

SAI Eaton 9SX 5000I RT3U

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 3 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 11 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensión de entrada: 176-276V

Corriente máxima: 21A

Frecuencia de entrada: 40-70Hz

Bypass (conexión directa): Automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 5000 VA

Potencia efectiva de salida: 4500W

Regulación de voltaje

Distorsión de voltaje de salida: 2 %

Máxima eficiencia: 98 %

Forma de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60Hz

Conectores C13/C14 con redundancia : 8 piezas

Conectores C19/C20 con reserva: 2 piezas

Bloques de terminales

Batería

Tensión de batería externa: 180 V

Capacidad de la batería: 5 Ah

Baterías instaladas: 15 piezas

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: Fusible

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 130x440x685 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 48 kg