

SAI PowerWalker VI 800 SW/IEC

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de media carga: 5 min

Tiempo de cambio a batera: 6 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

Regulacin de tensin

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 3 uds

Batera

Capacidadbateras: 9 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 240 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) : 145x100x328 mm

Peso: 6 kg

interferenciaproteccin de Inea de datosalarma audible

Fusible: fusible

Interfaces de control : USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 145x100x328 mm

Peso: 6 kg

interferenciaproteccin de lnea de datos alarma audible

Fusible: fusible

Interfaces de control : USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 145x100x328 mm

Peso: 6 kg