

SAI EAST EA630

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 10ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 145 - 300 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2400W

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

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 85%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Calos reservados: 3 uds

Calos C13/C14 con reserva: 3 uds

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Arranque en frío

Protección

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

línea de datos Audio

Fusible: automático

Interfaces de control: USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 5 - 40 °C

Nivel: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 336x190x467 mm

Peso: 28,1 kg