

SAI TrippLite SMX3000XLRT2U

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 4 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 11 min

Tiempo de conmutación a batería: 4 ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 151-282 V

Corriente máxima: 15A

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2250 W

Regulación de voltaje

Distorsión de tensión de salida: 5 %

Máxima Eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 pieza

Batería

Tensión de batería externa: 48 V

Baterías instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 270 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Batería intercambiable en caliente

Protección

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

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 480J

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 89x444x483 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 29,1 kg