## SAI PowerWalker VI 1500 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: Monofsico (220 V) Potencia mxima de salida: 1500 VA Potencia de salida efectiva: 900W

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: 4 piezas

Tiempo completocargando: 480 min

Proteccin

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

emergenciaZumbador

Control interfaces: RS-232USBSmartSlot

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C Dimensiones (HxWxD): 44x433x485 mm

Altura (unidad): 1 U

Peso: 16,2 kg

2 kg 2 kg