



TU PowerCurve3.4[®] PROTECTOR DE SOBRETENSION
5 Tomacorrientes de Giratorios | 2 Puertos USB

360electrical.com

COSAS PARA LOS FANÁTICOS DE LA TECNOLOGÍA

¡CONSIDÉRATE ADVERTIDO!

ANATOMÍA DEL POWERCURVE 3.4

INSTALACIÓN SÚPER RÁPIDA

INSTALACIÓN RÁPIDA

DECLARACIÓN DE LA FCC
(Comisión Federal de Comunicaciones)

GARANTÍA

Gracias por adquirir un 360 PowerCurve3.4 Protector de Sobretension.

Realmente esperamos que te traiga tranquilidad en cuanto a tus aparatos electrónicos y te suministre esos enchufes cuando más los necesitas (no queremos dejar de mencionar que su nuevo diseño elegante hará que usted se anime a dejarlo a la vista de todos, tanto de sus amigos, como de sus colegas y sus mascotas).

Esta pequeña y útil guía te proporciona información básica acerca de cómo usar tu PowerCurve3.4 y además incluye todo lo relacionado con 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 PowerCurve3.4. ¡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 #: 360529
- Valores eléctricos: 15A, 120V, 60Hz, 1800W
- Salida USB: Un total de 3,4 amps/17 vatios de energía y eso es mucha energía para cargar cualquier combinación de dispositivos.
- Grado de energía de la sobrecarga (Joule Rating): 1080 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: 72,000A
- Voltaje de sujeción UL: 500V
- Filtro de ruido EMI/RFI: 150kHz – 100MHz up to 40 Db

Cómo te protege tu PowerCurve3.4:
Dentro de tu PowerCurve3.4 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.

Por favor sigue estas advertencias. De lo contrario, es posible que tu PowerCurve3.4 se rompa, anule tu garantía y te enojas contigo mismo.

- Utilízalo en interiores únicamente y alejado del agua. ¿Escuchaste, tú que te gusta BUCEAR?
- No enchufes cables de extensión, multicontactos, adaptadores múltiples de pared o adaptadores en tu PowerCurve3.4.
- Solo conecta tu PowerCurve3.4 en un enchufe con descarga a tierra (del tipo que tiene tres agujeros el enchufe).
- No enchufes aparatos en el Protector de Sobretension que superen la clasificación eléctrica (dirígete a "Cosas con cabeza puntada").
- No utilices el PowerCurve3.4 con un calentador, un generador, un horno, un horno de convección, horno convencional, un microonda, una bomba de sumidero, un aparato para utilizar con agua, un dispositivo de deporte vital, un dispositivo médico, un carro, un aerodeslizador, o una cargador de batería del vehículo.
- Deja de utilizar tu PowerCurve3.4 si alguna de las luces indicadoras no se enciende. (Dirígete a "Anatomía del PowerCurve3.4" para obtener mas información.)
- Si te sientes muy hábil y deseas alterar o reparar tu PowerCurve3.4...No lo hagas.

Read it. Know it. There will be a quiz.

- (5) Enchufes que Giran 360° – Los inventamos para ofrecer mayor flexibilidad con los enchufes gigantes. Simplemente coloca el enchufe por completo y giralo para que se ajuste.
- (2) Salidas USB – Tira un cable USB aquí, y carga teléfonos inteligentes, iPhone®, iPad®, etc.
- Avanzada Protección de Sobrecarga – En la profundidad yace el defensor de los dispositivos conectado que tú enchufas en las tomas giratorias y USB. Está ahí esperando para defenderte cuando la malévola sobrecarga transitoria asome su horrenda cabeza.
- LED Verde "Grounded" – Te permite saber que el enchufe al cual está conectado tiene una descarga a tierra. Si esta luz no se enciende, not good, utiliza una toma diferente.
- Interruptor ON/OFF (encendido/apagado) – Se utiliza para encender y apagar su protector PowerCurve3.4. También actúa como una llave de reinicio en el caso en que se encuentre utilizando siete secadores de cabello a la vez y se haya activado el interruptor interno. Sugerencia: no haga esto.
- Cable de Alimentación de – Flexible, blindado ya con una asombrosa longitud revestida de calibre 14. Inserte el extremo del enchufe en el tomacorriente para que funcione su protector PowerCurve3.4.
- LED Azul "Protected" – Esta pacifica almenara te avisa que todo está bien. Si se apaga, tu PowerCurve3.4 ha absorbido un sobrecarga y se ha sacrificado para salvar a tus dispositivos. Deja caer una lágrima, luego reemplázalo.



