

SAI TrippLite SMX1000RT2U

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo a plena carga: 3,6 min

Tiempo a media carga: 11.9 min

Tiempo de cambio a batera: 4 ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de voltaje de entrada: 182-278V

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Bypass (directo conexin): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 900W

Regulacin de voltaje

Tensin de salida distorsin: 5%

Mxima eficiencia: 97%

Seal de forma de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60Hz

Conectores C13/C14 con redundancia : 6 piezas

Batera

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo completocarga: 270 min

Arranque en fro

Batera intercambiable en caliente

Proteccin

Proteccin : Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 350 J

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 89x444x343 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 15,4 kg

4 kg

4 kg

4 kg

4 kg