

Compact 2000 - 3000 VA

Sistema de Energía Ininterrumpida

Tecnología de Línea Interactiva

1000 VA/ 2000 VA/ 3000 VA



- Salida de onda sinusoidal pura para cualquier carga crítica
- Pantalla LCD fácil de usar
- Tamaño compacto y fácil operación
- Regulación automática de voltaje
- Puerto de Comunicación Software de Monitoreo Remoto
- Protección de corto circuito y de sobrecarga
- Manejo avanzado de baterías
- Alarmas de fallos Advertencias de estado
- Arranque en frío
- Compacto, liviano y de bajo nivel de ruido

Accesorios
Puerto USB

Contenido del paquete:
Manual del usuario
Cable de Comunicación RS232
Cable de alimentación
1 pieza Cable IEC
UPS Software

Compact 2000 - 3000 VA

Especificaciones Técnicas

ESPECIFICACIONES	Modelo	Modelo	Modelo
Capacidad (VA)	1000	2000	3000
Entrada			
Voltaje	220 VAC ± 25%		
Frecuencia	50 o 60Hz ± 5%		
Salida			
Factor de Potencia	0.6		
Voltaje (en línea)	220 V/230 VAC ± 12%		
Voltaje (en batería)	220 V/230 VAC ± 5%		
Frecuencia (en batería)	50 o 60Hz ± 0.5%		
Forma de Onda	Onda Sinusoidal THD < 3%		
Regulación de Voltaje (AVR)	El AVR aumenta automáticamente el voltaje de salida 15% si el voltaje de entrada esta entre -9% a -25% del valor nominal. El AVR disminuye voltaje de salida 15% si el voltaje de entrada esta entre 9% a 25% del valor nominal.		
Tiempo de Transferencia	6 ms		
Sobrecarga	El UPS se apaga automáticamente si la sobrecarga excede el 110% del nominal a 10 min. (Modo AC) y si la sobrecarga excede el 100% del valor nominal en 10 seg. (Modo batería)		
Enchufes de Salida	3 pzs. IEC & 2 pzs. Shuko		
Batería			
Tipo	Baterías de plomo-acido libres de mantenimiento		
Tiempo de Recarga	2 a 4 horas a 90%		
Voltaje	24 VDC	48 VDC	
Cantidad	2x12V 7Ah	4x12V 7Ah	4x12V 9Ah
Tiempo de Autonomia	5 min. al 100% carga		
Protección	Prueba automática y protección de descarga, reemplazar indicador de batería		
Pantalla			
Pantalla LED	Suministro Normal, Respaldo, Falla UPS y Estado de batería		
Pantalla LCD	Nivel de carga, Nivel de batería, Bypass, AVR, Falla de batería baja-Reemplazar, Falla de UPS, Sobrecarga		
Alarmas			
Alarmas	Falla de Línea, Batería Baja, Sobrecarga y Falla		
Protección			
	Protección contra picos (320 joules, 2 ms), protección de sobrecarga, protección contra cortocircuitos		
Comunicación			
Interfaz (Puertos de comunicación)	RS232 Estandar		
Software	Estandar		
Medio Ambiente			
Nivel de ruido	< 40 dBA	< 45 dBA	
Clase de Protección	IP20		
Características Físicas			
Peso neto (Kg)	15.5	23	27
Dimensiones mm (Ancho x Largo x Alto)	175x370x247	175x427x247	
Normas			
Normas	EN 62040-1-1 (seguridad), EN 62040-2 (EMC)		

