

SAI RUCELF UPI-400-12-E

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): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 400VA

Potencia de salida efectiva: 320W

Tensión de salida de distorsión: 8 %

Forma de onda de salida: similar a una onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida : 50 Hz

Tomadas de reserva: 1 uds

Batería

Tensión de batería externa: 12 V

Baterías instaladas: 1 pz

Fro inicio

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, alarma

Fusible: automático

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (Al x An x Pr): 150x100x320 mm

Peso: 5 kg