

SAI MERLION Buda 400

Tipo: redundante

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 6ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 180 - 270 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 400 VA

Potencia efectiva de salida: 210 W

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50 /60 Hz

Tomas con reserva: 3 uds

Tomas sin reserva: 3 uds

Batería

Tensión de batería externa: 12 V

Capacidad baterías: 4.5 Ah

Baterías instaladas: 1 uds

Arranque en frío

Protección

Protección: protección contra cortocircuito, protección contra sobrecarga, alarma audible

Fusible: automático

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 95x160x305 mm

Peso: 2,5 kg

5 Ah

Baterías instaladas: 1 pieza

Arranque en frío

Protección

Protección: protección contra cortocircuito, protección contra sobrecarga, alarma audible

Fusible: automático

Generalidades

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 95x160x305 mm

Peso: 2,5 kg

5 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargaalarma audible

Fusible: automtico

Generalidades

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 95x160x305 mm

Peso: 2,5 kg