

FVR-902A

El Regulador automático de voltaje de Forza (o acondicionador de línea) es la solución fiable que ofrece la protección adecuada contra sobretensiones y caídas de voltaje, ya sea transitorias o prolongadas en la línea de suministro.



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-902A de Forza es la solución perfecta para optimizar el desempeño de sus componentes y proteger su valiosa inversión.

Características principales

- Regulador Automático de Voltaje (AVR)
- Detecta y corrige en forma instantánea el voltaje de salida al controlar permanentemente la tensión de entrada
- Práctico LED indica el estado funcional de la unidad
- Incluye temporizador de retardo
- Avanzado termofusible de protección integrado – desconecta la corriente cuando el voltaje de entrada se eleva a niveles potencialmente perjudiciales
- Cortacircuito de protección contra sobrecargas
- Fabricado con plástico retardador de llama
- Se puede instalar en la pared



Computadoras y accesorios



DVD y BlueRay



Televisión

900VA

NIVEL DE PROTECCIÓN 4

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

MPN	FVR-902A
Aspectos generales	
Capacidad	900VA/450W
Entrada	
Tensión	220V
Margen de tensión	172-268VCA
Frecuencia	50/60Hz (detección automática)
Joules	200J
Corriente máxima de protección	6000A
Tipo de enchufe	IRAM (Argentino Tipo I)
Salida	
Tomas de salida	4 IRAM (Argentino Tipo I)
Margen de tensión	207-268VCA
Frecuencia	50/60Hz
Temporizador de retardo	2 seg
Pasos de regulación	1 elevación/ 1 atenuación
Protección contra sobrecarga	Termofusible
Protección para datos	
Protección de red, línea telefónica, fax y módem	RJ45
Regulación de tensión	
Regulación de tensión	220V
Función de elevación	202VCA
Función de atenuación	246VCA
Indicadores visuales	
LEDs	1
Luz de conexión	Verde
Recalentamiento/Temperatura de corte	Se extingue la luz LED
Condiciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-40°C
Temperatura de almacenamiento	-15-45°C
Humedad relativa	0-95% no condensada
Ruido audible	<40dB a un metro
Aspectos físicos	
Interruptor	Iluminado
Cubierta	Plástico retardador de llama
Longitud del cable	1,2m
Dimensiones	28,2x8,8x8,8cm
Peso	1,1kg
Información adicional	
Garantía	Dos años

