

SAI PowerWalker VI 2200 SH

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 8ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 158-300 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220V)

Potencia máxima de salida: 2200 VA

Potencia efectiva de salida: 1100W

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

Distorsión del voltaje de salida: 10 %

Forma de onda de salida: similar a un seno onda (aproximada)

Frecuencia de salida: 49-61 Hz

Tomas de reserva: 2 uds

Conectores C13/C14 con reserva: 2 uds

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en frío

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Protección

líneas de datos alarmas sonoras

Fusible: automático

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 195x139x365 mm

Peso: 10,2 kg