

## **FVR-3001**

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 uctuaciones repentinas de tensión y ltra el ruido eléctrico presente en la línea, a fin de mantener un suministro uniforme y "limpio" de energía. El FVR-3001 de Forza es la solución perfecta para optimizar el desempeño de sus componentes y proteger su valiosa inversión.

## **Características**

- Regulador Automático de Voltaje (AVR), el cual compensa el voltaje de salida al controlar permanentemente la tensión de entrada
- La protección eléctrica ideal para una amplia gama de equipos, desde aparatos electrónicos delicados hasta artefactos de servicio continuo, tales como refrigeradores, congeladores, neveras para vino o ventiladores
- Prácticos indicadores LED exhiben el estado funcional de la unidad
- Interruptor de cortacircuito para reconectar de inmediato la unidad tras una sobrecarga
- Termofusible de protección incorporado desconecta la corriente cuando el voltaje de entrada se eleva a niveles potencialmente perjudiciales
- Se puede instalar en la pared
- Fabricado con material retardador de llama









Entrada Voltage Margen de tensión Margen de frecuencias Clasificacón de protección Conector de entrada Longitud del cable Salida Tipo de receptáculo Margen de tensión Margen de tensión Margen de tensión Margen de frecuencias Pasos de regulación (3) Protección contra sobrecarga Regulación de tensión Regulación de tensión Elevación I Elevación I Elevación I Conjuntor modular Indicadores visuales Clasificación de protección Elevación y reducción Interruptor de conexión Temporizador de retardo Recalentamiento Temperatura de funcionamiento	000VA/1500W  15VCA 6-138VCA 0/60Hz-(detección automática) 00J IEMA 5-15P ,20m  (NEMA 5-15R) 03-127VCA 0/60Hz de elevación/1 de reducción nterruptor  15VCA 03VCA 4VCA 27VCA ermofusible J-45/11 (entrada - salida)
Entrada  Voltage  Margen de tensión  Margen de frecuencias  Clasificacón de protección  Conector de entrada  Longitud del cable  Salida  Tipo de receptáculo  Margen de frecuencias  Pasos de regulación (3)  Protección contra sobrecarga  Regulación de tensión  Regulación de tensión  Elevación I  Elevación I  Reducción  Protección para línea de datos  Protección contra recalentamiento  Conjuntor modular  Indicadores visuales  Clasificación de protección  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  Temperatura de funcionamiento	15VCA 6-138VCA 0/60Hz-(detección automática) 00J IEMA 5-15P ,20m (NEMA 5-15R) 03-127VCA 0/60Hz de elevación/1 de reducción interruptor  15VCA 03VCA 4VCA 27VCA
Voltage Margen de tensión Margen de frecuencias Clasificacón de protección Conector de entrada Longitud del cable Salida Tipo de receptáculo Margen de tensión Margen de tensión Margen de frecuencias Pasos de regulación (3) Protección contra sobrecarga Regulación de tensión Regulación de tensión Elevación I Elevación I Elevación I Reducción Protección para línea de datos Protección contra recalentamiento Conjuntor modular Indicadores visuales Clasificación de protección Elevación y reducción Interruptor de conexión Temporizador de retardo Recalentamiento Temperatura de funcionamiento	6-138VCA 0/60Hz-(detección automática) 00J IEMA 5-15P ,20m (NEMA 5-15R) 03-127VCA 0/60Hz de elevación/1 de reducción interruptor 15VCA 03VCA 4VCA 27VCA
Margen de tensión  Margen de frecuencias  Clasificacón de protección  Conector de entrada  Longitud del cable  Salida  Tipo de receptáculo  Margen de frecuencias  Pasos de regulación (3)  Protección contra sobrecarga  Regulación de tensión  Regulación de tensión  11  Elevación I  Elevación I  Reducción  Protección para línea de datos  Protección contra recalentamiento  Conjuntor modular  Indicadores visuales  Clasificación de retardo  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  Temperatura de funcionamiento	6-138VCA 0/60Hz-(detección automática) 00J IEMA 5-15P ,20m (NEMA 5-15R) 03-127VCA 0/60Hz de elevación/1 de reducción interruptor 15VCA 03VCA 4VCA 27VCA