1. Enchufe sus aparatos en el PowerCurve3.4.

1. Enchufa tus dispositivos en el PowerCurve3.4. Coloca los enchufes estándar en las salidas giratorias.

2. Conecte su Protector de Sobretension a un tomacorriente de pared con conexión a tierra.

3. Avienta el puño al aire de manera estándar.

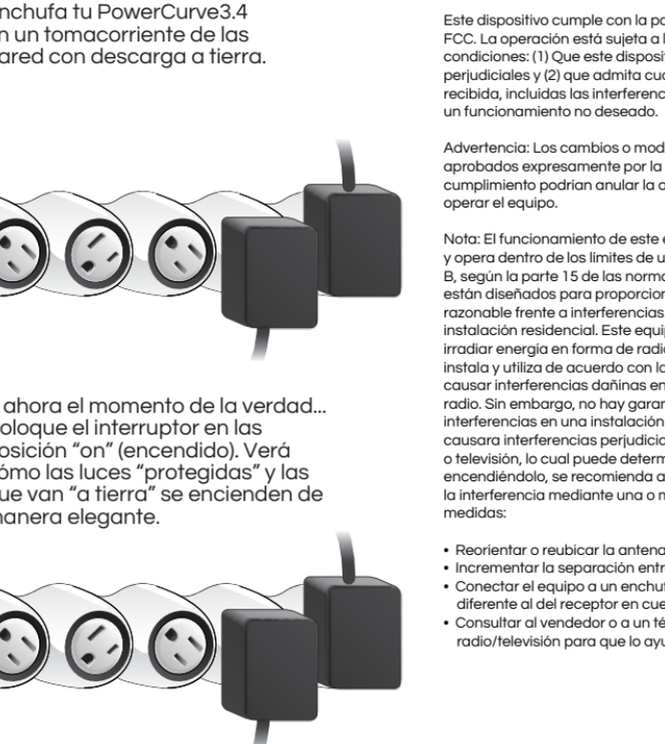
1. Enchufe sus aparatos en el PowerCurve3.4.

1. Enchufa tus dispositivos en el PowerCurve3.4. Coloca los enchufes estándar en las salidas giratorias.

2. Para colocar un adaptador voluminoso, simplemente enchúfalo en una de las salidas que giran 360° y giralo para colocar otro. Adelante, muéstrale quien manda.

3. Avienta el puño al aire de manera estándar.

4. Y ahora el momento de la verdad... Coloque el interruptor en las posición "on" (encendido). Verá cómo las luces "protegidas" y las que van "a tierra" se encienden de manera elegante.



Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Que este dispositivo no cause interferencias perjudiciales y (2) que admita cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pudiesen provocar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: El funcionamiento de este equipo ha sido comprobado y opera dentro de los límites de un dispositivo digital de Clase B, según la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía en forma de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causara interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe que esté en un circuito diferente al del receptor en cuestión.
- Consultar al vendedor o a un técnico especialista en radio/televisión para que lo ayude.

ARTÍCULO 360529-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) o el protector contra subida de tensión no se

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA
La garantía limitada de por vida de este producto, 360 PowerCurve3.4 Protector de Sobretension, modelo no. 360529, 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 pican en ciertos estados. Esta garantía limitada de por vida aplica únicamente al 360 Electrical modelo. 360 Electrical garantiza al comprador original verificado de este producto contra subida de tensión 360 Electrical 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 período 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:

CÓMO EFECTUAR UN RECLAMO
Para hacer un reclamo, visite 360electrical.com y suministre la información solicitada o siga los pasos de abajo.

- Enviar por correo el protector contra subida de tensión, a sus expensas, a la dirección que aparece al pie de la página.
- Proporcionar el número de pieza del protector contra subida de tensión.
- Enviar por correo (si fuese aplicable), a sus expensas, el equipo que estuvo conectado al protector contra subida de tensión.
- Explicar por escrito la dimensión del daño que ocurrió al equipo conectado.
- Proporcionar la fecha en que ocurrió.
- Proporcionar una copia del recibo de compra original del protector contra subida de tensión y del equipo dañado.
- Establecer cuando y donde se efectuaron las compras (si no aparece claramente establecido en el recibo).
- Proporcionar evidencia de daño al equipo conectado (fotos, el equipo mismo, etc.).

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.

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.

