



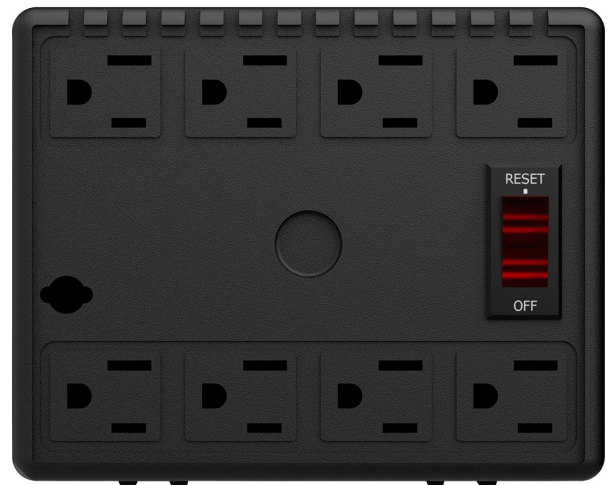
RPLUS 2000

2000 VA / 1000 W / 120 V

Regulador de voltaje con supresor de picos



Características principales



8 Contactos

Especificaciones

- Capacidad 2 000 VA
- Potencia 1 000 W
- Supresor de picos 504 J
- Voltaje 120 V
- Protector térmico 10 A

Aplicaciones

- Hogar
- Oficina
- Comercio



Especificaciones Técnicas

Modelo	RPLUS 2 000
No. de Parte	ERV-6-012
Capacidad (VA)	2 000
Potencia (W)	1 000
Factor de Potencia a la Salida	0.5
PARÁMETROS DE ENTRADA	
Voltaje Nominal de Entrada (Vca)	120
Rango de Voltaje de Entrada (Vca)	100 - 140
Fase de Entrada	Una
Corriente Máxima de Entrada (A)	9.17
Límite de Corriente (A)	10
Frecuencia Nominal de Entrada (Hz)	60
Rango de Frecuencia de Entrada (Hz)	54 - 66
Tipo de Conexión de Entrada	Clavija NEMA 5-15 P de 1.8m de longitud
Protector Térmico Contra Sobrecargas Reestablecible (A)	10
Distorsión Armónica	MENOR A 2%
PARÁMETROS DE SALIDA	
Voltaje de Salida Nominal (Vca)	120
Forma de Onda	Senoidal
Corriente Máxima de Salida (A)	8.33
Regulación del voltaje de salida	7%
Frecuencia Nominal de Salida (Hz)	60 ± 2%
Eficiencia	MAYOR A 97%
Capacidad de Sobrecarga	100% AL ARRANQUE
Contactos que Regulan y Suprimen Picos Indistintamente	8
Tipo de Contactos	Tipo Nema 5-15R
REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Descripción de la regulación de Voltaje	Suma-Resta de Tabs
Corrección de Sobrevoltaje	7% a la salida hasta 140Vca
Corrección de Bajo Voltaje	7% a la salida hasta 100Vca



Especificaciones Técnicas

ERV-6-012

SUPRESIÓN DE PICOS	
Supresor de picos eléctricos (J)	504
Tiempo de Respuesta	40 ms
ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores Visibles de Encendido	LED VERDE
Indicadores Visibles de Regulación	LED ROJO
Indicador de Línea Alta	Si
Indicador de Línea Baja	Si
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Profundidad (cm)	13.36
Ancho (cm)	12.35
Altura (cm)	10.27
Peso sin Empaque (kg)	1.76
Material del Gabinete	Plástico Poliestireno
Color	Negro
Profundidad con Empaque (cm)	14.8
Ancho con Empaque (cm)	16
Altura con Empaque (cm)	14.7
Peso con Empaque (kg)	1.85
PARÁMETROS AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación (°C)	0 a 40
Humedad Relativa de Operación	20 - 90% RH @ 0 - 40°C (No condensado)
Altitud	Por debajo de 3 000m SNM no afecta potencia
GARANTÍA	
Periodo de Garantía del Producto*	60 Meses
Sustitución Inmediata	6 Meses
Tipo de Garantía	Estándar 8/5 (8 horas laborales / 5 días hábiles)

*Garantía no valida cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña, cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo

Nuestros Productos



ERV-6-012

Reguladores

Mantiene protegidos tus equipos de variaciones de voltaje.



Supresor de picos 504J
8 Contactos.
60 Meses de garantía.

No Breaks

Protege y Respalda tus equipos ante la pérdida súbita de energía.



Regulador y Supresor de picos.
Hasta 45 min de respaldo.
36 Meses de garantía.

UPS Online 120 V

Sistemas de energía ininterrumpida que protegen la continuidad de tus operaciones ante fallas en el suministro eléctrico



De 1 a 3 kVA
Hasta 15 min de respaldo.
24 Meses de garantía.

UPS Online 220 V

Sistemas de energía ininterrumpida que protegen la continuidad de equipos especializados ante fallas en el suministro eléctrico.



De 3 a 20 kVA
Hasta 15 min de respaldo.
24 Meses de garantía.

UPS Online Trifásico 220 V

Sistemas de energía ininterrumpida para equipo de misión crítica.



De 10 a 100 kVA
Hasta 15 min de respaldo.
24 Meses de garantía.



Tel: 55 5000 5800
WhatsApp: 5546024093
www.complet.mx
Tokio 522, Col. Portales,
Benito Juárez. C.P. 03300, CDMX