

CONOCE Y ADORA TU

Loft™ Protector de Sobretension con 6 Tomacorrientes

Gracias por adquirir un Loft Protector de Sobretension con 6 Tomacorrientes.

Esperamos sinceramente que este le dé la tranquilidad de tener sus electrónicos protegidos de sobrecargas, y guardar energía emocional para cosas importantes como escribirle a su madre. No necesita ser largo o poético... quizás comenzar con un texto.

Esta pequeña guía práctica está diseñada para proporcionar información básica sobre cómo utilizar tu Loft protector de sobrecargas, así como todo el material relacionado a la garantía legal. Los márgenes también brindan suficiente espacio para las listas de compras y contraseñas en línea.

Ayúdanos a ayudarte--Regístrate ahora.

Ingresa al Internet y dirígete a nuestro sitio web para registrar tu nuevo Loft Protector de Sobretension ¡Iniciará el tratamiento de estrella de rock que tú tan ampliamente te mereces y te informará por adelantado sobre los nuevos productos de 360!

Primero, algunos datos técnicos que hacen que nuestros ingenieros se sientan muy orgullosos:

Modelo #: 360301

Valores eléctricos: 15A, 125V, 60Hz, 1875W

Grado de energía de la sobrecarga (Joule Rating): 900 Joules (un joule es una medida que indica cuánta energía puede recibir un protector de sobrecargas antes de que pase a mejor vida).

Tiempo de respuesta (el tiempo que tarda el protector de sobrecargas en intervenir): <1 Nanosegundo

Máxima corriente de pico: 30,000A

Voltaje de sujeción UL: 500V (UL 1449, 3ra edición)

Filtro de ruido EMI/RFI: 150kHz – 100MHz up to 40 Db

Cómo te protege tu Loft:

Dentro de tu Loft hay un pequeño práctico llamado varistor de óxido metálico (MOV por sus siglas en inglés). Cuando el voltaje que sale de la pared excede los 120 voltios (estándar), actúa como una especie de válvula de escape que aparta el voltaje peligroso de tus aparatos electrónicos sensibles.

¡CONSIDÉRATE ADVERTIDO!

Por favor sigue estas advertencias. De lo contrario, es posible que tu Loft se rompa, anule tu garantía y te enojas contigo mismo.

Utilízalo en interiores únicamente y alejado del agua. ¿Escuchaste, tú que te gust BUCEAR?

No enchufes cables de extensión, multicontactos, adaptadores múltiples de pared o adaptadores en tu Loft.

Solo conecta Loft en un enchufe con descarga a tierra (del tipo que tiene tres agujeros el enchufe).

No enchufes aparatos en el Loft que superen la clasificación eléctrica (dirígete a "Cosas con cabeza puntada").

No utilices el Loft con un calentador, un generador, un horno, un horno de convección, un microonda, una bomba de sumidero, un aparato para utilizar con agua, un dispositivo de deporte vital, un dispositivo médico, o un Cargador de batería para el carro.

Deja de utilizar tu Loft si alguna de las luces indicadoras no se enciende. (Dirígete a "Anatomía del Loft para obtener mas información.")

Si te sientes muy hábil y deseas alterar o reparar tu Loft...No lo hagas.



ANATOMÍA DEL LOFT

Léelo. Conócelo. Habrá un examen.

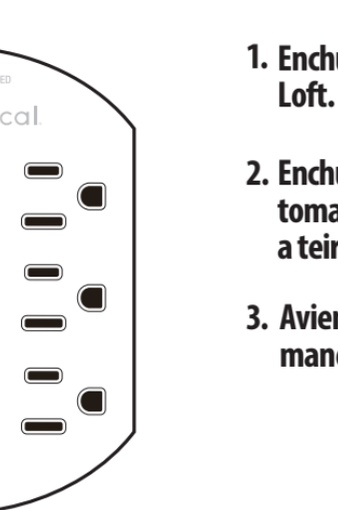
(A) (6) Tomacorrientes Horizontales de CA - Nosotros orientamos estos tomacorrientes hacia los lados de tal manera que usted pueda acomodar enchufes de formas raras.

(B) Protección Avanzada Contra Sobrecargas eléctricas - Muy en el fondo se encuentra el defensor de los dispositivos conectados que has enchufado en los tomacorrientes giratorios. Está ahí esperando a actuar en tu representación cuando el malévolo voltaje fugaz asoma su horrible rostro.

(C) Luz Azul "Protected" - Esta luz guía de la verdad te indica que todo está bien. Si se apaga, tu protector ha absorbido una Loft y se ha sacrificado a sí mismo para salvar a tus aparatos electrónicos. Vierte una lágrima, y luego reemplázalo.

