

SAI PowerWalker VI 650 SH IEC

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 0.1 min

Tiempo de media carga: 6 min

Tiempo de cambio a batera: 8 ms

Entrada

Tensin de entrada : Monofasico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 170-280V

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 650 VA

Potencia efectiva de salida: 360 W

Distorsin del voltaje de salida: 10%

Mxima eficiencia: 95%

Forma de onda de salida: Senoide (aproximado)

Frecuencia de salida: 50-60Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batera

Capacidadbateras: 7 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidoProteccin de

Inea de datos comunicacinsealizacin de audio

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 143x100x279 mm

Peso: 4,4 kg

4 kg

4 kg