

## Supresor de Sobretensiones Isobar 4 Tomacorrientes 230V, Cable Desprendible de 1.83 m [6 pies], 680 Joules, Gabinete Metálico

NÚMERO DE MODELO: **EURO-4**



Protección Premium para equipos electrónicos valiosos contra sobretensiones peligrosas y ruido en la línea que puedan dañar el equipo o destruir los datos. Recomendado para el hogar, corporativos, menudeo, telecomunicaciones y aplicaciones industriales

### General

Protección premium para aplicaciones en hogar, corporativas, menudeo, telecomunicaciones e industriales, el Supresor de Sobretensiones Isobar® EURO-4 de 4 Tomacorrientes de 230V cuenta con una capacidad de supresión de sobretensiones de 680 joules para defender sus aparatos electrónicos delicados contra sobretensiones.

El EURO-4 cuenta con cuatro tomacorrientes C13 ampliamente espaciados, que están ordenados en dos bancos de filtros aislados exclusivos que evitan que el equipo conectado en un banco interactúe con equipo conectado al otro. Estas barreras internas también impiden el perjudicial ruido en la línea que causa distorsión de Audio y Video, bloqueos de computadora, errores de datos y problemas similares. Grandes bobinas toroidales, inductores con núcleo de barra de ferrita, capacitores HF / VHF y múltiples capas de varistores de óxido metálico eliminan interferencia de EMI / RFI y evitan caídas del sistema, reinicios y problemas de rendimiento.

Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—línea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el EURO-4 protege los tres, abarcando los dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).

Un breaker de 9A integrado protege todos los tomacorrientes y apaga los equipos conectados en caso de una sobrecarga. Un switch de encendido y apagado iluminado proporciona control para los componentes conectados con un solo toque. Una entrada C14 acepta una variedad de cables de alimentación desprendibles, como el cable C13 de 1.83 m [6 pies] incluido. Un gabinete completamente metálico

### Destacado

- 4 tomacorrientes C13 en bancos de filtros aislados exclusivos
- Capacidad de supresión de sobretensiones de 680 joules
- Durable gabinete metálico diseñado para ambientes difíciles
- Un breaker restaurable de 9A evita las peligrosas sobrecargas
- Cable de alimentación desprendible C13 a C14, 1.83 m [6 pies]

### El Paquete Incluye

- EURO-4 – Supresor de Sobretensiones de 4 Tomacorrientes de 230V Isobar, Gabinete Metálico
- Cable de alimentación desprendible C13 a C14, 1.83 m [6 pies]
- Manual del Propietario

asegura vida y durabilidad prolongadas.

### Características

#### Supresión de Sobretensiones de 680 joules para los Aparatos Electrónicos de la Casa o la Oficina

- Protege sus componentes de Audio y Video, hardware de red, exhibidores de menudeo, aplicaciones, herramientas eléctricas y otros aparatos electrónicos contra sobretensiones
- Recomendado para el hogar, corporativos, menudeo, telecomunicaciones y aplicaciones industriales que requieran protección de la línea de CA
- Supresión de sobretensiones de línea en modo normal total (H-N) y modo común (N-G / H-G)
- Excede las especificaciones IEEE 587 Categorías A y B sobre supresión de sobretensiones

#### 4 Tomacorrientes Aceptan un Amplio Rango de Dispositivos Electrónicos

- 4 tomacorrientes C13
- Los tomacorrientes acomodan hasta 2 convertidores de corriente sin bloquear a los otros tomacorrientes

#### Bancos de Filtros Aislados Proporcionan Protección Extra

- Tomacorrientes dispuestos en exclusivos bancos de filtros aislados para limitar la interacción del ruido entre equipos conectados.
- Bloquea el dañino ruido en la línea por EMI / RFI que puede causar daños en el equipo o pérdida de datos
- Combina grandes bobinas toroidales, inductores con núcleo de ferrita, capacitores de HF / VHF y varistores de óxido metálico para bloquear interferencia

#### Características de Seguridad Premium

- El switch de encendido y apagado iluminado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque
- 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

#### Se ajusta perfectamente a su estación de trabajo

- El cable de alimentación C13 desprendible de 1.83 m [6 pies] llega a los tomacorrientes cercanos
- La entrada C14 acepta una amplia variedad de cables de alimentación para coincidir con el país o tomacorrientes específicos en el sitio.
- Las ranuras perforadas en el panel inferior proporcionan convenientes opciones de instalación en la pared o en el escritorio
- Gabinete de metal diseñado para una larga vida

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332010049
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	230V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	220/240 10A
Compatibilidad de voltaje (VCA)	220-250

Amperes de Sobretensión Máximos	15000
Tipo de Clavija de Alimentación	IEC-320-C13
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
<b>SALIDA</b>	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(4) C13
Breaker (amps)	9
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
LEDs de Diagnóstico	No
Interruptores	Interruptor de encendido y apagado de dos posiciones con luz anaranjada.
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA	680
Tiempo de respuesta de supresión de CA	NM = 0 ns CM = <1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones completa en modo normal (H-N) y modo común (N-T / H-T).
Componentes de Supresión de CA Usados	Varistores de óxido de metal, bobinas toroidales equilibradas, inductores con núcleo de varilla de ferrita y capacitores VHF.
Filtrado de EMI / RFI	Sí
Bancos de Filtros Aislados	2
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	Metal
Antimicrobiano	No
Color del Cable de Alimentación	Gris Claro
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	Distancia entre pestañas horizontales = 162.13 mm; Distancia entre pestañas verticales = 58.17 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distancia entre tomacorrientes horizontales = 53 mm; Distancia entre tomacorrientes verticales = 38.1 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	24.13 x 6.60 x 14.73
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.50 x 2.60 x 5.80
Peso de Envío (kg)	0.91
Peso de Envío (lb)	2.00
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	8.9 x 17.8 x 6.4
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3,5 x 7 x 2,5
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Rotatable Outlets	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Aprobaciones	CE
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida