

SAI RUCELF UPOII-1000-36-IL

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de media carga: 16 min

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 110-305 V

Frecuencia de entrada: 40-60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

Salir

Tensión de salida: Monofásico (220V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 800 W

Distorsión del voltaje de salida: 6 %

Forma de onda de salida: senoide

Tomas de reserva: 2 uds

Batería

Tensión de la batería externa: 36 V

Capacidad de la batería: 7.2 Ah

Baterías instaladas: 3 piezas

Tiempo de carga completa: 540 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, protección de línea de datos, alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 229x144x350 mm

alarma

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 229x144x350mm

alarma

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 229x144x350mm