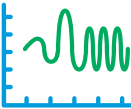




POWER - ALL
Energía Segura, Protección Continua

PA ISHV 60 a 180 KVA ESTABILIZADOR DE VOLTAJE 227/480 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.

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

Características principales

- Manejo de cargas no lineales
- Amplio rango de potencia y voltaje
- Regulación rápida y precisa, uso seguro y económico
- Alta eficiencia y confiabilidad gracias a su controlador inteligente
- Tecnología de Sermotor con Variac Vertical
- Protecciones de sobrecarga, alto y bajo voltaje
- Cuenta con retraso a la reconexión de 10 seg.
- Montaje en Piso con ruedas y anclaje
- 100% Pintura epóxica, color RAL 7016
- Analizador de potencia y Comunicación SNMP
- 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
- Conexiones trifásicas inferior frontal
- Ventilación automática
- Touch screen
- Gabinete de By-Pass externo opcional (con Interruptor de entrada, salida y bypass)

Una inversión que mantendrá a su maquinaria eléctrica libre de fallas y en operación continua permitiendo ahorros en costos de mantenimiento, reparación y gastos asociados por tiempos perdidos y paros de producción.



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 ISHV 60 a 180 KVA

ESTABILIZADOR DE VOLTAJE INDUSTRIAL



MODELO	PA ISHV 30060	PA ISHV 30080	PA ISHV 30100	PA ISHV 30120	PA ISHV 30150	PA ISHV 30170	PA ISHV 30180
CAPACIDAD kVA	60	80	100	120	150	170	180
VOLTAJE	ENTRADA: 277/480V +/-20% (ajustable)			SALIDA: 277/480V +/-2%			
ENTRADA							
Fases	3 Fases						
Voltaje	277/480V						
Frecuencia	60 Hz +/-5%						
Protección	Bajo y alto voltaje y sobrecorriente						
SALIDA							
Fases	3 Fases						
Voltaje	277/480V						
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						
AMBIENTE Y OTROS							
Sistema de medición	Pantalla táctil 7 pulgadas con control y sistema de monitoreo						
Sistema de Ventilación	Ventilador por control térmico						
Principio de operación	Servo Motor. Controlado por microprocesador, totalmente automático						
Comunicación	SNMP / Monitoreo mediante App						
Eficiencia Total	> 98%						
Nivel de Protección	IP 20						
Temperatura	Operación: -20°C / +45°C, Almacenamiento: -25°C / +60°C						
Humedad	0 - 90 % sin condensación						
Altura de operación	< 3000 metros						
Nivel de Ruido	< 60 dB						
Certificaciones	CE, ISO 9001, ANCE, NOM						
Dimensiones (cm) F x P x A	90 x 70 x 195						
Peso (kg)	225		300				390

