



Soluciones Integrales de Infraestructura y Energía



ESTABILIZADOR DE VOLTAJE PA EEH 1.8 y 3 KVA

Estabilizadores de voltaje electrónicos especialmente diseñados para proteger los electrodomésticos más importantes del hogar.

Su diseño robusto y silencioso es ideal para proteger no solo equipos electrónicos como centros de entretenimiento y audio, también protegen los de alto consumo con motores, como refrigeradores, lavadoras, microondas, etc. Utilizar un estabilizador de voltaje le permitirá obtener una eficiencia mucho mayor y alargar su vida útil.



Características principales

- Montaje en pared, piso o sobre escritorio
- Entrada: 120/127 VAC +20% -37% (voltaje ajustable)
- Salida: 120 VAC \pm 5% (voltaje ajustable)
- Eficiencia: 96%
- Velocidad de respuesta de regulación < 1 segundo
- Condiciones de trabajo: -40 °C / + 60 °C
- Protección por: regulación y desconexión por bajo y alto voltaje, retardo a la reconexión de 10 segundos y sobrecarga mediante interruptor térmico
- Interruptor de encendido que permite ahorrar energía al desconectar fácilmente los aparatos conectados cuando no están en uso
- Cuenta con dos salidas Nema 5-15R con tapa
- Compatibles con sistemas solares
- 24 meses de garantía estándar o 36 meses con supresor de picos

www.grupopc.com



ESTABILIZADOR

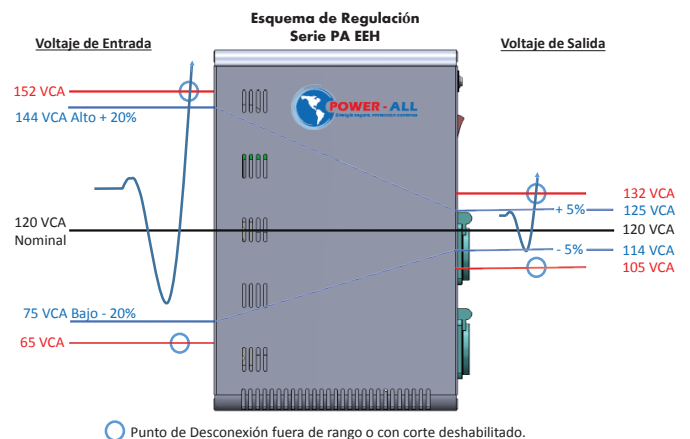
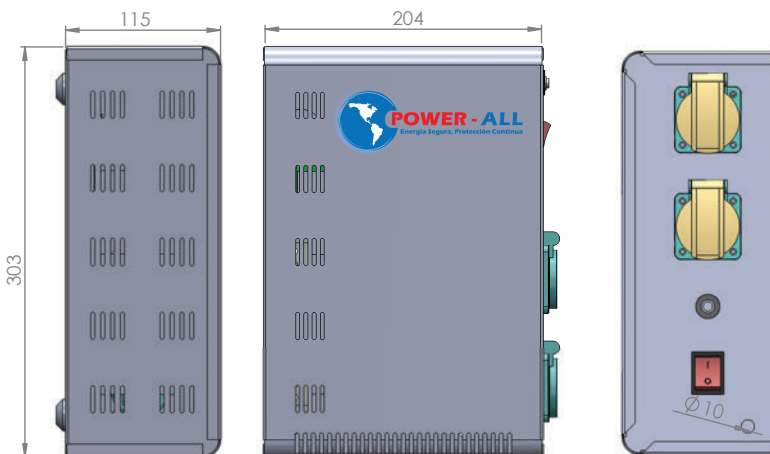
DE VOLTAJE

PA EEH 1.8 y 3 KVA



Soluciones Integrales de Infraestructura y Energía

MODELO	PA EEH 101	PA EEH 103
CAPACIDAD	1.8kVA/1.5kW	3kVA/2.5kW
ENTRADA		
Fases	1 Fase	
Voltaje	120/127 VAC +/- 20% (ajustable)	
Rango	Operación: 65VAC - 152 / VAC, Regulación: 73VAC - 144 / VAC	
Frecuencia	60 Hz	
Protección	Voltaje bajo y alto, retardo a la reconexión, sobrecarga fusible térmico	
SALIDA		
Fases	1 Fase	
Voltaje	120 VAC +/- 5% (ajustable)	
Frecuencia	60 Hz	
Sobrecarga	10 segundos a 150% carga	
Velocidad de corrección	< 1 segundo	
Tiempo de reconexión	10 segundos	
Protección	Abre el circuito al producirse una sobrecarga o condición extrema de voltaje	
Límites de desconexión	105V – 132 VAC	
AMBIENTE Y OTROS		
Sistema de ventilación	Natural por convección	
Eficiencia Total	> 96%	
Nivel de Protección	IP 20	
Temperatura	Operación: -10°C / +50°C, Almacenamiento: -30°C / +80°C	
Humedad	0 - 90 % sin condensación	
Altura de operación	< 3000 metros	
Nivel de Ruido	< 50 dB	
Dimensiones HxWxD (cm)	20.4 x 11.5 x 30.3	
Peso (kg)	7.5	10.5



www.grupopc.com

01 (55) 5556-4282

01 (55) 5556-4749

gpcmaster@grupopc.com