0.5-5 KVA



## **Características Generales**

La serie de estabilizadores de tensión automáticos AC ZIGA AVR aplican la tecnología de control más avanzada con los componentes mejor calificados.

La serie AVR tiene características como compatibilidad con un amplio rango de tensión de entrada, alta confiabilidad, estabilización de la tensión de entrada, ahorro energético, etc.; Poseen protección contra alzas y bajas te tensión, además de protección de salida retrasada, etc. La serie AVR puede entregar energía estabilizada a luces, TVs, aires acondicionados, refrigeradores, computadores y máquinas copiadoras, además de otros equipos domésticos en escuelas, oficinas, hoteles o salas de reuniones en donde una tensión estabilizada es necesaria.

## **Especificaciones**

- Serie clásica, con transformador eléctrico, tipo relé
- Tensión de entrada con LED, Medidor o Display LCD
- Protección de temperatura elevada
- Protección de circuito
- Eficiencia de hasta el 98%



## **Panel trasero**

- 1. Entrada AC
- 2. Salida
- 3. Fusible
- 4. Encendido / Apagado





Optional sockets















## **Especificaciones técnicas**

MODELO		AVR ZIGA						
Capacidad		500VA/300W	800VA/480W	1000VA/600W	1500VA/900W	2000VA/1200W	3000VA/1800W	5000VA/3000W
ENTRADA AC				-			-	_
Conexión		Monofásico + N + GND						
Rango de frecuencia		50 / 60Hz						
Rango de tensión		140VAC~ 270VAC (Opcional 100 ~ 270V)						
SALIDA AC								
Tensión		200V / 240V (Sin carga)						
Protección sobretensión		250V ± 5V (Indicador de sobretensión encendido, salida apagada)						
Protección bajatensión		180V ± 5V (Indicador de bajatensión encendido, salida apagada)						
OTROS								
Eficiencia		≥ 95%						
Modo de Display		Indicador LED, voltimetro de aguja, Display LCD (Seleccionable)						
Ajuste entrada / salida		Enchufe Terminales						
Retraso de tiempo		Retraso corto: < 3s; Retraso largo: 3 min						
Protección de cortocirc.		Fusible / interruptor automático						
de salida		<u> </u>						
Distorsión de onda		Sin distorsión adicional de la forma de onda						
Resistencia de aislación		> 2MΩ						
Resistencia dieléctrica		Tensión senosoidal 1500V de baja frecuencia por 1 min (Sin fenómeno de corte o flashover)						
Temperatura ambiente		-10°C ~ + 40°C						
Humedad relativa		≤95%						
Trabajo		Trabajo continuo						
Dimensiones (W x H x D) (mm)	Metal	125 x 230 x 135			143 x 258 x 185 210 x 291 x 201 229 x 345 x 22			
	Plástico		100 x 215 x 160					
Peso neto (kg)	Metal	2.5	2.9	3.1	5.4	6.5	9.2	13.0
	Plástico	2.1	2.5	2.7			•	•
Dim. empaque (W x H x D) (mm)	Metal		176 x 280 x 207		192 x 310 x 252		262 x 343 x 273	271 x 396 x 303
	Plástico	145 x 265 x 229					•	•
Peso neto (kg)	Metal	2.8	3.2	3.4	5.6	6.7	9.6	13.55
	Plástico	2.4	2.8	3.0				
Cantidad por 20ft		2400pcs			1600pcs		900pcs	730pcs
●Todas las especi	ficacione	s están suietas		previo aviso		•		







