

Supresor de Sobretensiones Protect It!, de 7 tomacorrientes, 1.83 m [6 pies]. 1080 Joules, Protección para Módem / Fax, Gabinete Negro

NÚMERO DE MODELO: TLP76RBTEL



Destacado

- Siete tomacorrientes (6 tomacorrientes en ángulo recto y 1 tomacorriente designado para convertidores de corriente)
- Cable de 1.83 m [6 pies]
- Valor nominal de 1080 joules
- Supresión de sobretensiones para módem / fax

El Paquete Incluye

- TLP76RBTEL – Supresor de Sobretensiones

General

El supresor de sobretensiones TLP76RBTEL de Tripp Lite ofrece completa supresión de sobretensiones CA y de línea telefónica para proteger estaciones de trabajo, PCs de escritorio, sistemas de telecomunicaciones y otros aparatos electrónicos delicados. La supresión de sobretensiones de CA incorporada, protege a los equipos de daños y problemas de funcionamiento causados por las sobretensiones transientes. El conjunto de enchufes RJ11 para supresión en líneas telefónicas protegen a las líneas de módem telefónico y módem DSL, fax, teléfonos inalámbricos y mucho más. El TLP76RBTEL ofrece un total de 7 tomacorrientes (6 en ángulo recto y 1 tomacorriente diseñado para enchufar convertidores de corriente), cable de 1.83 m [6 pies] y LED de diagnóstico para advertir daño en el supresor. El valor nominal de supresión de CA de 1080 joules protege a los equipos contra sobretensiones y ruido en la línea. Atractiva caja de color negro con pestañas de instalación con perforaciones que ofrece una conveniente protección para computadoras y accesorios de escritorio. \$50,000 Seguro máximo por toda la vida (Únicamente EE. UU., Canadá y Puerto Rico).
CLAVIJA y TOMACORRIENTES: Entrada: NEMA5-15P. Salida: 7 NEMA5-15R / Cable de alimentación de CA de 1.22 m [4 pies]
ELECTRICIDAD: 120V CA, 60Hz, 15A (Requiere tomacorriente de pared NEMA5-15R)
FORMATO: Barra de Contactos cableada con múltiples tomacorrientes
SUPRESIÓN: CA: Límite de 150V RMS/540 joules/Rango de paso permitido de 400V UL1449

Características

- La supresión de sobretensiones de CA de 1080 joules resguarda los equipos contra las sobretensiones más fuertes y los ruidos en la línea.
- 7 tomacorrientes de CA en total (6 en ángulo recto y 1 salida para conector de transformadores)
- Cable de línea de CA de 1.83 m [6 pies]
- La supresión de sobretensiones de las líneas telefónicas protege módems, tanto de línea telefónica como DSL, faxes, teléfonos inalámbricos y más
- Atractivo gabinete en color negro
- Switch iluminado de encendido / apagado con breaker integrado para protección contra sobrecargas de todas las salidas
- El LED de diagnóstico confirma el estado de la supresión de sobretensiones.
- Las ranuras perforadas integradas permiten instalarla en la pared / escritorio.

- Clasificado para UL1449, 3ª Edición (400 V todos los modos); tomacorrientes aprobados según UL1363; aprobado por cUL (Canadá).
- Excede las especificaciones IEEE 587 categorías A y B sobre supresión de sobretensiones.
- \$50,000 de Seguro Máximo de por Vida (solo EE UU, Canadá y Puerto Rico)
- 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	037332175649
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V (110V ~ 125V)
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	36000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Detalles del Cable de Entrada	SJT
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(7) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(4) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una fila
Tomacorrientes en Ángulo Recto	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí

Interruptores	Combinación de breaker automático de CA y switch de encendido y apagado de 2 posiciones.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	LED incorporado confirma el estado "protección presente" (verde) del supresor.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	1080
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye una completa supresión de sobretensiones en la línea en modo normal (H-N) y en modo común (N-G / H-G).
Especificación de Paso Directo UL1449	400V
Apagado Automático	Sí
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	Sí
FÍSICAS	
Material de Construcción	Plástico
Color del Cable de Alimentación	Negro
Color del Gabinete	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	300 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	28.5 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	14.00 x 2.00 x 4.80
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	35.56 x 5.08 x 12.19
Peso de Envío (lb)	1.41
Peso de Envío (kg)	0.64
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.320 x 2.050 x 12.510
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.35 x 5.21 x 31.78
Peso de la Unidad (lb)	1.21
Peso de la Unidad (kg)	0.55
Color de Cable de Entrada	Negro

CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 269.3 (Canada); CAN/CSA-C22.2 No.308 (Canada); cUL Listed; NOM (Mexico); UL 1449; UL 497A; UL 1363; UL Listed
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$50,000 de Seguro Máximo de por Vida