 x 2.600 x 2.900
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	9.65 x 6.60 x 7.37
Peso de Envío (lb)	0.3000
Peso de Envío (kg)	0.14
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.76 x 2.76 x 1.50
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	6,35 x 9,7 x 5,33
Peso de la Unidad (lb)	.22
Peso de la Unidad (kg)	0.10
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