

FVR-2202

El Regulador Automático de Voltaje de Forza —o acondicionador de línea— es la solución fiable que ofrece la protección adecuada para sus equipos.



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-2202 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
- Unidad compacta que ofrece protección eléctrica para todos sus periféricos y aparatos electrónicos delicados
- Protección para la línea de teléfono, fax y módem
- Termofusible de protección incorporado: desconecta la corriente cuando el voltaje de entrada se eleva a niveles potencialmente perjudiciales.
- Se puede instalar en la pared



Computer accessories & telephones



Multifunction printers & copiers



Home appliances

2200VA

NIVEL DE PROTECCIÓN **4**

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

MPN	FVR-2202
Aspectos generales	
Capacidad	2200VA/1100W
Entrada	
Tensión	220VCA
Margen de tensión	165-264VCA
Frecuencia	50/60Hz (detección automática)
Joules	320J
Corriente máx. admisible	4500A
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Salida	
Tipo de receptáculo	8 (NEMA universal)
Temporizador de retardo	2seg-10seg-30seg
Margen de tensión	198-242VCA
Margen de frecuencias	50/60Hz
Pasos de regulación (3)	2 de elevación/1 de reducción
Protección contra sobrecargas	Termofusible
Regulación de tensión	
Regulación de tensión	220VCA
Elevación I	198VCA
Elevación II	180VCA
Reducción	242VCA
Protección para línea de datos	
Protección para teléfono/fax/módem	RJ-11
Joules	30J
Indicadores visuales	
LEDs	3
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	Reinicial
Cubierta	Plástico retardador de llama
Color	Negro
Longitud del cable	1m
Dimensiones (LxAnxAI)	250x95x80mm
Peso	2,2kg
Información adicional	
Garantía	2 años