(D) Luz Verde "Grounded" - Te hace saber que el tomacorriente al que estás conectado tiene una conexión a tierra. Si esta luz no se prende, no es bueno, utiliza otro.

(E) Tornillo Central de Montaje - Así es, ahí es donde debe estar. Te permite anclar firmemente tu Loft en el tomacorriente de la pared. ¿Cuentas con una de esos tomacorrientes decorativos? Mantén la calma y simplemente quita el tornillo sosteniendo la pequeña pestaña roja en su lugar y utiliza tu desarmador favorito en dirección contraria a las manecillas de reloj.



INSTALACIÓN SÚPER RÁPIDA

1. Enchufe sus aparatos en el Loft.

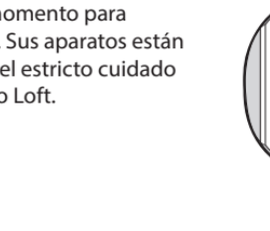
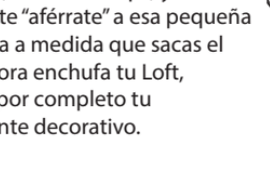
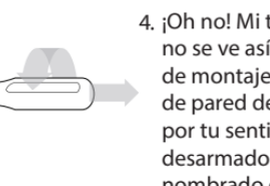
2. Enchufa tu Loft en una toma en la pared con descarga a tierra.

3. Avienta el puño al aire de manera estándar.

1. Primero quita el tornillo de la placa que cubre tu tomacorriente de la pared. No quites la placa; simplemente sostenla en su lugar. Para esto se necesita una gran destreza, amigos. Hazlo.

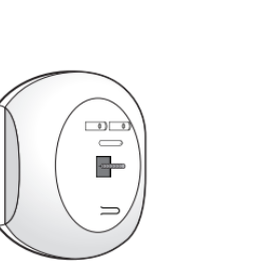
2. Alinea el enchufe de tu Loft superior de la pared. Nota: si el tomacorriente de la pared está de cabeza o está instalado horizontalmente, simplemente dale la vuelta a tu protector con Loft para que se empareje.

3. Asegúrate de que el tornillo de montaje de tu Loft esté alineado con el agujero de la placa de pared y utiliza un desarmador Phillips (así nombrado en honor a su inventor Henry F. Phillips) para asegurar firmemente el protector en su lugar. NOTA: Sabemos que eres fuerte, pero sé clemente con el tornillo de montaje. Demasiado apretado = tristeza. Ya puedes enchufar y desenchufar cosas sin preocuparte de zafar el Loft de la pared. Sin mencionar que es menos probable que tu vecino Damián se lo lleve.



4. ¡Oh no! Mi tomacorriente de pared no se ve así, ¿qué hago con el tornillo de montaje?! Si tienes tomacorrientes de pared decorativos, mis respetos por tu sentido de la moda. Utiliza un desarmador de cabeza Phillips (así nombrado en honor a las divas de la música pop, Wilson Phillips) y simplemente "aférrate" a esa pequeña pestaña roja a medida que sacas el tornillo. Ahora enchufa tu Loft, cubriendo por completo tu tomacorriente decorativo.

5. Este es el momento para conectarse. Sus aparatos están ahora bajo el estricto cuidado de su nuevo Loft.



INSTALACIÓN RÁPIDA

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

La garantía limitada de por vida de este producto, el Loft protector de sobrecargas modelo no. 360301, se encuentra sujeta a todas las condiciones y exclusiones expresadas en los artículos que aparecen a continuación. Esta garantía limitada de por vida le otorga derechos legales específicos al comprador original junto con derechos adicionales que plican en ciertos estados. Esta garantía limitada de por vida aplica únicamente al protector de sobrecargas. 360 Electrical garantiza al comprador original verificado de este protector de sobretension durante la vida de este producto que el mismo no posee defectos de mano de obra, materiales, ensamblaje o diseño. Si presentare cualquier defecto en alguna de las categorías mencionadas anteriormente, 360 Electrical, a su exclusiva discreción, reparará o reemplazará el protector contra subida de tensión defectuoso sin costo alguno para el comprador original. La vida del protector contra subida de tensión se define como el periodo de tiempo durante el cual el protector tiene la capacidad de proteger contra subida de tensión eléctrica y picos. La luz indicadora "protegido" no se iluminará cuando su capacidad se haya sobrepasado.

