

FVR-2201M

El Regulador Automático de Voltaje de Forza --o acondicionador de línea-- es la solución fiable que ofrece la protección adecuada para sus equipos.



Aparte de ser un excelente estabilizador de tensión, el FVR corrige automáticamente las fluctuaciones repentinas de tensión y filtra el ruido eléctrico presente en la línea, a fin de mantener un suministro uniforme y "limpio" de energía. El FVR-2201M de Forza es la solución perfecta para optimizar el desempeño de sus componentes y proteger su valiosa inversión.

**Producto exclusivo para México

Características

- Regulador Automático de Voltaje (AVR)
- Detecta y corrige en forma instantánea el voltaje de salida al controlar permanentemente la tensión de entrada
- Unidad compacta que ofrece protección eléctrica para todos sus periféricos y aparatos electrónicos delicados
- Protección para la línea de teléfono, fax y módem
- Termofusible de protección incorporado—desconecta la corriente cuando el voltaje de entrada se eleva a niveles potencialmente perjudiciales.
- Se puede instalar en la pared
- Fabricado con material retardador de llama

2200VA

NIVEL DE
PROTECCIÓN **4**

- + Interruptor
- + Supresor de sobretensión
- + Protector de voltaje
- + Regulador de voltaje



MPN	FVR-2201M
Aspectos generales	
Capacidad	2200VA/1100W
Entrada	
Tensión	120V
Margen de tensión	90-144VCA
Frecuencia	50/60Hz (detección automática)
Joules	320J
Corriente máx. admisible	4500A
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Salida	
Tipo de receptáculo	8 (NEMA 5-15R)
Temporizador de retardo	2seg-10seg-30seg
Margen de tensión	108-132VCA
Margen de frecuencias	50/60Hz
Pasos de regulación (3)	2 de elevación/1 de reducción
Protección contra sobrecargas	Termofusible
Regulación de tensión	
Regulación de tensión	120V
Elevación I	108VCA
Elevación II	98VCA
Reducción	132VCA
Protección para línea de datos	
Protección para teléfono/fax/módem	RJ-11
Joules	30J
Indicadores visuales	
LEDs	3
Conexión	Verde
Elevación	Verde
Reducción	Verde
Temperatura de corte/ recalentamiento	Rojo
Condiciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-40 °C
Temperatura de almacenamiento	-15-45 °C
Humedad relativa	0-95% no condesada
Ruido audible	<40dB a 1m
Aspectos físicos	
Interruptor	Interruptor reinducible
Cubierta	Plástico retardador de llama
Color	Negro
Longitud del cable	1,2m
Dimensiones (LaxAnxAl)	250x95x80mm
Peso	2,2kg
Información adicional	
Garantía	5 años

