

# SAI Eaton 9SX 3000IR

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 4 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 11 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 120 - 276V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 3000 VA

Potencia de salida efectiva: 2700 W

Ajuste de tensión: / 200, 208, 220, 230, 240 V /

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 ud

Batería

Batería capacidad: 9 Ah

Baterías instaladas: 8 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 desconexión de emergencia alarma sonora

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 87x438x608mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 26,5 kg