

SAI EnerGenie EG-UPS-031

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: 650 VA

Potencia efectiva de salida: 390 W

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 pieza

Tomas C13/C14 con reserva: 2 uds

Batería

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 1 unidad

Tiempo de carga completa: 720 min

Protección

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

Fusible: fusible

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 165x95x340 mm

Peso: 5,2 kg

2 kg

2 kg

2 kg

2 kg