

FVR-1011/FVR-1011USB

Regulador automático de voltaje



El Regulador Automático de Voltaje de Forza (o acondicionador de línea) es la solución fiable que ofrece la protección adecuada para sus equipos y electrónicos delicados contra los efectos nocivos de irregularidades en el suministro eléctrico.

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 Regulador Automático de Voltaje FVR-11011/FVR-1011USB de Forza es la solución perfecta para mejorar el desempeño de sus componentes al mismo tiempo que protege su valiosa inversión.

Características principales

- Regulador Automático de Voltaje (AVR)
- Detecta y corrige en forma instantánea el voltaje de salida al controlar constantemente la tensión de entrada.
- Unidad compacta que ofrece protección eléctrica para todos sus periféricos y aparatos electrónicos delicados
- Dos puertos USB, ideales para cargar teléfonos inteligentes, tabletas y otros dispositivos móviles (para el FVR-1011USB solamente)
- Prácticos LEDs exhiben el estado funcional de la unidad
- Termofusible de protección incorporada-- desconecta la corriente cuando el voltaje de entrada se eleva a niveles potencialmente perjudiciales
- Se puede instalar en la pared, en posición vertical u horizontal



1000VA

PROTECTION LEVEL 4

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

| MPN | FVR-1011 | FVR-1011USB |
|--|--|---|
| Aspectos generales | | |
| Capacidad | 1000VA/500W | |
| Entrada | | |
| Tensión | 115V | |
| Margen de tensión | 82-145VCA | |
| Frecuencia | 60Hz | |
| Tipo de enchufe de CA | NEMA 5-15P | |
| Salida | | |
| Tensión nominal | 115V | |
| Margen de frecuencias | 50/60Hz | |
| Tipo de tomacorriente | Cuatro (4) salidas NEMA 5-15R | |
| Puertos USB para carga | NA | Dos puertos integrados de 5V (2,1A máx) |
| Protección contra sobretensión | | |
| Sobrecarga | Termofusible | |
| Joules | 200J | |
| Regulación de tensión | | |
| Regulación de tensión | Voltaje nominal $\pm 10\%$ | |
| Elevación | 110V $\pm 4V$ | |
| Reducción | 116V $\pm 4V$ | |
| Tensión de corte máxima | 145V $\pm 4V$ | |
| Alarmas/Indicadores | | |
| Indicadores visuales | LED: 2 Conexión: LED azul Elevación: LED azul Reducción: LED azul Temperatura de corte/recalentamiento: LED rojo | |
| Características ambientales | | |
| Margen de temperaturas de funcionamiento | 0°C- 40°C | |
| Temperatura de almacenamiento | <40°C | |
| Humedad relativa | 0 - 90%, no condensada | |
| Ruido audible | <40dB a 1m | |
| Aspectos físicos | | |
| Interruptor | Conexión/Desconexión | |
| Cubierta | Plástico retardador de llama | |
| Color | Negro | |
| Longitud del cable | 1m | |
| Dimensiones | 23x7,5x7cm | |
| Peso neto | 0,95kg | |
| Información adicional | | |
| Garantía | Dos años | |

