

Serie PlusTriac 1HV

12KVA a 20KVA



Características

- Control microprocesado para conmutación precisa de TRIAC, compatible con cargas inductivas, capacitivas y resistivas.
- Regulación de voltaje con 4 niveles de aumento y 3 niveles de reducción, $\pm 2\%$ de precisión para salida estable.
- Interfaz LCD para configurar voltaje nominal, tiempo de retardo, tasa de regulación y rango de entrada.
- Diseño electrónico que asegura regulación instantánea, sin chispas ni ruido, y mayor vida útil.
- Pantalla LCD a color muestra estado y fallas para facilitar mantenimiento.
- Monitoreo de temperatura ambiental para proteger ventilador y equipo.
- Ajuste de tiempo de retardo (2/30/60/180/300 s) configurable vía LCD.
- Protección contra rayos y sobretensiones para evitar daños eléctricos.
- TRIAC de diseño baja frecuencia sin interferencia electromagnética.

Aplicaciones



Nevera



Enfriador



Congelador



VSAT (Terminal de Acceso Satelital de Banda Ancha)



Bombas (hidráulica)



Sistema de iluminación



Lavadora y secadora



Máquina expendedora



Plotter



Impresora láser



Impresoras multifunción/ copiadoras



Equipos de laboratorio

Especificaciones

MODELO	PlusTriac 1HV-12K	PlusTriac 1HV-15K	PlusTriac 1HV-20K
CAPACIDAD	12KVA/9.6KW	15KVA/12KW	20KVA/16KW
Tecnología	Regulador de voltaje totalmente electrónico controlado por TRIAC		
ENTRADA			
Voltaje	200/220/230/240Vac, 1P2W+G		
Rango de Voltaje	± 25% (predeterminado); ± 20%, ± 30% o ± 35% (seleccionable vía LCD)		
Rango de Tolerancia de Voltaje	± 15%		
Frecuencia	50/60Hz ± 5%		
Factor de Potencia	Más de 0.98 (con carga resistiva)		
SALIDA			
Voltaje	200/220/230/240Vac, 1P2W+G		
Regulación de Voltaje	± 2% (predeterminado) ; ± 3%, or ± 4%, or ± 5% (seleccionable vía LCD)		
Tiempo de Transferencia	0ms		
Distorsión	Sin distorsión (igual a la forma de onda de entrada)		
Tiempo de Respuesta	< 20ms		
Efficiencia	Más del 96% a plena carga		
Factor de Potencia	Más de 0.8		
Capacidad de Sobrecarga	105%-125%: el zumbador emite dos pitidos por segundo, el AVR no se apaga 125%-150%: el zumbador emite cuatro pitidos por segundo, el AVR se apaga después de 5 minutos 150%-300%: el zumbador emite pitidos continuos, el AVR se apaga después de 30 segundos Más de 300%: el zumbador emite pitidos continuos, el AVR se apaga en 5 segundos		
DISPLAY			
Alarma Audible	Sobrevoltaje de entrada, subtensión de entrada, alta temperatura, sobrecarga		
Pantalla LCD	Voltaje de entrada, voltaje de salida, carga, temperatura, fallas, etc.		
FUNCIONES			
Protección contra Sobretensiones	600 Julios; capacidad de corriente de irrupción de 12000A (8/20 µs)		
Arranque Suave	Sí, permite el encendido automático con tiempo configurable		
Protección	Circuito electrónico con protección contra sobrevoltaje de entrada, subtensión de entrada, sobrecarga, alta temperatura y cortocircuito		
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES			
Temperatura de Operación	0-40°C (32°F-104°F)		
Humedad Relativa	0-95% (Sin-condensación)		
Nivel Sonoro	<40dB a 1Metro		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
Dimensiones	390*182*285mm		

*Product specifications are subject to change without further notice.

