

Protector contra sobretensiones con 6 tomacorrientes universales de 230V Protect It!, cable de 1.8 m, clavija tipo alemán/francés, 750 Joules

NÚMERO DE MODELO: SUPER6OMNID



Destacado

- 6 tomacorrientes universales.
- Cable de alimentación de 1,8 m (6 pies) con enchufe alemán/francés.
- Valor nominal de 750 joules.
- Interruptor de encendido y apagado iluminado con disyuntor incorporado.
- Garantía de por vida.

El Paquete Incluye

- Supresor de sobretensiones de CA SUPER6OMNI D.
- Manual de instrucciones e información sobre la garantía.

General

El SUPER6OMNI D Protect It!™ de Tripp Lite ofrece supresión de sobretensiones CA económica para protección completa de estaciones de trabajo, PCs de escritorio, sistemas de telecomunicaciones y otros equipos electrónicos delicados de 220-250V. La supresión de sobretensiones de CA incorporada, protege a los equipos de daños y problemas de funcionamiento causados por las sobretensiones transientes. El SUPER6OMNI D ofrece 6 tomacorrientes universales y una línea de alimentación de CA de 1.8 metros con una clavija alemana/francesa. Los disparadores internos ofrecen protección adicional El valor nominal de supresión de 750 joules protege a los equipos contra sobretensiones y ruido en la línea. El interruptor de encendido y apagado iluminado con breaker integrado proporciona control de alimentación sobre los equipos conectados. Los tomacorrientes en ángulo recto evitan que los cables conectados bloqueen los tomacorrientes adyacentes. Gabinete de alto impacto de atractivo color gris claro.

ENTRADA: Cable de alimentación de 1.83 m con clavija alemana/francesa

SALIDA: 6 tomacorrientes universales

ELÉCTRICO: 220V ~ 250V CA, 50Hz / 60Hz, 10A

FORMATO: Barra de Contactos cableada con múltiples tomacorrientes

SUPRESIÓN: - CA: 750 joules

Características

- El SUPER6OMNI D Protect It!™ ofrece supresión económica de sobretensión de CA
- La supresión de sobretensión de 750 joules protege a los equipos contra sobretensiones y ruido en la línea.
- 6 tomacorrientes universales protegen computadoras y periféricos
- Cable de alimentación de 1.8 m con clavija alemana/francesa
- Los disparadores internos proporcionan protección adicional
- El interruptor de alimentación integrado y el breaker de 10 amp ofrecen control de energía y protección contra sobrecarga en todos los tomacorrientes
- Fusibles térmicos a prueba de fallas protegen contra incendios y otros tipos de daños en caso de un sobrevoltaje o sobretensión extrema prolongada.
- El atractivo gabinete gris claro de alto impacto con ranuras de instalación con pestañas de instalación permite versátiles opciones para su colocación.
- Los tomacorrientes en ángulo recto evitan que los cables conectados bloqueen los tomacorrientes

adyacentes

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332121141
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	230V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	220-250V, 10A
Compatibilidad de voltaje (VCA)	220-250
Amperes de Sobretensión Máximos	13500
Tipo de Clavija de Alimentación	German; French
Detalles del Cable de Entrada	VDE H05VV-F 1.0 mm2
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	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(6) Tomacorrientes universales
Breaker (amps)	10
Protección contra Sobrecargas	Combo de interruptor / disyuntor iluminado reiniciable de 10A.
Orientación del Tomacorrientes	en ángulo recto
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	No
Interruptores	Interruptor de encendido de dos posiciones.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	750
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).
Apagado Automático	No

SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Plástico
Color del Cable de Alimentación	Negro
Color del Gabinete	Light Gray
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	219.5 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	51mm
Color del receptáculo	Gris
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	17.20 x 2.00 x 4.60
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	43.69 x 5.08 x 11.68
Peso de Envío (lb)	1.44
Peso de Envío (kg)	0.65
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.750 x 16.000 x 2.500
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	39,4 x 6,4 x 3,2
Peso de la Unidad (lb)	1.0
Peso de la Unidad (kg)	0.45
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2025 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.