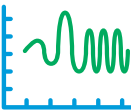


## PA CMS P DE 10 A 30 KVA ESTABILIZADOR DE VOLTAJE COMERCIAL 120/208 V



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, alto y bajo voltaje
- Cuenta con retraso de reconexión de 6 segundos
- Montaje en piso con ruedas
- 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 9005 Negro

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 P DE 10 A 30 KVA

## ESTABILIZADOR DE VOLTAJE

### COMERCIAL



MODELO	PA CMS 210P	PA CMS 220P	PA CMS 310P	PA CMS 315P	PA CMS 320P	PA CMS 330P
<b>CAPACIDAD KVA</b>	10	20	10	15	20	30
<b>ENTRADA</b>						
Fases	2 Fases			3 Fases		
Voltaje	120/208V +/- 20%					
Frecuencia	60 Hz					
Protección	Bajo y alto voltaje y sobrecorriente					
<b>SALIDA</b>						
Fases	2 Fases			3 Fases		
Voltaje	120/208V +/- 3%					
Frecuencia	60 Hz					
Sobrecarga	10 segundos a 200% carga					
Velocidad de corrección	~ 90 Volts/segundo					
Periodo de Recuperación	~ 90 Volts/sec (166 VCA – 245 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, voltmetro					
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: 0 °C / +45°C, Almacenamiento: -25 °C / +60°C					
Humedad	0 - 95 % sin condensación					
Altura de operación	< 3000 metros					
Nivel de Ruido	< 50 dB					
Certificaciones	CE, ISO 9001, ANCE, NOM					
Dimensiones (cm) F x P x A	26 x 37.5 x 36.7		33 x 54.5 x 69.8		69 x 40 x 98	
Peso (kg)	23	24.5	31	40.5	50	98

