

SAI RUCELF UPI-1000-12-E

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de media carga: 5 min

Tiempo de cambio a batera: 4 ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de voltaje de entrada: 140-270 V

Frecuencia de entrada: 45-55 Hz

Bypass (conexin directa): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 600 W

Forma de onda de salida: tipo senoide (aproximado)

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Salidas reservadas: 2 piezas

Batera

Tensin de batera externabateras: 12 V

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 600 min

Arranque en fro

Conexin de batera externa

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargasfiltrado de ruidoalarma audible

Fusible: automtico

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 190x120x320 mm

Peso: 11 kg

ruidoalarma audible

Fusible: automtico

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 190x120x320 mm

Peso: 11 kg

ruidoalarma audible

Fusible: automtico

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 190x120x320 mm

Peso: 11 kg