

SAI PowerWalker VI 750 PSW

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de cambio a batera: 6 ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 162-290V

Omisin (conexin directa): ninguna

Salir

Tensin de salida: Monofasico (220V)

Potencia mxima de salida: 750 VA

Potencia efectiva de salida: 480 W

Ajuste de voltaje: / 220, 230, 240 V /

Distorsin de tensin de salida: 10 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 49-61 Hz

Ranuras C13/C14 reservadas: 4 piezas

Batera

Capacidad de la batera 9 Ah

Bateras instaladas: 1 unidad

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro:

Defender

Defender: corto proteccion de circuito proteccion de sobrecarga proteccion de linea de datos alarma audible

Interfaces controles: USB

General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 160x146x350 mm

Peso: 6,8 kg