

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 |

