

SAI RUCELF UPI-1000-12-EL

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 4ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 140-270 V

Frecuencia de entrada: 47.5-63 Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 1000VA

Potencia de salida efectiva: 620W

Tensión de salida de distorsión: 8 %

Forma de onda de salida: sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida : 50 Hz

Tomadas de reserva: 2 uds

Batería

Sin batería incluida

Tensión de batería externa: 12 V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Sónico alarma

Fusible: automático

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 190x120x320 mm

Peso: 8 kg