

# SAI Eaton 5PX 2200I RT2U Netpack

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 2 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 7 min

Tiempo de conmutación a batería: 4 ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 160 - 294 V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salir

Tensión de salida: Monofásico (220V)

Potencia máxima de salida: 2200 VA

Potencia efectiva de salida: 1980W

Regulación de voltaje: / 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

Externa voltaje de la batería: 48V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Protección de

línea de datos Emergencia conector de apagado Alarma de audio

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot Tarjeta NMC

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 –40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 86x441x522 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 28,5 kg