

SAI PowerWalker VI 800 CSW IEC

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 3 min

Autonoma a media carga: 10 min

Tiempo de transferencia a la batera : 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 170 - 280 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220V)

Potencia mxima de salida: 800 VA

Potencia efectiva de salida: 480W

Regulacin de tensin

Mxima eficiencia: 98.4 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Conectores C13/C14 sin reserva: 4 uds

Puertos USB para cargar: 2 piezas / 2.1A /

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instalado: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 480 min

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido Proteccin de lnea de datos Alarma de audio

Fusible: Fusible

Interfaces de control : USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 280x99x288 mm

Peso : 8,4 kg