



PROTECTOR DE VOLTAJE ZION 2K30

Introducción

Gracias por preferir el Protector de Voltaje FVP-0200C de Forza. Con el objeto de aprovechar todas las características y ventajas de este dispositivo, haga el favor de leer y observar todas las instrucciones relativas a su instalación y funcionamiento antes de desempacar, conectar y comenzar a utilizar la unidad.

Aspectos generales

La nueva Serie FVP de Forza cuenta con funciones únicas en el mercado: puede girar hasta 350° para permitirle acomodar sus dispositivos en el ángulo más adecuado, sin obstruir las demás tomas de corriente. La nueva tecnología MOV (varistor de óxido de metal) brinda mayor protección a los componentes electrónicos contra subidas de voltaje. Al disponer de una entrada de línea coaxial, protege su sistema de cine en casa, dispositivos conectados al cable y satélite contra sobretensiones. Además, el práctico interruptor de encendido/apagado también contribuye a disminuir el consumo innecesario de electricidad.

Instalación

1. Enchufe el Zion en una toma de corriente de CA.
2. Apague el dispositivo que desea proteger y desenchúfelo.
3. Conecte el dispositivo al protector Zion.
4. Conecte el protector Zion a una toma de corriente con bajada a tierra. Gire el protector y asegúrese de que el indicador LED se enciende inicialmente en el modo de espera.
5. Una vez que expira el intervalo de retardo, el indicador luminoso se enciende en forma permanente, suministrando electricidad a su equipo al mismo tiempo que lo protege.
6. Para apagar el protector, presione el botón de conexión durante 3 segundos.

Indicadores

LOS 3 LEDS TIENEN LUZ DE COLOR VERDE

- Temporizador de baja tensión (15 seg)/ inferior a 90V de CA: se ilumina continuamente cuando el voltaje de entrada disminuye.
- Temporizador de alimentación normal (15 seg): se ilumina continuamente cuando el voltaje de alimentación es normal.
- Temporizador de alta tensión (15 seg)/ superior a 140V de CA: se ilumina continuamente cuando el voltaje de entrada es alto.

Nota: el protector interrumpe el suministro de corriente cuando la tensión de entrada disminuye por debajo o se eleva por encima de los límites establecidos.

Los tres LEDs se iluminan en forma intermitente cuando el protector de voltaje ha pasado al modo de desconexión. Cuando el indicador del temporizador parpadea, significa que el protector de voltaje está completando el procedimiento inicial bajo condiciones de suministro normal de electricidad. Una vez que expira el intervalo de 15 segundos, se restablece el modo de funcionamiento normal del protector, haciendo que el LED central se ilumine a contar de entonces en forma permanente. En tal caso, el dispositivo estará protegiendo todos los dispositivos conectados.

Aplicaciones recomendadas

TELEVISOR	COPIADORA (Menor a 1.8KVA)	REFRIGERADOR DE HASTA 27 pies'
VHS	MICROONDAS	ENFRIADOR DE AGUA
REPRODUCTOR DVD	BATIDORA	CONGELADOR DOMÉSTICO
DECODIFICADOR DE SATÉLITE	EXTRACTOR DE JUGO	MÁQUINA DE HACER HIELO
DECODIFICADOR DE CABLE	LAVADORA	MINIBAR
CONSOLA DE JUEGOS	TELÉFONO PBX	AIRE ACONDICIONADO DE 12000 BTU
TELÉFONO INALÁMBRICO	CAFETERA	AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL
SISTEMA DE CINE EN CASA	IMPRESORA (Menor a 1.8KVA)	ANTENA DIGITAL
EQUIPO DE MÚSICA	ESCÁNER	EQUIPO DE TELECOMUNICACIÓN
FAX	COMPUTADORA DE ESCRITORIO	
COMPUTADORA	LAPTOP	
MÓDEM	IMPRESORA MULTIFUNCIÓN	
ROUTER	CALCULADORA	
CONTESTADORA	TRANSECTOR	

ADVERTENCIA:

El Zion 2K30 protege todos los dispositivos de hasta 1800 watts; haga el favor de leer las especificaciones del dispositivo para evitar dañar la unidad. Por ejemplo, componentes de teatro, congeladores y unidades de aire acondicionado no superior a 1/3 hp o 1800 watts.

Especificaciones técnicas

Voltaje	110V
Margen de voltaje	90-140V CA
Corriente máxima	15A
Margen de frecuencias	50/60Hz – detección automática
Protección nominal contra sobretensiones	1400 joules
Corriente máxima de protección	18000A
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-15P
Número total de salidas	2 NEMA 5-15R
Protección de línea coaxial	Sí
Temporizador de retardo integrado	15 segundos
Indicadores visuales	3 indicadores luminosos en la parte superior de la unidad
Color	Negro
Dimensiones (La x An x Al)	120x45x69mm
Peso neto	160g