## SAI PowerWalker VI 3000 RLE

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)
Tiempo de carga completa: 1,3 min
Tiempo de carga media: 7.4 min
Tiempo de cambio a batera: 4 ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de tensin de entrada: 165 - 290 V

Frecuencia de entrada: 45 - 55 Hz Bypass (directo conexin): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofsico (220 V) Potencia mxima de salida: 3000 VA Potencia de salida efectiva: 1800W

Regulacin de voltaje

Tensin de salida distorsin: 5%

Mxima eficiencia: 95%

Seal de forma de salida: onda sinusoidal Frecuencia de salida: 49,5 – 50.5 Hz Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batera

Capacidad de la batera: 7 Ah Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin de Inea de datosConector de parada de

emergenciaZumbador Fusible : automtico

Interfaces de control: RS-232USBSmartSlot

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x438x430 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 21,78 kg

78 kg 78 kg 78 kg