GARANTÍA LIMITADA PARA LOS EQUIPOS CONECTADOS

La garantía para equipos conectados de 360 Electrical ampara únicamente el equipo que esté dañado o destruido por el voltaje transitorio mientras esté adecuadamente conectado a una línea de energía AC adecuadamente cableada con conexión de protección a tierra. El voltaje transitorio o una "interrupción de la energía" se definen como un pico breve del voltaje y/o una subida de tensión de la energía AC. 360 Electrical, a opción suya, pagará el valor justo actual del mercado por el reemplazo o reparación del equipo dañado conectado hasta el monto máximo establecido a continuación:

ARTÍCULO 360301- HASTA UN MÁXIMO DE \$100,000.00

Esta es una garantía limitada que está sujeta a las condiciones y provisiones contenidas en los siguientes artículos. Esta garantía es nula e inválida si existe cualquiera de las siguientes condiciones: (a) el equipo no está adecuadamente conectado al protector contra subida de tensión (b) la alteración de la energía daña el equipo a través del teléfono, líneas de red o coaxiales, (c) el protector contra subida de tensión ha sido inadecuadamente abierto o instalado o se ha tratado de alterar,

(d) el daño no fue el resultado de una alteración de la energía o nunca existió una alteración de la energía, (e) el protector contra subida de tensión no se utilizó bajo condiciones normales de funcionamiento de acuerdo con las instrucciones del usuario o el comprador original no efectuó el reclamo dentro del lapso de 15 días a partir de la fecha de la alteración de la energía con el recibo de compra del protector contra subida de tensión y el equipo por el cual se efectúa la reclamación.

Esta garantía no protege contra catástrofes naturales (inundación, erosión o terremoto), guerra, vandalismo, robo, uso y desgaste normal, agotamiento, obsolescencia, abuso, daño por pérdida del voltaje o disminución del voltaje o alteración del equipo. Esta garantía es nula e inválida si cualquier persona o institución no autorizada por 360 Electrical efectúa cualquier alteración, modificación o reparación al protector de subida de tensión. Esta garantía no protege, y 360 Electrical no es responsable, de los daños monetarios accidentales, indirectos, directos o resultantes que ocurran por la venta o uso del protector contra subida de tensión tales como pérdida de ingresos, ventas y/o ganancias. Esta garantía está limitada a las pérdidas no amparadas por el seguro que ampara los bienes del propietario o inquilino del inmueble del comprador original y el comprador original no puede obtener cobertura duplicada bajo esta garantía. 360 se reserva el derecho, a su exclusiva discreción, de revisar e investigar todas las condiciones y provisiones enumeradas anteriormente y determinar si cualquiera o todas las condiciones existen para considerar el reclamo nulo e inválido.

CÓMO EFECTUAR UN RECLAMO

Para hacer un reclamo, visite 360electrical.com y suministre la información solicitada o siga las etapas de abajo.

- 1) Enviar por correo el protector contra subida de tensión, a sus expensas, a la dirección que aparece al pie de la página.
- 2) Proporcionar el número de pieza del protector contra subida de tensión.
- 3) Enviar por correo (si fuese aplicable), a sus expensas, el equipo que estuvo conectado al protector contra subida de tensión.
- 4) Explicar por escrito la dimensión del daño que ocurrió al equipo conectado.
- 5) Proporcionar la fecha en que ocurrió.
- 6) Proporcionar una copia del recibo de compra original del protector contra subida de tensión y del equipo dañado.

7) Establecer cuando y donde se efectuaron las compras (si no aparece claramente establecido en el recibo).

8) Proporcionar evidencia de daño al equipo conectado (fotos, el equipo mismo, etc.).

Todos los reclamos deberán efectuarse en el lapso de 15 días de la ocurrencia de la alteración de la energía y de los daños al equipo. Si los reclamos no se efectúan en el lapso de 15 días de la alteración de la energía, el reclamo se considerará nulo e inválido. Si 360 Electrical determina que la garantía limitada del equipo conectado ampara el equipo dañado, y que el equipo se dañó como consecuencia del protector contra subida de tensión amparado bajo la garantía limitada de por vida, 360 Electrical: 1) autorizará la reparación del equipo conectado a un costo según el máximo establecido en el empaque del protector contra subida de tensión involucrado; 2) proporcionará al consumidor un equipo de reemplazo equivalente; o 3) reembolsará al consumidor el valor justo actual del mercado del equipo dañado que estaba conectado. El valor justo actual de mercado del equipo se determinará de acuerdo con el valor actual especificado en la edición más reciente del Libro Azul de Orion de Orion Research Corporation, editor - Roger Rohrs.

Envíe Los Reclamos a:

360 Electrical, LLC
1935 East Vine Street, Suite 360
Salt Lake City, UT 84121,
Attn: Claims Department

O llame al 801-364-4900 para asistencia sobre cómo enviar el equipo, los recibos compra, el protector contra subida de tensión 360 Electrical y cómo proceder el reclamo.

360electrical.

©2015, 360 Electrical, LLC

360301