

SAI PowerWalker VI 1000 RT/LE

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 4 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 11 min

Tiempo de conmutación a batería: 7 ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 162-290 V

Frecuencia de entrada: 45-65 Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 600W

Regulación de voltaje

Máxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Salida frecuencia: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 6 uds

Batería

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 2 uds

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en frío

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de

línea de datos alarma audible

Interfaces de control: RS-232 USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 86x390x328mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 8,62 kg

62 kg

62 kg

62 kg

62 kg

62 kg

62 kg