



CHICAGO DIGITAL POWER

www.grupocdpcol.com

Colombia

R-AVR 2408

Regulador de Voltaje



R-AVR 2408

Regulador de Voltaje

INFORMACIÓN

La serie **R-AVR 2408** 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

Frontal

- 1.- Botón principal de encendido.
- 2.- Indicador LED 1 Arriba - Reducción.
- 3.- Indicador LED 2 Central - Encendido.
- 4.- Indicador LED 3 Abajo - incremento.
- 5.- Indicador LED 4 Abajo -Super incremento.

Posterior

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



R-AVR 2408

Regulador de Voltaje



Modelo	R-AVR 2408
Capacidad	2400VA/1200W
Entrada	
Voltage	120Vca
Rango de voltaje	90VCA - 1 50VCA
Frecuencia	50/60 Hz Automático
Salida	
Voltaje de salida	90Vca - 135Vca 120Vca + /-1 0% >1 35Vca 1 20Vca + /- 1 5%
Frecuencia	50/60 Hz
Tipo de conector de salida	9 Salidas NEMA5-15R y NEMA5-20R reguladas y con supresión
Protección	
Tiempos de retardo	30 segundos - 1 minutos - 3 minutos
Coaxial	Coaxial Integrada
Corriente máxima	Breaker termomagnético 1 5 Amp.
Protección de picos	525 joules
Protección sobrecarga	Breaker termomagnético
LED	
(LED 1 Arriba)	Reducción
(LED 2 Central)	Encendido
(LED 3 Abajo)	Incremento
(LED 4 Abajo)	Super incremento
Ambiente	
Temperatura	0 - 40 °C
Humedad Relativa	<95% sin condensación
Nivel de Ruido	< 40 dB
Dimensiones	
(LxAxH)	250x150x1 57 mm