

Instalación y Uso

- Conecte el cordón de energía al enchufe que va utilizar. El cordón de energía debe ser conectado a un enchufe normal de 3-cables con tierra 120V AC 60 Hz.
- Conecte el cordón de corriente alterna (AC) del equipo en el supresor de corriente. No sobre cargue el supresor. Este supresor esta capacitado para 15 amps (1800 watts usando 120 volt AC; (Watt = Volt x Amp). Cada enchufe individual puede manejar una carga hasta de 15 amps, con todos los enchufes combinados.

Interrupción de Circuito

El supresor de corriente también funciona como interruptor de circuito. Si el interruptor de circuito se activa el switch de encendido se apagará y los enchufes cesarán de proveer corriente. Reduzca la carga de 15 amp a menos antes de encender el switch otra vez. Cuando vuelva a encender el switch, el interruptor de circuito se vuelve a activar.

Protección de Voltaje

El supresor de corriente esta construido con indicador de protección. Cuando el indicador se enciende la protección de voltaje se activa. El sistema de la protección de voltaje es capaz de sostener arriba de 400 joules. Si ocurre una descarga grande, la protección funciona y el indicador podría disminuir y se desactivaría. Cualquiera que sea la situación el supresor de corriente seguirá trabajando apropiadamente aun sin la función del protección de voltaje.

Precaución

No use con extensiones cordones o adaptadores que no tengan conexión de tierra. No conecte a un enchufe que no sea de tierra. Este supresor de corriente esta diseñado para uso interno solamente. Instale el supresor de corriente lejos del calor y humedad.

Limite de Garantía

Sima International, Inc. Garantiza este producto contra defectos de material y fabricación por un periodo de 90 días, a partir de la fecha de compra. Durante el periodo de garantía, Sima International reparara o reemplazara el producto. Esta garantía no aplica si el producto ha sido dañado por accidente, abuso, mal uso o mala aplicación, por el resultado de servicio o modificación hecha por otros. Sima International no es responsable por incidentes o daños por consecuencia del uso de este producto. Esto incluye daños a la información intelectual y personal herido. Sima International reserva el derecho de hacer cambios en el futuro en el diseño de este producto, sin reservación y sin aviso de sus usuarios.

Póliza de Retorno

Por favor comuníquese al Departamento de Soporte al Cliente, para obtener el numero para Retorno de Mercancia Autorizada (RMA), antes de regresar el producto a Sima International. Retornos no van a ser validos sin el numero de (RMA). Para rápido servicio por favor tenga la siguiente información a mano cuando llame para su numero de (RMA), nombre del cliente, numero de factura y razón de retorno. Cargos por el regreso de mercancia será responsabilidad del cliente. Productos deberán ser retornados con el envío prepagado, junto con la prueba de compra, descripción del problema y el numero de (RMA).

Sima International, Inc.

Departamento de Soporte al Cliente

+1-949-830-3684

service@simaintl.com

- *Sima International, Inc.* -

Installation and Use

- Plug the power cord into a utility outlet. The power strip's power cord should only be connected to a standard 3-wire grounded 120V AC 60 Hz outlet.
- Plug the AC power cords of the equipment into the power strip. Do not overload the power strip. This power strip is rated at 15 amps [1800 watts using 120 volt AC (Watt = Volt x Amp)]. Each individual outlet can handle a load of up to 15 amps, but the total load should not exceed 15 amps, for all outlets combined.

Circuit Breaker

The power switch also functions as a circuit breaker. If the circuit breaker trips, the power switch will jump to the "off" position and outlets will cease to provide power. Reduce the load on the power strip to 15 amps or less before turning the power switch back on. When switching the power strip back on, the circuit breaker is automatically reset.

Surge Protection

The power strip has a built-in surge protection function with indicator. When the indicator light is on, surge protection is active. The surge protection device is capable of withstanding power surges of up to 400 joules. If a larger power surge occurs, the protection function and the indicator may shut down and become inactive. However, in most situations, the power strip will still work properly, even without the surge protection function.

Caution

Do not use with extension cords or adapters that have no ground connection. Do not connect to an ungrounded outlet. This power strip is designed for indoor use only. Install the power strip away from heat and moisture.

Limited Warranty

Sima International, Inc. warrants this product against defects in material and workmanship for a period of 90 days, from the date of purchase. During the warranty period, Sima International will repair or replace the product. This warranty does not apply if the product has been damaged by accident, abuse, misuse or misapplication, nor as a result of service or modification made by others. Sima International is not responsible for incidental or consequential damages resulting from the use of this product. This includes damages to intellectual information, property and personal injury. Sima International reserves the right to make changes in future product design, without reservation and without notification to its users.

Return Policy

Please contact the Customer Support Department to obtain a Return Merchandise Authorization (RMA) number, before shipping the product back to Sima International. Returns will not be accepted without a valid RMA number. For faster service, please have the following information on hand when calling for an RMA number: customer name, invoice number and reason for return. Shipping charges on returned items are the customer's responsibility. Products should be returned with shipping charges prepaid, along with proof of purchase, a description of the problem and the issued RMA number.

Sima International, Inc.
Customer Support Department
+1-949-830-3684
service@simaintl.com