

VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

VP-132

2500VA / 1800W

REGULADOR ELECTRÓNICO DE VOLTAJE



REGULADOR VP-132

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

- Protección de retardo de 15 segundos, 30 segundos, 3 minutos.
- Proporciona protección contra rayos y sobretensiones.
- Proporciona protección de corte de alta/baja tensión.
- Interruptor de Encendido/Apagado para ahorro de energía.
- El control del microprocesador garantiza un mejor rendimiento.
- Rotación de 350 grados.



Certificado
NOM



Indicadores LED



1 Toma
NEMA 5-15R



Puerto RJ45



USO RECOMENDADO



VICA

REGULADOR VP-132

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	VP-132
ENTRADA	
Voltaje Nominal	115 Vac a 230 Vac
Rango de Voltaje	90-140 Vac para Sistema 115 Vac; 180-268 Vac para Sistema 230 Vac
Frecuencia	Autodetección de 50 / 60 Hz
Enchufe	Nema5-15P* 1pc (en la parte trasera)
SALIDA	
Voltaje	Igual que la entrada
Tipo de onda	Igual que la entrada
Pasos de regulación	Nema5-15R* 1pc
PROTECCIÓN	
Energía de sobretensión en línea eléctrica	900 Joules
Retraso en la conexión	15 segundos / 30 segundos / 3 minutos
Tel. / Fax / Modem / Puerto DSL	RJ-45 / 11
Corte de Alto / Bajo tensión	Si
AMBIENTE	
Humedad	0-90% (sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	0~40°C (32°F~104°F)
FÍSICAS	
Dimensione (mm) <small>(Largo x Ancho x Alto) L W H</small>	103 x 43 x 40
Peso Neto (g)	143

*Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

NOM

VICA®