

Protegete contra las variaciones de voltaje de la red comercial.



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 SMS PHV DE 3 A 15 KVA ESTABILIZADOR DE VOLTAJE

SO-HO 220 V



Su diseño compacto y flexible permite el montaje en piso y es ideal para proteger equipos electrónicos como puntos de venta o cómputo, así como otras cargas de mayor demanda de corriente como son refrigeradores comerciales, equipo de cocina, iluminación LED, con aplicaciones monofásicas, bifásicas y trifásicas.

Características principales

- Montaje en piso
- Accionamiento para cargas no lineales e inductivas como motores e iluminación
- Protección contra sobrecarga, reconexión con temporizador y desconexión ante condiciones de voltaje extremo
- Amplio rango de potencia y voltaje
- Regulación rápida menor a 1 segundo
- Confiabilidad y eficiencia por su operación basada en servomotor
- Su tecnología electromecánica lo hace muy robusto y eficiente a las variaciones de carga
- Transferencia de carga a Bypass a través de interruptor
- Mediciones de potencia integrados, nos permite conocer voltaje de salida, corriente y otros parámetros como potencia instantánea
- 24 meses de garantía estándar o 36 meses con supresor de picos
- Aplicaciones: Servicios de telecomunicaciones, centros educativos, elevadores, oficinas, hogar, comercio, iluminación, restaurantes, etc.



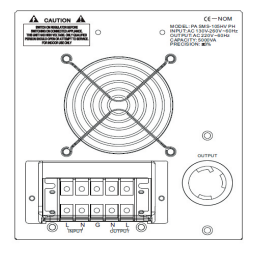
PA SMS PHV DE 3 A 15 KVA ESTABILIZADOR DE VOLTAJE SO-HO





MODELO	PA SMS 103PHV	PA SMS 105PHV	PA SMS 110PHV	PA SMS 115PHV	
CAPACIDAD	3kVA	5kVA	10kVA	15kVA	
ENTRADA					
Fases		1 Fase			
Voltaje		1Ø 220V +/-20%			
Rango de operación		130 VAC - 260 VAC			
Frecuencia		60 Hz			
Protección	Вајо у а	Bajo y alto voltaje, retardo a la reconexión, sobrecarga fusible térmico			
Clavija		Hardwire Hardwire			
Corriente	13.6A	22.7A	45.4A	68.2A	
SALIDA					
Fases		1 Fase			
Voltaje		220V +/-3%			
Frecuencia		60 Hz			
Sobrecarga		10 segundos a 150% carga			
Velocidad de correcció		< 1 segundo			
Tiempo de reconexión		10 segundos			
Protección	Abre el circ	Abre el circuito al producirse una sobrecarga o condición de voltaje extrema			
AMBIENTE Y OTROS					
Sistema de medición	Medició	Medición RMS real de voltaje de entrada y salida, voltimetro			
Sistema de ventilación	n	Ventilador por control térmico			
By-Pass mecánico		Línea controlada manualmente. Switch On/Off			
Certificaciones		CE, ISO 9001, ANCE, NOM			
Eficiencia Total		> 96%			
Nivel de Protección		IP 20			
Temperatura	Oper	Operación: -10°C / +50°C, Almacenamiento: -30°C / +80°C			
Humedad		0 - 90 % sin condensación			
Altura de operación Nivel de Ruido		< 3000 metros < 50 dB			
	40.0				
Dimensiones (cm)	18.2 x 29.		22 x 33.5 x 23	42.5 x 22 x 23	
Peso (kg)	6.5	6.8	10	22	

PA SMS-103 PHV Y PA SMS-105 PHV



PA SMS-110 PHV Y PA SMS-115 PHV

