

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	

