

FVR-1602A

El Regulador Automático de Voltaje de Forza--o acondicionador de línea-- es la solución fiable que ofrece la protección adecuada 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 al mismo tiempo el ruido eléctrico presente en la línea, a fin de mantener un suministro constante y "limpio" de energía. El FVR-1602A 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 permanentemente la tensión de entrada
- Prácticos indicadores LED exhiben el estado funcional de la unidad
- Protección de línea telefónica y datos
- Incluye temporizador de retardo
- Avanzado termofusible de protección integrado – desconecta la corriente cuando la temperatura se eleva a niveles potencialmente perjudiciales
- Interruptor de protección contra sobrecargas
- Fabricado con material termoplástico retardador de llama



1600VA
NIVEL DE PROTECCIÓN **4**

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

MPN	FVR-1602A
Aspectos generales	
Capacidad	1600VA/800W
Entrada	
Tensión	220V
Margen de tensión	172-276VCA
Frecuencia	50/60Hz (detección automática)
Joules	320J
Corriente máx. admisible	4500A
Tipo de enchufee	IRAM (Argentino Tipo I)
Salida	
Tipo de receptáculo	6 IRAM (Argentino Tipo I)
Margen de tensión	207-252VCA
Frecuencia	50/60Hz
Temporizador de retardo	2seg-10seg-30seg
Pasos de regulación	3
Protección contra sobrecargas	Termofusible
Protección para línea de datos	
Protección de red	RJ-45
Protección para teléfono/fax/módem	RJ-11
Joules	27J
Regulación de tensión	
Regulación de tensión	220V
Elevación I	208VCA
Elevación II	188VCA
Reducción	242VCA
Indicadores visuales	
LEDs	4
Conexión	Verde
Elevación	Verde
Reducción	Verde
Temperatura de corte/ recalentamiento	Rojo
Condiciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-40 °C
Temperatura de almacenamiento	-15-45 °C
Humedad relativa	0-95% no condensada
Ruido audible	<40dB a 1m
Aspectos físicos	
Interruptor	Interruptor de reposición manual
Cubierta	Plástico retardador de llama
Color	Negro
Longitud del cable	1,2m
Dimensiones	17,8x14,8x11,5cm
Peso	2,1kg
Información adicional	
Garantía	2 años

