

FVR-1211B

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-1211B de Forza es la solución perfecta para optimizar el desempeño de sus componentes y proteger su valiosa inversión.

CARACTERÍSTICAS

- Regulador Automático de Voltaje (AVR)
- Detecta y corrige en forma instantánea el voltaje de salida al controlar constantemente 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, módem, Internet y la red
- Termofusible de protección incorporado-- desconecta la corriente cuando el voltaje de entrada se eleva a niveles potencialmente perjudiciales
- Se puede instalar en la pared



1200VA

NIVEL DE PROTECCIÓN 4

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

MPN	FVR-1211B
Aspectos generales	
Capacidad	1200VA / 600W
Entrada	
Voltaje	115VCA
Margen de tensión	86 - 138VCA
Margen de frecuencias	50/60Hz
Joules	320J
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Salida	
Tipo de receptáculo	8 NEMA 5-15R
Margen de tensión	104-126VCA
Margen de frecuencias	50/60Hz
Temporizador de retardo	2seg-10seg-30seg
Pasos de regulación	2 de elevación/ 1 de reducción
Protección contra sobrecarga	Termofusible
Regulación de tensión	
Regulación de tensión	115V
Elevación I	108VCA
Elevación II	100VCA
Reducción	122VCA
Protección para línea de teléfono	
Conjunto modular	RJ-11 (entrada-salida)
Clasificación de protección	27J
Indicadores visuales	
Elevación y reducción	LED de color verde
Interruptor de conexión	LED de color verde
Recalentamiento	LED de color rojo
Condiciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-15 a 45 °C
Humedad relativa	0 - 95%, no condensado
Ruido audible	< 40 dB - 1 m
Aspectos físicos	
Interruptor	Iluminado
Cubierta	Plástico retardador de llama
Color	Negro
Longitud del cable	1,2m
Dimensiones (LaxAnxAl)	182x155x77mm
Peso neto	1,6kg
Información adicional	
Garantía	2 años

