

Descripción General:

Os SAI's PHASAK BASIC INTERACTIVE, con tecnología digital interactiva. Han sido objeto de rigurosos controles de calidad, superando estas pruebas de forma satisfactoria. Disponen de control por microprocesador para un rendimiento óptimo del sistema. Con estos SAI's de línea interactiva aseguramos un suministro eléctrico estable gracias al uso de su batería como generador, garantizando así la máxima protección en caso de que se produzcan alteraciones en la alimentación eléctrica, ofreciendo una protección fiable y de larga duración.

Características:

- Tecnología y el diseño innovador
- Rendimiento óptimo debido a su diseño práctico y compacto
- Instalación rápida y sencilla
- 2 conectores Schuko integrados
- Protección total
- Estabiliza la red antes de los recortes, de descarga, sobre-voltaje y corto circuito
- Máxima seguridad
- Alertas de LED y audibles que advierten sobre sobrecargas o anomalías del sistema



ESPECIFICACIONES

MODELO	PH 9404	PH 9406	PH 9408
CAPACIDAD *	400 VA / 240W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
ENTRADA			
Rango Voltaje	Voltage nominal 220/230/240 VAC		
	Voltage aceptable 162-290 VAC		
Rango frecuencia	50Hz ~ 60 Hz		
SALIDA			
Regulación Volt AC (Modo batería)	± 10%		
Rango frecuencia (Modo batería)	50 Hz o 60 Hz ± 1 Hz		
Tiempo de transferencia típico	2-8 ms		
Forma de onda (Modo batería)	Onda sinusoidal modificada		
BATERIA			
Modelo Standard	Tipo batería	12 V / 4.5 AH	12 V / 7 AH
	Numero	1	
PROTECCIÓN			
Completo	Sobrecarga, descarga, sobretensión y protección		
INDICADORES			
Modo AC	LED verde		
Modo batería	LED verde parpadea cada 10 seg.		
ALARMA			
Modo batería	Sonando cada 10 segundos		
Batería baja	Sonando cada segundo		
Fallo	Sonando continuamente		
CONEXIONES			
Salidas de corriente	2 x Schuko		
CARACTERISTICAS FISICAS			
Medidas, Pr X An X Al (mm)	279 x 101 x 142		
Peso neto (kg)	3,6	4,2	4,9
CONDICIONES AMBIENTALES			
Humedad relativa (sin condensa)	0-90 % RH		
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40°C (vida batería se reduce con temp. > 25°C)		

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



Solicita información



91 366 00 63