

PSH 500

- Controlado por Microprocesador de alta tecnología
- Regulador integrado
- Protección de ruidos y picos electrónicos EMI/RFI
- Encendido en frío (DC power on)
- Protección de línea telefónica
- Cuatro contactos de salida NEMA 5-15R, tres con respaldo y uno con supresor de picos
- Protección contra alto y bajo voltaje, sobre carga, descargas y corto circuito
- Opcional Auto prueba y silenciador de alarma
- Manual incluido



ESPECIFICACIONES TECNICAS		
Modelo PSH 500		
CAPACIDADES		500VA/270W
ENTRADA	Voltaje	120 Vca
	Rango de Voltaje	80 a 140 V
	Frecuencia	60 Hz \pm 10% (Auto Sensible)
SALIDA	Voltaje	120 Vca \pm 10%
	Frecuencia (en modo batería)	60 Hz \pm 1%
	Transferencia	<3 ms
	Forma de Onda	Cuasisenoidal
BATERIA	Voltajes de batería y cantidad	12V/4.5A x 1pza
	Tiempo de respaldo	5 a 30 Minutos según carga
	Tiempo de recarga	4 Horas al 90% después de una descarga completa
INDICADORES	Modo AC	Encendido en línea
	Batería baja	Sonido cada segundo
	Sobre carga	Sonido cada 0.5 segundos
	Reemplazo de batería	sonido cada 2 segundos
	Falla	Sonido continuo
PROTECCION	Supresor de picos	320 Joules
	Protecciones generales	Altos y bajos voltajes, descargas, sobre carga y corto circuito
OTROS	Dimensiones (mm)	260x160x95
	Peso neto	5.8 Kg
	Operación ambiental	0°C - 40°C, 0-90% Humedad relativa (no condensada)
	Nivel de ruido	Menor a 45db (1 metro)