

SAI PowerWalker Basic VI 800 STL FR

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de media carga: 5 min

Tiempo de cambio a batera: 4 ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 162 - 290 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 800 VA

Potencia efectiva de salida: 480 W

Mxima eficiencia: 96 %

Forma de onda de salida: similar a una onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/ 60 Hz

Tomas reservadas: 2 piezas

Batera

Capacidadbateras: 7,2 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidoProteccin de

Inea de datos comunicacinalarma audible

Fusible: fusible

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD) : 138x96x286 mm

Peso: 4,5 kg

2 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidoProteccin de

Inea de datosAlarma audible

Fusible: Fusible

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 138x96x286 mm

Peso: 4,5 kg

2 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en fro

Proteccin

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

lnea de datos Alarma audible

Fusible: Fusible

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 138x96x286 mm

Peso: 4,5 kg

5kg

5kg