

SAI EnerGenie EG-UPS-PS3000-01

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: 165-275 V

Frecuencia de entrada: 45-65 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2400 W

Distorsión del voltaje de salida: 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

C13/C14 redundante: 6 piezas

Batería

Tensión de baterías: 12V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 720 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: protección corto -protección de circuito protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de datos alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de gestión: USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 336x190x467 mm

Peso: 28,2 kg

2 kg

2 kg

2 kg

2 kg

2 kg

2 kg