

# SAI PowerWalker VI 750 R1U

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de carga completa: 0,4 min

Tiempo de carga media: 8.7 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: 50/60 Hz

Bypass (directo conexin): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 750 VA

Potencia de salida efectiva: 450W

Regulacin de voltaje

Tensin de salida distorsin: 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida : 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo completocargando: 480 min

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Conector de parada de emergencia Zumbador

Control interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 44x433x216 mm

Altura (unidad): 1 U

Peso: 8,6 kg

6 kg

6 kg