

FVP-1201N

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.



El práctico interruptor de encendido/apagado también contribuye a disminuir el consumo innecesario de electricidad. Lo más importante, el Protector de Voltage FVP reguardará automáticamente su equipo contra caídas de tensión o sobrecargas transitorias asociadas con relámpagos o problemas en el suministro del servicio eléctrico.

Rotación de 350°

Exclusivo diseño que no obstruye las demás tomas de corriente

Temporizador de retardo incorporado

15/30/180 seg
Define el intervalo apropiado según el equipo que desea proteger



Interruptor de conexión

Práctico interruptor de encendido y apagado permite ahorrar energía

Protección para Internet, DSL, fax y módem

Protege la línea de teléfono, de datos y la red contra los efectos perjudiciales de subidas de tensión causadas por relámpagos

- ✓  La capacidad de protección
- ✓  Temporizador de retardo
- ✓  Tomacorriente giratorio
- ✓  Botón de encendido para ahorrar energía

APLICACIONES TÍPICAS

- Multifuncionales y fotocopiadoras
- Proyector y pantallas LCD
- Máquinas de soda y café
- Computadoras y laptops
- Centrales telefónicas
- Routers / Módems

CONEXIONES FVP-1201N

Entrada	
Salida	

MPN	FVP-1201N
Modelo	Zion-2K10
Descripción general	
Voltaje	110/120VCA
Margen de voltaje	90-140VCA
Margen de frecuencia	50/60Hz con detección automática
Protección nominal contra sobretensiones	900 Joules
Corriente máxima de protección	18000A
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-15P
Número total de salidas	1 conector NEMA 5-15R
Temporizador de retardo	15/30/180 sec
Interruptor	Encendido/Apagado
Indicadores visuales	3 indicadores luminosos en la parte superior de la unidad
Color	Negro
Dimensiones (La x An x Al)	100 x 45 x45mm
Peso neto	143g



ROTACIÓN DE 35°



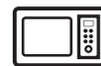
REFRIGERADORES



ELECTRODOMESTICOS



UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO DE HASTA 12,000 BTUS



HORNO DE MICROONDAS