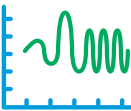


## PA CMS-II DE 6 A 50 KVA ESTABILIZADOR DE VOLTAJE COMERCIAL 120/208 V



Con estructura de servoaccionamiento, para aplicaciones de servicio pesado, industrial, comercial y otros que requieran un voltaje regulado de la red. Protegen maquinaria individual o sistemas eléctricos en su totalidad para prolongar su vida útil.

Protegete contra las variaciones de voltaje de la red comercial.

### Características principales

- Manejo de cargas no lineales
- Amplio rango de potencia y voltaje
- Regulación rápida
- Alta confiabilidad gracias a su controlador inteligente
- Alta eficiencia
- Transferencia de carga a Bypass a través del selector
- Uso seguro y económico
- Protección de sobrecarga
- Cuenta con retraso de reconexión
- Montaje en piso con ruedas y tornillos de nivelación o anclaje
- Mediciones de estado, entrada y salida visualizadas digitalmente
- 24 meses de garantía estándar o 36 meses con supresor de picos
- 10 años de soporte de repuestos.
- Color RAL 7016

Una inversión que mantendrá a sus equipos eléctricos libres de fallas y en operación continua, permitiendo ahorros en costos de mantenimiento y reparación, disminuyendo gastos asociados por tiempos perdidos y paros de producción en planta.



#### 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 CMS-II DE 6 A 50 KVA

## ESTABILIZADOR DE VOLTAJE

### COMERCIAL



MODELO	PA CMS 206	PA CMS 210	PA CMS 220	PA CMS 230	PA CMS 310	PA CMS 315	PA CMS 320	PA CMS 325	PA CMS 330	PA CMS 345	PA CMS 350	
<b>CAPACIDAD KVA</b>	6	10	20	30	10	15	20	25	30	45	50	
<b>ENTRADA</b>												
Fases	2 Fases				3 Fases							
Voltaje	120/208V +/- 20% (ajustable)											
Frecuencia	60 Hz											
Protección	Bajo y alto voltaje y sobrecorriente											
<b>SALIDA</b>												
Fases	2 Fases				3 Fases							
Voltaje	120/208V +/- 2% (ajustable)											
Frecuencia	60 Hz											
Sobrecarga	10 segundos a 200% carga											
Velocidad de corrección	~ 90 Volts/segundo											
Periodo de Recuperación	~ 90 Volts/sec (160 VCA – 250 VCA)											
Protección	Abre el circuito al producirse una sobrecarga o cortocircuito											
<b>AMBIENTE Y OTROS</b>												
Sistema de medición	Medición RMS real de voltaje de entrada y salida, voltímetro (74 x 74 mm)											
Sistema de ventilación	Ventilador por control térmico											
By-Pass mecánico	Línea controlada manualmente. Switch On/Off											
Principio de operación	Servo Motor controlado por microprocesador, totalmente automático											
Eficiencia Total	> 95%											
Nivel de Protección	IP 20											
Temperatura	Operación: -10 °C / +50°C, Almacenamiento: -25 °C / +60°C											
Humedad	0 - 90 % sin condensación											
Altura de operación	< 3000 metros											
Nivel de Ruido	< 50 dB											
Certificaciones	CE, TÜV, ISO 9001, ANCE, NOM											
Alto (cm)	120	120	135	135	120	120	135	135	135	166	166	
Frente (cm)	54	54	65	65	54	54	65	65	65	65	65	
Profundo (cm)	84	84	96	96	84	84	96	96	96	93	93	
Peso (kg)	125	155	240	275	145	175	290	290	290	345	466	

