SAI PowerWalker VI 2200 SH

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batera: 8ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofsico (220 V) Rango de tensin de entrada: 158-300 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220V)
Potencia mxima de salida: 2200 VA
Potencia efectiva de salida: 1100W
Regulacin de voltaje: / 220, 230,240 V /
Distorsin 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

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargaFiltrado de ruidoProteccin

Ineas de datosalarmas sonoras

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 195x139x365 mm

Peso: 10,2 kg