

SAI RITAR RTSW-500L12

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 6ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 175 - 270 V

Corriente máxima: 4 A

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 500 VA

Potencia de salida efectiva: 300 W

Forma de onda de salida: sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomadas de reserva: 1 ud

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa/baterías: 12V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección : Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Zumbador

Fusible: Fusible

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 140x85x260 mm

Peso: 4,2 kg

2 kg

2 kg