

FVR-3001

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-3001 de Forza es la solución perfecta para optimizar el desempeño de sus componentes y proteger su valiosa inversión.

Características

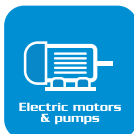
- Regulador Automático de Voltaje (AVR), el cual compensa el voltaje de salida al controlar permanentemente la tensión de entrada
- La protección eléctrica ideal para una amplia gama de equipos, desde aparatos electrónicos delicados hasta artefactos de servicio continuo, tales como refrigeradores, congeladores, neveras para vino o ventiladores
- Prácticos indicadores LED exhiben el estado funcional de la unidad
- Interruptor de cortacircuito para reconectar de inmediato la unidad tras una sobrecarga
- 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



Home appliances



Multifunction printers & copiers



Electric motors & pumps

3000VA

NIVEL DE PROTECCIÓN **4**

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

MPN	FVR-3001
Aspectos generales	
Capacidad	3000VA/1500W
Entrada	
Voltage	115V
Margen de tensión	86-138VCA
Margen de frecuencias	50/60Hz-(detección automática)
Clasificación de protección	900J
Conector de entrada	NEMA 5-15P
Longitud del cable	1,20m
Salida	
Tipo de receptáculo	4 (NEMA 5-15R)
Margen de tensión	104-126VCA
Margen de frecuencias	50/60Hz
Pasos de regulación (3)	2 de elevación/1 de reducción
Protección contra sobrecarga	Interruptor
Regulación de tensión	
Regulación de tensión	115V
Elevación I	108VCA
Elevación II	100VCA
Reducción	122VCA
Protección para línea de datos	
Protección contra recalentamiento	Termofusible
Conjuntor modular	RJ-45/11 (entrada - salida)
Indicadores visuales	
Clasificación de protección	27 J
Elevación y reducción	LED de color verde
Interruptor de conexión	LED de color verde
Temporizador de retardo	LED se iluminan secuencialmente
Recalentamiento	LED se iluminan secuencialmente
Temperatura de funcionamiento	
Margen de temperaturas	0-40 °C
Humedad relativa	0 - 95%, no condensada
Altura de funcionamiento	0 - 3000m
Temperatura de almacenamiento	-15 a 45 °C
Ruido audible	<40dB a 1m
Aspectos físicos	
Dimensiones	160x160x105mm
Color	Negro
Peso	2,9kg
Información adicional	
Garantía	2 años