Introducción a la interfaz LCD

> Panel de pantalla con información variada



Voltaje de entrada y salida



Capacidad de carga y corriente



Frecuencia de entrada y voltaje de salida nominal



Temperatura del autotransformador



Temperatura del transformador de compensación



Temperatura de los componentes TRIAC



Carga máxima de operación del AVR (datos actualizados cada 10 minutos)



Capacidad nominal del AVR y corriente máxima de arranque

> Valores de parámetros configurables



OFF: Modo apagado del AVR



A1: Tiempo de retardo de salida - 2/30/60/180/300S



A2: Voltaje nominal de salida - 100V/110V/115V/120V or 200V/220V/230V/240V



A3: Tasa de regulación de salida - 2%(predeterminado) o 3%/4%/5% (Se ahorra energía cuando la tasa de regulación de salida es más alta)



A4: Rango de voltaje de entrada - 25%(predeterminado) o 20%/30%/35%



EE: Mantenga presionado el botón On/Off durante 2 segundos para guardar el parámetro de configuración y salir del modo "AVR SETTING"

> Código de error



E01: Cortocircuito en la salida



E02: Alta temperatura en el autotransformador



E03: Alta temperatura en el transformador de compensación



E04: Alta temperatura en los componentes TRIAC



E05: Error de configuración del modo



E06: Error de fase



E07: Componente NTC1 anormal



E08: Componente NTC2 anormal



E09: Componente NTC3 anormal



E10: Sobrecarga

Comparativa clave entre AVR con TRIAC de estado sólido y AVR con servomotor



POLVO

AVR con TRIAC 😊

Está diseñado sin partes mecánicas, lo que le permite operar de forma estable y confiable incluso en ambientes con polvo.

AVR con Servomotor 😞

Depende de un cepillo móvil. En entornos polvorientos, enfrenta importantes dificultades, como ruido de contacto elevado y posibles interrupciones en el suministro.



TECNOLOGÍA

AVR con TRIAC 😊

Cuenta con control por microprocesador y utiliza dispositivos de conmutación de estado sólido capaces de soportar cientos de veces la corriente nominal durante los picos de arranque.

AVR con Servomotor 😞

La tecnología de servomotores está desactualizada. Optar por tecnología moderna ayuda a proteger su inversión.



DURABILIDAD

AVR con TRIAC 😊

Utiliza exclusivamente componentes de estado sólido, sin partes mecánicas ni móviles. En condiciones normales de uso, el producto tiene una vida útil de más de 10 años.

AVR con Servomotor 😞

Las partes mecánicas se desgastan con el tiempo y requieren mantenimiento; estos tiempos de inactividad reducen la efectividad del regulador de voltaje.



RUIDO

AVR con TRIAC 😊

Controlado por microprocesador y diseñado para operar a alta velocidad. Realiza la conmutación en cruce por cero dentro del ciclo de la red, eliminando completamente la generación de ruido.

AVR con Servomotor 😞

En entornos menos limpios, el movimiento del cepillo del motor sobre el transformador toroidal genera ruido por acumulación de suciedad, lo que puede causar fallos o datos erróneos en los sistemas de control.



VELOCIDAD

AVR con TRIAC 😊

Gracias a los Triacs y Tiristores, las velocidades de conmutación se logran en microsegundos, lo que permite realizar correcciones rápidas.

AVR con Servomotor 😞

Los motores son más lentos que los componentes de estado sólido, lo que genera correcciones retrasadas. Las respuestas rápidas son esenciales para reducir la exposición a voltajes dañinos, especialmente para la electrónica.



SOBRETENSIÓN de RETORNO

AVR con TRIAC 😊

Cuando falla la alimentación eléctrica, el AVR se reinicia automáticamente y arranca con un voltaje de salida adecuado.

AVR con Servomotor 😞

Cuando falla la alimentación, el servo incrementa el voltaje mediante el enrollado del motor. Si la energía regresa de forma repentina, el servo puede amplificar ese aumento, poniendo en riesgo la electrónica sensible.



COSTOS de OPERACIÓN

AVR con TRIAC 😊

Aunque el AVR es más costoso debido a la tecnología avanzada que incorpora, sus costos de operación son mínimos.

AVR con Servomotor 😞

Aunque el AVR con servomotor es más económico inicialmente, su naturaleza mecánica requiere mantenimiento constante y repuestos, lo que incrementa los costos de operación.



PRECISIÓN

AVR con TRIAC 😊

Proporciona una salida con una precisión del 5%, suficiente para la mayoría de los equipos eléctricos.

AVR con Servomotor 😞

Ofrece una precisión de 0.5-1%, pero no es necesaria ya que los equipos eléctricos operan dentro de un rango más amplio. El funcionamiento constante de sus partes mecánicas puede acelerar el desgaste.