Margen de frecuencias  Clasificacón de protección  Conector de entrada  Longitud del cable  Salida  Tipo de receptáculo  Margen de tensión  Margen de frecuencias  Pasos de regulación (3)  Protección contra sobrecarga  Regulación de tensión  Regulación de tensión  11  Elevación II  Reducción  Protección para línea de datos  Protección contra recalentamiento  Conjuntor modular  Indicadores visuales  Clasificación de protección  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  Cenperatura de funcionamiento	0/60Hz-(detección automática) 00J IEMA 5-15P ,20m  (NEMA 5-15R) 03-127VCA 0/60Hz de elevación/1 de reducción interruptor  15VCA 03VCA 4VCA 27VCA
Clasificacón de protección Conector de entrada Longitud del cable Salida Tipo de receptáculo Margen de tensión Margen de frecuencias Pasos de regulación (3) Protección contra sobrecarga Regulación de tensión Regulación de tensión Il Elevación I Elevación I Reducción Protección para línea de datos Protección contra recalentamiento Conjuntor modular Indicadores visuales Clasificación de retardo Interruptor de conexión I emporizador de retardo Recalentamiento Lemperatura de funcionamiento	IEMA 5-15P  ,20m  (NEMA 5-15R)  03-127VCA  0/60Hz de elevación/1 de reducción interruptor  15VCA  03VCA  4VCA  27VCA
Conector de entrada Longitud del cable Salida Tipo de receptáculo Margen de tensión Margen de frecuencias Pasos de regulación (3) Protección contra sobrecarga Regulación de tensión Regulación de tensión Elevación I Elevación I Reducción Protección para línea de datos Protección contra recalentamiento Conjuntor modular Indicadores visuales Clasificación de protección Elevación y reducción Interruptor de conexión Temporizador de retardo Recalentamiento Temperatura de funcionamiento	IEMA 5-15P  ,20m  (NEMA 5-15R)  03-127VCA  0/60Hz de elevación/1 de reducción interruptor  15VCA  03VCA  4VCA  27VCA
Longitud del cable  Salida  Tipo de receptáculo  Margen de tensión  Margen de frecuencias  Pasos de regulación (3)  Protección contra sobrecarga  Regulación de tensión  Regulación de tensión  Elevación I  Elevación II  Reducción  Protección para línea de datos  Protección contra recalentamiento  Conjuntor modular  Indicadores visuales  Clasificación de protección  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  Temperatura de funcionamiento	(NEMA 5-15R)  03-127VCA  0/60Hz  de elevación/1 de reducción interruptor  15VCA  03VCA  4VCA  27VCA
Salida Tipo de receptáculo Margen de tensión Margen de frecuencias Pasos de regulación (3) Protección contra sobrecarga Regulación de tensión Regulación de tensión Elevación I Elevación II Reducción Protección para línea de datos Protección contra recalentamiento Conjuntor modular Indicadores visuales Clasificación de retardo Interruptor de conexión I emporizador de retardo Recalentamiento Temperatura de funcionamiento	(NEMA 5-15R)  03-127VCA  0/60Hz  de elevación/1 de reducción interruptor  15VCA  03VCA  4VCA  27VCA
Tipo de receptáculo  Margen de tensión  Margen de frecuencias  Pasos de regulación (3)  Protección contra sobrecarga  Regulación de tensión  Regulación de tensión  Elevación I  Elevación II  Reducción  Protección para línea de datos  Protección contra recalentamiento  Conjuntor modular  Indicadores visuales  Clasificación de protección  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  Temperatura de funcionamiento	03-127VCA 0/60Hz de elevación/1 de reducción interruptor  15VCA 03VCA 4VCA 27VCA
Margen de tensión  Margen de frecuencias  Pasos de regulación (3)  Protección contra sobrecarga  Regulación de tensión  Regulación de tensión  Elevación I  Elevación II  Reducción  Protección para línea de datos  Protección contra recalentamiento  Conjuntor modular  Indicadores visuales  Clasificación de protección  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  Temperatura de funcionamiento	03-127VCA 0/60Hz de elevación/1 de reducción interruptor  15VCA 03VCA 4VCA 27VCA
Margen de frecuencias  Pasos de regulación (3)  Protección contra sobrecarga  Regulación de tensión  Regulación de tensión  Elevación I  Elevación II  Reducción  Protección para línea de datos  Protección contra recalentamiento  Conjuntor modular  Indicadores visuales  Clasificación de protección  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  Temperatura de funcionamiento	0/60Hz de elevación/1 de reducción nterruptor  15VCA 03VCA 4VCA 27VCA
