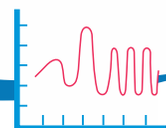




PA ISC 30 a 150KVA ESTABILIZADOR DE VOLTAJE 120/208 V o 127/220 V



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
- Protección 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
- 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
- Ventilación automática
- Pantalla 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

55.1406.1538

PA ISC 30 a 150KVA

ESTABILIZADOR DE VOLTAJE INDUSTRIAL



MODELO	PA ISC 3030	PA ISC 3040	PA ISC 3050	PA ISC 3060	PA ISC 3080	PA ISC 3100	PA ISC 3120	PA ISC 3150
CAPACIDAD KVA	30	40	50	60	80	100	120	150
ENTRADA								
Fases	3 Fases							
Voltaje	120/208V o 127/220V +/-20%							
Frecuencia	60 Hz							
Protección	Bajo y alto voltaje y sobrecorriente							
SALIDA								
Fases	3 Fases							
Voltaje	120/208V o 127/220V +/-2%							
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							
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 (Fr x Fd x Al)	450 x 900 x 1055			450 x 1000 x 1450			1200 x 500 x 1860	
Peso	195		320		400			

