

# SAI Eaton 9PX 2200I RT3U

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 tensión de entrada: 176-276V

Corriente máxima: 16A

Frecuencia de entrada: 40-70Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 2200 VA

Potencia efectiva de salida: 2200W

Regulación de voltaje: / 200, 208, 220, 230, 240 V /

Máxima eficiencia: 98 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 2 uds

Batería

Tensión de la batería externa: 72 V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 6 piezas

Arranque en frío

Conectar una batería externa

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, interruptor de emergencia, alarma audible

Fusible: automático

Interfaces: RS-232, USB, LAN, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 130x440x485 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 24,5 kg