

SAI PowerWalker VI 500 R1U

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo a plena carga: 0,8 min

Tiempo a media carga: 10.3 min

Tiempo de cambio a batera: 4 ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de tensin de entrada: 165 - 290 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (directo conexin): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofsico (220 V)

Potencia mxima de salida: 500 VA

Potencia efectiva de salida: 300 W

Regulacin de voltaje

Salida distorsin de voltaje: 5%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida : 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batera

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo completocargando: 480 min

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasConector de parada de emergenciaZumbador

Control interfaces: RS-232USBSmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 44x433x216 mm

Altura (unidad): 1 U

Peso: 7,6 kg

6 kg

6 kg