

Estabilizador de Tensión Monofásico

0.5- 5 KVA

ZIGA

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 de tensión, además de protección de salida retrasada, etc. La serie AVR puede entregar energía estabilizada a luces, TVs, aires acondicionados, refrigeradores, computadores y máquinas copadoras, además de otros equipos domésticos en escuelas, oficinas, hoteles o salas de reuniones en donde una tensión estabilizada es necesaria.

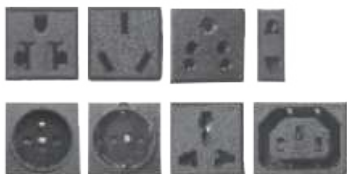
Especificaciones

- 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



Estabilizador de Tensión Monofásico

0.5- 5 KVA



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, voltímetro de aguja, Display LCD (Seleccionable)							
Ajuste entrada / salida		Enchufe						Terminales	
Retraso de tiempo		Retraso corto: < 3s; Retraso largo: 3 min							
Protección de cortocirc. de salida		Fusible / interruptor automático							
Distorsión de onda		Sin distorsión adicional de la forma de onda							
Resistencia de aislación		> 2MΩ							
Resistencia dieléctrica		Tensión senoidal 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 220	
	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 especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso									

