

SAI RITAR RTSW-1500D12

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: 145 - 270 V

Corriente máxima: 12 A

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1500 VA

Potencia de salida efectiva: 1050 W

Forma de onda de salida: senoide

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomadas de reserva: 2 uds

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa/baterías: 12V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección : protección contra cortocircuitosprotección contra sobrecargasfiltrado de ruidoalarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 220x145x405 mm

Peso: 14,9 kg

9 kg

9 kg

9 kg

9 kg