



ESTABILIZADOR DE VOLTAJE BI-VOLT PA MS 3 KVA

Especialmente diseñados con servomotor para proteger equipo electrónico delicado al entregar voltaje con una exactitud de 2%.

Su diseño robusto y silencioso es ideal para proteger equipos médicos, de diagnóstico o tratamiento, tanto en voltaje de 120 VAC como equipos de origen europeo o asiático que requieran voltaje 220VAC. El regulador se conecta y opera con voltaje de entrada de 120VAC y es capaz de entregar un voltaje regulado en dos niveles, 120VAC +/- 2% y 220VAC +/- 2% de manera simultánea, es decir, se pueden conectar al regulador equipos de diferente voltaje y utilizarlos simultáneamente.



Características principales

- Instalación en piso o sobre escritorio, mediante cableado fijo
- Estabilizador o regulador de voltaje completamente automático con servo-motor.
- Cuenta con 6 tomas de voltaje salida universal en 2 voltajes y clemas de conexión de cable fijo.
- Silencioso y compacto y con regulación de +/- 3 Volts
- La pantalla muestra voltajes de salida
- Capacidad 3kVA/3kW
- Interruptor de encendido que permite ahorrar energía al desconectar fácilmente el equipo conectado a él cuándo no están en uso
- Capacidad Amperes: 26
- Protección contra sobrecorriente, condiciones de voltaje extremo y retardo a la reconexión
- Compatibles con sistemas solares
- 24 meses de garantía estándar o 36 meses con supresor de picos
- Ideal para consultorios dentales, ginecológicos, ultrasonido, clínicas y centros de belleza, etc.

www.grupopc.com

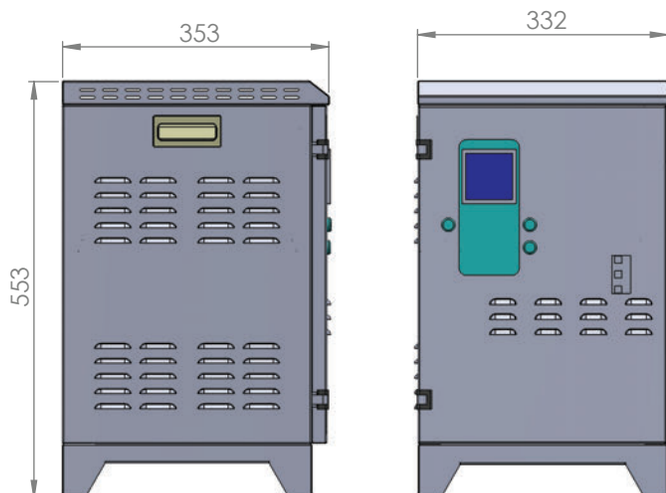
ESTABILIZADOR

DE VOLTAJE BI-VOLT

PA MS 3 KVA



MODELO	PA MS 103
CAPACIDAD	3kVA/3kW
ENTRADA	
Fases	1 Fase
Voltaje	120 VCA +/- 20% (ajustable)
Rango de operación	96 VAC - 144 VAC
Frecuencia	60 Hz
Protección	Bajo y alto voltaje, sobrecorriente y retardo a la reconexión
SALIDA	
Fases	1 Fase
Voltaje	120 VAC +/- 2% y 220 VCA +/- 2% (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 de voltaje extrema
Conexión	3 clavijas universal 120VAC y 3 clavijas universal 220VAC
AMBIENTE Y OTROS	
Sistema de medición	Medición RMS real de voltaje de entrada y salida, voltímetro (74 x 74 mm)
Sistema de ventilación	Ventilador por control térmico
Eficiencia Total	> 95%
Nivel de Protección	IP 20
Temperatura	Operación: -10°C / +50°C, Almacenamiento: -30°C / +80°C
Humedad	0 - 95 % sin condensación
Altura de operación	< 3000 metros
Nivel de Ruido	< 50 dB
Dimensiones HxWxD (cm)	55.3 x 33.2 x 35.3
Peso (kg)	35
Certificaciones	CE, TÜV, ISO 9001, ANCE, NOM



www.grupopc.com

01 (55) 5556-4282

01 (55) 5556-4749

gpcmaster@grupopc.com