

# SAI EnerGenie EG- UPS-033

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 8ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 220 V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220V)

Potencia máxima de salida: 1200 VA

Potencia efectiva de salida: 720W

Regulación de voltaje

Distorsión de voltaje de salida: 10%

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Tomas de reserva: 2 uds

Tomas C13/C14 con reserva: 3 uds

Batería

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 720 min

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, protección de

línea de datos, alarma audible

Fusible: fusible

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 220x125x400 mm

Peso: 10,4 kg

4 kg

4 kg

4 kg

4 kg