Pasos de regulación (3)  Protección contra sobrecarga  Regulación de tensión  Regulación de tensión  Elevación I  Elevación II  Reducción  Protección para línea de datos  Protección contra recalentamiento  Conjuntor modular  Indicadores visuales  Clasificación de protección  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  Temperatura de funcionamiento	de elevación/1 de reducción interruptor  15VCA  03VCA  4VCA  27VCA
Protección contra sobrecarga  Regulación de tensión  Regulación de tensión  Elevación I  Elevación II  Reducción  Protección para línea de datos  Protección contra recalentamiento  Conjuntor modular  Indicadores visuales  Clasificación de protección  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  Indicadores visuales  Lasificación de protección  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  La conex	15VCA 03VCA 4VCA 27VCA
Regulación de tensión  Regulación de tensión  Elevación I  Elevación II  Reducción  Protección para línea de datos  Protección contra recalentamiento  Conjuntor modular  Indicadores visuales  Clasificación de protección  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  Temperatura de funcionamiento	15VCA 03VCA 4VCA 27VCA ermofusible
Regulación de tensión  Elevación I  Elevación II  Reducción  Protección para línea de datos  Protección contra recalentamiento  Conjuntor modular  Indicadores visuales  Clasificación de protección  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  Temperatura de funcionamiento	03VCA 4VCA 27VCA ermofusible
Elevación I  Elevación II  Reducción  Protección para línea de datos  Protección contra recalentamiento  Conjuntor modular  Indicadores visuales  Clasificación de protección  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  Temperatura de funcionamiento	03VCA 4VCA 27VCA ermofusible
Elevación II  Reducción  Protección para línea de datos  Protección contra recalentamiento  Conjuntor modular  Indicadores visuales  Clasificación de protección  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  Lemperatura de funcionamiento	4VCA 27VCA ermofusible
Reducción Protección para línea de datos Protección contra recalentamiento Conjuntor modular Indicadores visuales Clasificación de protección Elevación y reducción Interruptor de conexión Temporizador de retardo Recalentamiento L Temperatura de funcionamiento	27VCA ermofusible
Protección para línea de datos  Protección contra recalentamiento  Conjuntor modular  Indicadores visuales  Clasificación de protección  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  Lemperatura de funcionamiento	ermofusible
Protección contra recalentamiento  Conjuntor modular  Indicadores visuales  Clasificación de protección  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  L  Temperatura de funcionamiento	
Conjuntor modular Indicadores visuales Clasificación de protección Elevación y reducción Interruptor de conexión Temporizador de retardo Recalentamiento L Temperatura de funcionamiento	
Indicadores visuales       Clasificación de protección     2       Elevación y reducción     L       Interruptor de conexión     L       Temporizador de retardo     L       Recalentamiento     L       Temperatura de funcionamiento	I-45/11 (entrada - salida)
Indicadores visuales  Clasificación de protección  Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  Imperatura de funcionamiento	5 15/ 11 (Citada Sanaa)
Elevación y reducción  Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  L  Temperatura de funcionamiento	
Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  L  Temperatura de funcionamiento	7 J
Interruptor de conexión  Temporizador de retardo  Recalentamiento  L  Temperatura de funcionamiento	ED de color verde
Temporizador de retardo L Recalentamiento L Temperatura de funcionamiento	ED de color verde
Temperatura de funcionamiento	ED se iluminan secuencialmente
-	ED se iluminan secuencialmente
Margen de temperaturas (	
	-40 ℃
Humedad relativa (	- 95%, no condensada
Altura de funcionamiento (	-3000m
Temperatura de almacenamiento -	15 a 45 ℃
Ruido audible <	40dB a 1m
Altitud de funcionamiento	una altitud superior a 1000m, la potencia de salida se reduce 1% po
	ada 100m
Aspectos físicos	
	60x160x105mm
Color	
	legro
Información adicional	,9kg

















