

FVR-3001M

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-3001M 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), 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 la temperatura se eleva a niveles potencialmente perjudiciales
- Se puede instalar en la pared
- Fabricado con material retardador de llama









MPN	FVR-3001M
General	
Capacidad	3000VA/1500W
Entrada	
Voltage	120V
Margen de tensión	90-144VCA
Margen de frecuencias	50/60Hz-(detección automática)
Joules	900J
Corriente máx. admisible	4500A
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Salida	
Tipo de receptáculo	4 (NEMA 5-15R)
Margen de tensión	108-132VCA
Margen de frecuencias	50/60Hz
Temporizador de retardo	2seg-10seg-3min
Pasos de regulación (3)	2 de elevación/1 de reducción
Protección contra sobrecarga	Termofusible
Regulación de tensión	
Regulación de tensión	120V
Elevación I	112VCA
Elevación II	104VCA
Reducción	126VCA
Protección para línea de datos	
Protección de red	RJ-45
Protección para teléfono/fax/módem	RJ-11
Indicadores visuales	
LEDs	3
Conexión	Verde
Elevación	Verde
Reducción	Verde
Temperatura de corte/Recalentamiento	LEDs parpadean simultáneamente
Condiciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-40° C
Temperatura de almacenamiento	-15 a 45° C
Humedad relativa	0-95%, no condensada
Ruido audible	<40dB a 1m
Aspectos físicos	
Interruptor	lluminado
Cubierta	Plástico retardador de llama
Color	Negro
Longitud del cable	1,2m
Dimensiones	160x160x102mm
Peso neto	2,9kg
Información adicional	

















