

SAI TrippLite SMX500RT1U

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo a plena carga: 3,2 min

Tiempo a media carga: 14.6 min

Tiempo de cambio a batera: 4 ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de tensin de entrada: 187-264 V

Corriente mxima: 2A

Frecuencia de entrada : 50-60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220 V)

Potencia mxima de salida: 500 VA

Potencia efectiva de salida: 300 W

Regulacin de voltaje

Mxima eficiencia: 95%

Forma de onda de salida : Senoide (aproximado)

Frecuencia de salida: 50-60Hz

C13/ C14 con reserva: 6 piezas

Conectores C13/C14 sinreserva: 1 ud

Batera

Bateras instaladas: 1 ud

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

Caliente reemplazo de la batera

Proteccin

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

Proteccin contra sobretensiones: 480J

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Temperatura de funcionamiento : 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 44x444x298 mm

Altura (unidad): 1 U

Peso: 8,2 kg

2 kg

2 kg

2 kg

2 kg