

SAI PowerWalker VI 1000 MS

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: montado en la pared

Autonoma a plena carga: 0,1 min

Autonoma a media carga: 1.2 min

Tiempo de cambio a batera: 6 ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de tensin de entrada: 170 - 280 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (directo conexin): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 600 W

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

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomas de reserva: 4 uds

Tomas sin reserva: 4 uds

Puertos USB para carga: 1 ud

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Instaladabateras: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 480 min

Proteccin

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

Fusible: Automtico

Proteccin contra sobretensiones: 156 J

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 100x200x345 mm

Peso : 6,4 kg

4 kg

4 kg