



REGULADORES DE VOLTAJE

500 - 5000VA

MONOFÁSICA (1:1)
FORMATO TORRE



El AVR serie AC regulador automático aplica la tecnología de control avanzado con componentes calificados. Posee características de compatibilidad de amplio voltaje de entrada, alta fiabilidad, estabilización de la tensión de salida, ahorro de energía, entre otros.

- Amplio rango de voltaje, alta fiabilidad y ahorro de energía.
- Eficiencia del 98%.
- Protección contra alta temperatura.
- Disyuntor Termomagnético.
- Función “Retardo de Encendido”(Time Delay) protege sus equipos frente a cortes reiterados de energía.

Protege de alta y baja de voltaje de salida. Suministra alimentación estabilizada a las luces, televisores, neveras, computadoras y equipos electrónicos, entre otros artículos para el hogar, escuelas, oficinas, hoteles y donde la energía se encuentre inestable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		AVR 500VA	AVR 1000VA	AVR 2000VA	AVR 3000VA	AVR 5000VA	
POTENCIA (KVA/KW)		500VA/300W	1000VA/600W	2000VA/1200W	3000VA/1800W	5000VA/3000W	
FORMATO		TORRE					
ENTRADA (INPUT)	Voltaje de Entrada	220/230/240 VAC					
	Rango de Voltaje	140 ~ 270 VAC					
	Frecuencia	50/60 Hz					
	Cable de Entrada	(1) Cable incorporado con Enchufe Italiano					
SALIDA (OUTPUT)	Voltaje de Salida	220/230/240 VAC					
	Rango de Voltaje	220 ~ 240 VAC					
	Frecuencia	50/60 Hz					
	Factor de Potencia	0.6					
	Protección de Sobre Voltaje	250V ± 5% Indicador de Sobretensión encendido, Salida Apagada.					
	Protección de Bajo Voltaje	180V ± 5% Indicador de Bajatensión encendido, Salida Apagada.					
OTROS	Eficiencia	≥ 95%					
	Panel de visualización	LED					
	Conexión de Entrada/Salida	(2) Enchufe Universal Europeo				Borneras	
	Tiempo de Retardo	Retardo corto: <3 segundos; Retraso largo: 3mins					
	Proteccion contra Cortocircuito de salida	Fusible/Interruptor					
	Distorsión de forma de onda	Sin distorsión de forma de onda adicional					
	Resistencia de Aislamiento	> 2 MΩ					
	Resistencia Dieléctrica	Voltaje senoidal de baja frecuencia 1500V por 1 minuto (sin fenómenos de avería y relampagueo)					
	Temperatura de Operación	- 10°C ~ ± 40°C					
	Humedad	≤ 95%					
	Nivel de Ruido	≤ 40 dB (1 metro)					
	Trabajo	Trabajo continuo					
	Físico	Peso Neto/Bruto kg	2.5/2.8	3.1/3.4	6.5/6.7	9.2/9.6	13.0/13.55
		Dimensiones (A×L×H) (mm)	125x230x135		143x258x185	201x291x201	229x345x220
Empaque (A×L×H) (mm)		176x280x207		192x310x252	262x343x273	271x396x303	
SERVICIO	Garantía	1 año					

INCLUYE: Fusible y Manual de Usuario.