

SAI PowerWalker VI 2200 SHL IEC

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 0.5 min

Tiempo de media carga: 5 min

Tiempo de cambio a batera: 8 ms

Entrada

Tensin de entrada : Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 170 - 280 V

Frecuencia de entrada: 50/60Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 2200 VA

Potencia efectiva de salida: 1200 W

Regulacin de voltaje

Mxima eficiencia: 95%

Forma de onda de salida: Senoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/60Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 6 piezas

Batera

Capacidadbateras: 9 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidosProteccin de

lnea de datosZumbador

Fusible : automtico

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Funcionamiento temperatura: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD) : 195x139x365 mm

Peso: 10,2 kg

2 kg

2 kg

2 kg

2 kg