

STABILIZER



PA EBM P DE 3 KVA ESTABILIZADOR DE VOLTAJE

BI-VOLT

120 y 220 VCA

AC. AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR POWER-ALL SERVO MOTOR TYPE

Especialmente diseñados con servomotor para proteger equipo electrónico delicado al entregar voltaje con una exactitud de 3%.

El regulador se conecta y opera con voltaje de entrada de 120VAC y es capaz de entregar un voltaje regulado en dos niveles, 120VAC +/ 3% y 220VAC +/- 3% 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
- » Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo

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.

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 120V y clemas de conexión de cable fijo 220V
- Silencioso y compacto y con regulación de +/- 3 Volts
- La pantalla muestra voltajes de salida y entrada
- 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 de 6 y 180 segundos
- 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 EBM P DE 3 KVA ESTABILIZADOR DE VOLTAJE **BI-VOLT**





MODELO	PA EBM 103P
CAPACIDAD	3kVA/3kW

ENTRADA

Fases 1 Fase

Voltaje 120 VCA +/- 20% Rango de operación 96 VAC - 142 VAC

60 Hz Frecuencia

Protección Bajo y alto voltaje, sobrecorriente y retardo a la reconexión 6 o 180 segundos

SALIDA

Fases 1 Fase

120 VAC +/- 3% y 220 VCA +/- 3% Voltaje

Frecuencia 60 Hz

10 segundos a 150% carga Sobrecarga

Velocidad de corrección < 1 segundo Tiempo de reconexión 10 segundos

Protección Abre el circuito al producirse una sobrecarga o condición de voltaje extrema

Conexión 6 clavijas 120VAC y clemas de conexion 220VAC

AMBIENTE Y OTROS

Sistema de medición Medición RMS real de voltaje de entrada y salida, voltimetro

Sistema de ventilación Ventilador por control térmico

Eficiencia Total > 95% **IP 20** Nivel de Protección

Temperatura Operación: -10°C / +50°C, Almacenamiento: -30°C / +80°C

0 - 95 % sin condensación Humedad

Altura de operación < 3000 metros Nivel de Ruido < 50 dB Dimensiones HxWxD (cm) 18.2 x 29.7 x 20.3

Peso (kg) 65

Certificaciones CE, ISO 9001, ANCE, NOM







