

SAI PowerWalker VI 3000 CW IEC

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 1,5 min

Autonoma a media carga: 4 min

Tiempo de transferencia a la batera: 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 162 - 290 V

Frecuencia de entrada: 50/60Hz

Bypass (conexin directa): manual/automatico

Salir

Tensin de salida: 1 fase (220V)

Potencia mxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2100 W

Regulacin de voltaje: / 208, 220, 230,240 V /

Distorsin de tensin de salida: 5%

Mxima eficiencia: 96%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido Proteccin de

lnea de datos Emergencia conector de parada Alarma de audio

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 220x145x455 mm

Peso: 20,3 kg