

FVR-1012/FVR-1012USB

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-1012/FVR-1012USB de Forza es la solución perfecta para mejorar el desempeño de sus componentes al mismo tiempo que protege su valiosa inversión.

Características principales

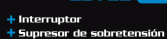
- Regulador Automático de Voltaje (AVR)
- Detecta y corrige en forma instantánea el voltaje de salida al controlar constantemente la tensión de entrada.
- Unidad compacta que ofrece protección eléctrica para todos sus periféricos y aparatos electrónicos delicados
- Dos puertos USB, ideales para cargar teléfonos inteligentes, tabletas y otros dispositivos móviles (versión FVR-1012USB 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











- Drotostor de veltaie
- + Protector de voltaje
- 🕇 Regulador de voltaje

MPN	FVK-1012	FVK-101203B
Aspectos generales		
Capacidad	1000VA/500W	
Entrada		
Tensión	220V	
Margen de tensión	176-270VAC	
Frecuencia	50Hz	
Tipo de enchufe de CA	NEMA 5-15P	
Salida		
Tensión nominal	220V	
Margen de frecuencias	50Hz±5Hz	
Tipo de tomacorriente	Cuatro (4) salidas NEMA universales	
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 ± 10%	
Elevación	218V ±4V	
Reducción	224V ±4V	
Tensión de corte máxima	270V ±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	
	-	









