

El regulador automático de voltaje de Forza Power Technologies™ es una solución económica y confiable para suministrar la protección que sus equipos merecen. Con protección contra subidas y caídas de voltaje, sobretensiones y alzas de energía, el **FVR-1211B / FVR-1221B** de Forza es la solución perfecta para proteger sus equipos y su inversión.



CARACTERÍSTICAS

- Regulación automática de voltaje
- Cambio automático para corregir el voltaje de salida siguiendo cuidadosamente el voltaje de entrada
- Diseño tipo Power Strip
- Protege la energía de sus equipos periféricos y ahorra espacio en su oficina
- Display de LED
- Provee al usuario el estado de las funciones de AVR de una forma clara a la vista
- Protección Internet, DSL, Fax/Modem
- Protege su teléfono y línea de data
- Protección avanzada de recalentamiento

CONEXIONES

FVR-1211B

Entrada	
Salida	



MODELO	CARACTERÍSTICAS	FVR-1211B
GENERAL	Capacidad	1200VA / 600W
	Color	Negro
ENTRADA	Rango de voltaje	85 - 138VAC
	Rango de frecuencia	50/60Hz
	Independencia de variaciones de ciclaje	9%
	Protección de picos altos	320 Julios
	Conexión de entrada	NEMA5-15P
	Protección de picos altos	320 Julios
	SALIDA	Contactos
Voltaje		115VAC
Frecuencia		50/60Hz
Exactitud		+ - 6%
Distorsión armónica		3%
Protección de sobrecarga		Interruptor (fusión térmica)
PROTECCIÓN DE LÍNEA TELEFÓNICA	Forma de onda a la salida	Onda Sinusoidal
	Cable para conexión telefónica	No incluido
	Protección contra picos de corriente	27 Julios
INDICADORES	Indicadores visuales	3 LEDs
	Encendido/Sobrecalentamiento	LED verde / rojo
	Indicador de Amplificación/Reducción	LED verde
TEMPERATURA DE OPERATIVIDAD	Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
	Humedad relativa	0 - 95%, No condensado
	Altura de funcionamiento	0 - 3000 m
	Temperatura de almacenaje	-15 a 45 °C
	Ruido audible	< 40 dB - 1 m
DIMENSIONES FÍSICAS	Dimensiones (LxAnxAI)	250x95x80 mm
	Dimensiones del empaque (LxAnxAI)	267x118x85 mm
	Peso neto	1.6 Kg / 3.5 Lb
	Peso empaquetado	1.7 Kg / 3.7 Lb
GARANTÍA		Tres Años
CERTIFICACIONES		ISO 9001:2000

