

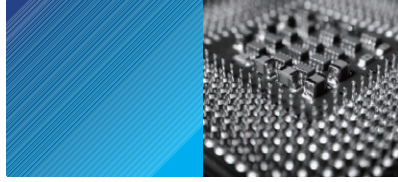
R-AVR5008



R-Series Protección Avanzada de Energía

Una línea completa de productos modernos,
con rasgos y características avanzadas
necesarias para los dispositivos de hoy.





Regulador de Voltaje de alto desempeño.

La serie R-AVR 5008 es una línea de reguladores de voltaje que corrige altas y bajas de tensiones de fluido eléctrico, que causan daño a sus electrodomésticos tales como: microondas, refrigeradores y otros aparatos electrónicos. Se completa el diseño con un supresor de voltaje de alto desempeño que absorbe picos y altos voltajes, dispositivo de retardo que protege tanto a sus electrodomésticos como al mismo regulador en cortes de luz, componentes incorporados para la filtración de ruidos armónicos que dañan circuitos lógicos electrónicos y un protector de picos y altos voltajes en línea telefónica y DSL para completar una solución ideal de protección de problemas agudos de energía a su inversión.

Características:

Vista Frontal

1. Botón principal de encendido.
2. Indicador LED alto voltaje. (Buck)
3. Indicador LED de encendido.
4. Indicador LED bajo voltaje. (Boost)
5. Indicador LED bajo voltaje. (Super Boost)

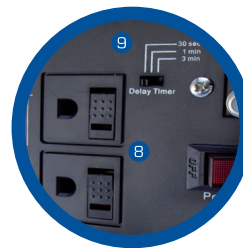
Vista Posterior

6. Protección Coaxial.
7. Breaker sobre carga.
8. Salidas protección AVR.
9. Dispositivo de retardo. [30 seg. - 1 min. - 3 min.]

Vista Frontal



Vista Posterior



MODELO

R-AVR 5008

Capacidad		5000VA/ 3600W
Entrada	Voltaje	120 VCA
	Rango de frecuencia.	50/ 60 Hz Automático
	Rango de voltaje.	90VCA - 150VCA
Salida	Voltaje	120VCA +/- 10%
	Rango de frecuencia.	50/ 60 Hz
	Tipo de conector de salida	8 Salidas NEMA5-15R reguladas y con supresión
Protecciones	Tiempos de retardo	30 segundos - 1 minutos - 3 minutos
	Coaxial	Coaxial Integrada
	Corriente máxima	Breaker termomagnético 30 Amp.
	Protección de picos	525 joules
	Protección sobrecarga	Breaker termomagnético
LEDS (4)	Reducción (LED 1 Arriba) Buck.	Constante, regulador Reduciendo
	Energía (LED 2 Central)	Constante energía presente / correcta. Intermitente: unidad en Modo Retardar
	Incremento (LED 3 Abajo) Boost.	Constante, regulador Aumentando
	Incremento (LED 4 Abajo) Super Boost.	Constante, regulador Aumentando
Físico	Dimensiones	250x150x157 mm
	Temperatura	0° - 40°C
Ambiente	Humedad	<95% sin condensación
	Nivel de Ruido	< 40 dB

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



Bolivia: 800-100156 **Colombia:** 01800-5181617 **Costa Rica:** 800-435237 **El Salvador:** 800-6773 **Honduras:** 800-25616099
México: 001800 514 8611 **Panamá:** 011-00800-2268611 **Perú:** 0800-54674 **República Dominicana:** 1888-7514876 **Venezuela:** 0800-1627485

1702V.1