

# SAI Eaton 9PX 2200I RT2U

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 3 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 10 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 100 - 276V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 2200 VA

Potencia de salida efectiva: 2200 W

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

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 98%

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: 2 uds

Batería

Tensión de batería externa: 72 V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 6 uds.

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: automático

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 47 dB

Dimensiones (HxWxD): 87x440x605 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 25 kg