

Supresor de Sobretensiones Isobar de 4 Tomacorrientes, Cable de 2.44 m [8 pies], Clavija en Ángulo Recto, 3330 Joules, 2 Puertos USB, Caja Metálica

NÚMERO DE MODELO: **IBAR4ULTRAUSBB**



Este supresor de sobretensiones con 4 tomacorrientes protege sus dispositivos electrónicos del hogar el trabajo e industriales contra las peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea.

Características

Este Supresor de Sobretensiones con 4 Tomacorrientes para Servicio Pesado Protege sus Dispositivos Electrónicos Delicados

Ideal para su estación de trabajo de casa, oficina, menudeo o industrial, este supresor de sobretensiones giratorio con 4 tomacorrientes Isobar® cuenta con una clasificación de supresión de sobretensiones de 3330 joules para proteger sus componentes electrónicos delicados incluso contra las sobretensiones y golpes de tensión más fuertes. Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—línea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el IBar4ULTRAUSBB protege los tres, abarcando los dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).

Los Tomacorrientes NEMA 5-15R Aceptan un Amplio Rango de Dispositivos Electrónicos

Enchufe su hardware de red, pantallas de menudeo, electrodomésticos, herramientas eléctricas y otros aparatos electrónicos en cuatro tomacorrientes AC NEMA 5-15R para protegerlos contra sobretensiones peligrosas, golpes de tensión y ruido en la línea. Los cuatro están ampliamente espaciados para acomodar convertidores de corriente voluminosos sin bloquear a los tomacorrientes adyacentes. Las cubiertas de seguridad incorporadas evitan que polvo y la suciedad caigan en tomacorrientes no utilizados.

Bancos de Filtros Aislados Proporcionan Protección Extra contra el Ruido en la Línea

Diversas fuentes electromagnéticas y de radio que se encuentran virtualmente en todas las casas o negocios pueden causar interferencia disruptiva en la línea de CA. Los cuatro tomacorrientes están dispuestos en exclusivos bancos de filtros aislados para limitar la interacción del ruido entre equipos conectados. Grandes bobinas toroidales, inductores con núcleo de varilla de ferrita, capacitores de HF / VHF y varistores de óxido metálico se combinan para bloquear el ruido de línea por interferencia electromagnética [EMI] e interferencia de radiofrecuencia [RFI] de hasta 80 decibeles que pueden dañar los equipos o destruir datos.

2 Puertos USB-A Comparten 3.1A de Potencia de Carga

Este supresor de sobretensiones con USB incluye dos puertos para cargar su smartphone, tableta y otros dispositivos USB móviles,

Destacado

- 4 tomacorrientes NEMA 5-15R evitan contaminación por ruido entre componentes conectados
- 3330 joules protegen sus valiosos aparatos electrónicos contra peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea
- 2 puertos USB comparten 3.1A para carga de teléfonos, laptops y otros dispositivos móviles
- Cable de 2.44 m [8 pies] con clavija NEMA 5-15P en ángulo recto fácil de conectar en espacios estrechos
- La durable cubierta metálica resiste fuertes sobretensiones sin quemarse, derretirse o agrietarse

Aplicaciones

- Proteja computadoras, módems, equipo de home theater herramientas eléctricas y otros dispositivos electrónicos valiosos contra sobretensiones y golpes de tensión de CA
- Filtre ruidos potencialmente perjudiciales para mejorar rendimiento y vida útil de los equipos conectados
- Proteja datos valiosos contra daños derivados de interrupciones de energía
- Cargue smartphones, tabletas u otros dispositivos USB mediante los puertos USB dobles

Incluye las Más Recientes Características de Seguridad

El apagado automático corta permanentemente la alimentación a los tomacorrientes si el circuito de protección está incapacitado, evitando daños al equipo e indicando que se requiere reemplazo. El switch de encendido y apagado iluminado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque. Los LEDs de diagnóstico confirman el estado de la alimentación, protección y falla en la línea de un solo vistazo. La robusta caja de metal está diseñada para resistir en ambientes exigentes, tales como fábricas y almacenes y soportar fuertes sobretensiones sin quemarse, derretirse o agrietarse.

Este Versátil Supresor de Sobretensiones Proporciona Múltiples Opciones de Instalación

Este supresor de sobretensiones con cable de 2.44 m [8 pies] incluye también una clavija NEMA 5-15P en ángulo recto ahorradora de espacio que le ayuda a conectarse a un tomacorriente que esté ubicado detrás de mobiliario al ras contra la pared. Las ranuras de instalación permiten su colocación en paredes, mostradores y otras superficies planas.

El Paquete Incluye

- IBAR4ULTRAUSBB – Supresor de Sobretensiones Isobar de 4 tomacorrientes
- (4) Cubiertas de seguridad para tomacorrientes
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332224996
SALIDA	
Puertos de Carga / Amperes	(2) 3.1A
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida (Watts)	1440
Tomacorrientes	(4) 5-15R
Breaker (amps)	12
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V (110V ~ 125V)
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	135000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	8
Clavija en Ángulo Recto	Sí
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.44
Sujetador de Cable Integrado	No

INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Interruptores	Combinación de breaker de CA y switch de encendido y apagado de dos posiciones iluminado en rojo.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	PROTECCIÓN PRESENTE (verde), FALLA DE LÍNEA (rojo) y LÍNEA OK (verde)
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	3330
Tiempo de respuesta de supresión de CA	NM = 0 ns. CM = < 1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones de línea en modo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).
Límite de Voltaje (RMS)	140
Valor nominal de la supresión de sobretensiones de CA	97,000 amperes (36,000 NM / 61,000 CM)
Componentes de Supresión de CA Usados	Varistores de óxido metálico, bobinas toroidales balanceadas, inductores con núcleo de ferrita y capacitores de VHF.
Fusible Térmico de Seguridad	Evita condiciones inseguras durante sobretensiones extremas prolongadas y sucesos catastróficos
Especificación de Paso Directo UL1449	330, 330, 330
Onda Anular IEEE587 Cat. A Pasada	Menos de 35 volts
Filtrado de EMI / RFI	40dB ~ 80dB
Bancos de Filtros Aislados	3
Inmunidad	Cumple con IEE 587 / ANSI C62.41
Apagado Automático	Sí
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Teléfono/DSL	No
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
FÍSICAS	
Anti-Microbial Protected	No
Color	Negro
Color (Cable de Alimentación de CA)	Negro
Color del Gabinete	NEGRO
Ranuras de Instalación con Perforaciones Integradas	Sí
Medida de las perforaciones (centro a centro)	Distancia entre pestañas horizontales = 171.35 mm; Distancia entre pestañas verticales = 58.17 mm



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Material de Construcción	Metal
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distancia entre tomacorrientes horizontales = 39.45 mm; Distancia entre tomacorrientes verticales = 39.30 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	11.43 x 2.88 x 7.01
Peso de Envío (kg)	1.34
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	6.22 X 9.04 X 18.57
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.45 X 3.56 X 7.31
Peso de la Unidad (kg)	1.18
Peso de la Unidad (lb)	2.60
FUNCIONES ESPECIALES	
Rotatable Outlets	No
CERTIFICACIONES	
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	Probado para los requerimientos de UL1449 3 ^a Edición por ETL
Canadá	Aprobado para Canadá por ETL
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 categorías A y B
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)	\$50,000 de Seguro Máximo de por Vida

© 2019 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.