

SAI PowerWalker VI 1000 PSW

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 6ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 162-290 V

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 700 W

Regulación de tensión: / 220, 230, 240 V /

Distorsión de la tensión de salida: 10 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 49-61 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batería

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en frío

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Protección de línea de datos Alarma de audio

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 160x146x350 mm

Peso: 9 kg

carga completa: 360 min

Arranque en frío

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Datos de protección

Lineas alarmas audibles

interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (Al x An x Pr): 160x146x350 mm

Peso: 9 kg

carga completa: 360 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecarga Datos de proteccin

Ineas alarmas audibles

interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (Al x An x Pr): 160x146x350 mm

Peso: 9 kg

control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 160x146x350mm

Peso : 9 kg

control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 160x146x350mm

Peso : 9 kg