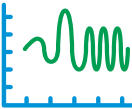




POWER - ALL
Energía Segura, Protección Continua

PA EEH PHV DE 3 A 25 KVA ESTABILIZADOR DE VOLTAJE 220 VAC



Ideal para proteger electrodomesticos de alto consumo, equipos inductivos como aires acondicionados, bombas refrigeradores, lavadoras, microondas, etc.

Características principales

- Montaje en pared, piso o sobre escritorio
- Entrada: 140VAC a 260V AC
- Salida: 220 VAC \pm 8%
- 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 6 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 terminales para conexiones entrada y salida
- 24 meses de garantía estándar o 36 meses con supresor de picos

Estabilizadores de voltaje electrónicos especialmente diseñados para proteger los electrodomésticos más importantes del hogar. Utilizar un estabilizador de voltaje le permitirá disfrutar mayor vida útil de sus aparatos. Su diseño es robusto y silencioso.



Complemente su solución con:

- » UPS
- » Baterías
- » Supresor de picos y transitorios de voltaje
- » Aire acondicionado de precisión
- » Monitoreo
- » Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo

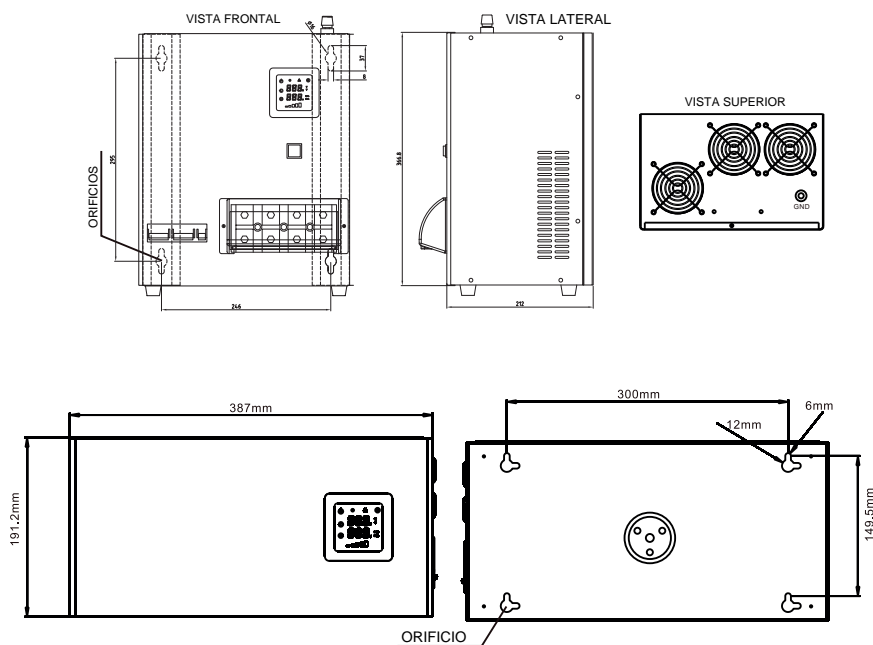
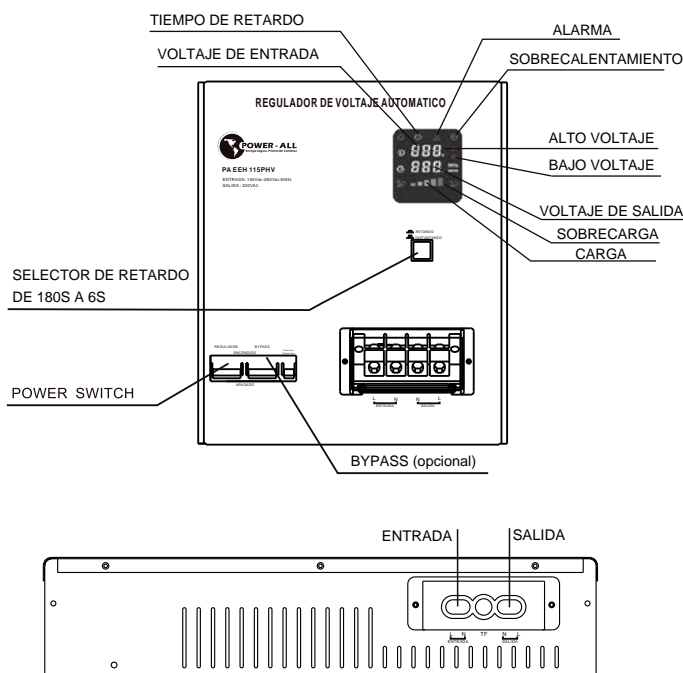
PA EEH PHV DE 3 A 25KVA

ESTABILIZADOR DE VOLTAJE

220 VAC



MODELO	PA EEH 103PHV	PA EEH 105PHV	PA EEH 115PHV	PA EEH 125PHV
CAPACIDAD	3kVA/2.5kW	5kVA/4kW	15 kVA/12kW	25kVA/20kW
ENTRADA				
Fases	1 Fase			
Voltaje	220 VAC +/- 20%			
Rango	Operación: 140VAC - 260VAC, Regulación: 176VAC - 264VAC			
Frecuencia	60 Hz			
Protección	Voltaje bajo y alto, retardo a la reconexión, sobrecarga fusible térmico			
SALIDA				
Fases	1 Fase			
Voltaje	220 VAC +/- 8%			
Frecuencia	60 Hz			
Sobrecarga	10 segundos a 150% carga			
Velocidad de corrección	< 1 segundo			
Tiempo de reconexión	6 o 180 segundos			
Protección	Abre el circuito al producirse una sobrecarga o condición extrema de voltaje			
Límites de desconexión	198V – 242 VAC			
AMBIENTE Y OTROS				
Sistema de ventilación	Ventilación forzada			
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)	38.7 x 8.2 x 19.2		24.6 x 21.2 x 36.7	
Peso (kg)	4.5	7.28	16	



Rev. 09-2024