

SAI Eaton 9SX 5000I

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de carga completa: 8 min

Tiempo de media carga: 18 min

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de tensión de entrada: 176 - 276 V

Frecuencia de entrada: 40 – 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida : 5000 VA

Potencia efectiva de salida: 4500 W

Regulación de tensión: / 200, 208, 220, 230, 240, 250V /

Distorsión de tensión de salida: 3%

Máxima eficiencia: 98%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Bloques de terminales

Batería

Tensión de la batería externa: 180 V

Capacidad de la batería: 5 Ah

Baterías instaladas: 15 piezas

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

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

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot "secocontacto"

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido : 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 575x244x542 mm

Peso: 65,5 kg