

SAI RITAR RT-6KL-LCD

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 140 - 290V

Frecuencia de entrada: 50 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 6000 VA

Potencia de salida efectiva: 5400 W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Tomas reservadas: 2 uds.

Batería

Sin batería suministrada

Arranque en frío

Conexión de batería

Protección

Protección: protección contra cortocircuito, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, protección de línea de datos, conector de parada de emergencia, zumbador

Fusible: Automático

Interfaces de control: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 130x480x600 mm

Altura (unidad) : 3 U

Peso: 16,8 kg

8 kg

8 kg