

# SAI EnerGenie EG-UPS-032

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: 850 VA

Potencia efectiva de salida: 510W

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: 1 ud

Tomas C13/C14 con reserva: 2 uds

Batería

Capacidad de la batería: 8 Ah

Baterías instaladas: 1 unidad

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): 165x95x340 mm

Peso: 7 kg

cargando: 720 min

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecargas, 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): 165x95x340 mm

Peso: 7 kg

cargando: 720 min

### Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas 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): 165x95x340 mm

Peso: 7 kg

funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD) : 165x95x340 mm

Peso: 7 kg

funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD) : 165x95x340 mm

Peso: 7 kg