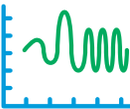




POWER - ALL
Energía Segura, Protección Continua

PA MS DE 3 KVA ESTABILIZADOR DE VOLTAJE BI-VOLT 120 y 220 VCA



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.

Protege sus cargas críticas contra las variaciones de voltaje de la red comercial.

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

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.



Complemente su solución con:

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

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
- 24 meses de garantía estándar o 36 meses con supresor de picos
- Ideal para consultorios dentales, ginecológicos, ultrasonido, clínicas y centros de belleza, etc.

PA MS DE 3 KVA

ESTABILIZADOR DE VOLTAJE

BI-VOLT



MODELO	PA MS 103
CAPACIDAD	3kVA/3kW
ENTRADA	
Fases	1 Fase
Voltaje	120 VCA +/- 20%
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

