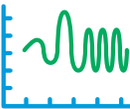




POWER - ALL
Energía Segura, Protección Continua

PA CMS PHV DE 30 A 50 KVA ESTABILIZADOR DE VOLTAJE COMERCIAL 480/277 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

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.



- 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

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 PHV DE 30 A 50 KVA

ESTABILIZADOR DE VOLTAJE

COMERCIAL



MODELO	PA CMS 330 PHV	PA CMS 340 PHV	PA CMS 350 PHV
CAPACIDAD	30 KVA	40 KVA	50 KVA
ENTRADA			
Fases	3 Fases		
Voltaje	277/408V +/- 20%		
Frecuencia	60 Hz		
Protección	Bajo y alto voltaje y sobrecorriente		
SALIDA			
Fases	3 Fases		
Voltaje	277/480V +/- 3%		
Frecuencia	60 Hz		
Sobrecarga	10 segundos a 200% carga		
Velocidad de corrección	~ 90 Volts/segundo		
Periodo de Recuperación	~ 90 Volts/sec (270 VCA – 285 VCA)		
Protección	Abre el circuito al producirse una sobrecarga o cortocircuito		
AMBIENTE Y OTROS			
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)	40 x 70 x 97		
Peso (kg)	105		

