

SAI Eaton 9SX 1000I

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 190-276V

Corriente máxima: 10 A

Frecuencia de entrada: 40-70Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida : Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida : 900 W

Máxima eficiencia: 93 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

C13/C14 redundante: 6 piezas

Bloques de terminales

Batería

Capacidad baterías: 9 Ah

Baterías instaladas: 3 piezas

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Seguridad

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

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 41 dB

Dimensiones (HxWxD): 252x160x387 mm

Peso: 14,8 kg

8 kg

8 kg

8 kg

8 kg