

# KELEX®



## REGULADOR DE VOLTAJE AVR-1500-B1



REGULADOR DE VOLTAJE

LÍNEA BLANCA





**INNOVACIÓN EN ELECTRÓNICA  
DESDE 2022.  
CALIDAD Y DISEÑO  
PARA HOGARES Y OFICINAS.**



## **REGULADOR DE VOLTAJE Y ELECTRÓNICOS DE 1500 WATTS CON DISPLAYS DE ENTRADA Y SALIDA DE VOLTAJE**

- 1 CONTACTO ATERRIZADO Y REGULADO
- 2 DISPLAYS DIGITALES QUE MUESTRAN LA ENTRADA DE VOLTAJE RECIBIDA Y LA SALIDA DE VOLTAJE A LA QUE SE ESTÁ REGULANDO.
- 1500 WATTS
- VOLTAJE DE REGULACIÓN DE 90V A 145V

### **4 CIRCUITOS DE PROTECCIÓN**



PROTECCIÓN POR SOBRE CORRIENTE Y BAJA CORRIENTE CON FUSIBLE DE 20 AMPERES.



PROTECCIÓN POR SOBRECALENTAMIENTO



PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO



PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA



# REGULADOR DE VOLTAJE

## AVR-1500-B1

Entrada	
Fase	Monofásico
Entrada de Voltaje	AC 90-145V
Frecuencia	50Hz

  

Salida	
Salida de Voltaje	AC120V+/-10%
Frecuencia	50Hz
Factor de potencia	100%

  

Función	
Tipo de control	Relay Type
Over/Low Volt protection	Si
Material del transformador	100% Aluminio
Cortocircuito	Protección de fusibles
Protección de temperatura	Cortar la salida cuando la temperatura exceda 115°C±5°C
Sobrecarga	Protección de carga con un retardo de 30 segundos para cargas del 120 % al 149 %, protección inmediata para cargas superiores o iguales al 150 % (durante el retardo de protección contra sobrecarga, si la carga se recupera a menos del 100 %, la protección contra sobrecarga se cancelará) y solo indica que no hay protección para cargas inferiores al 119 % (la luz de falla parpadea y la ventana de salida muestra "O").

  

Eficiencia	
AC-AC	0.96

  

Sonido	
Nivel de sonido	≤50dB

  

Ambiental	
Temperatura	-5-60 Grados
Humedad	20% a 90%

  

Color	
	Negro

  

Empaque	
Envío Wt.(kg)	16.4KG
Cantidad en caja	4
Dimensión (mm)	670*320*215