

# SAI RITAR RT-10KS-LCD

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 3 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 7 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 140 - 285V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 10000 VA

Potencia de salida efectiva: 9000 W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Bloques de terminales

Batería

Tensión de baterías externas: 192 V

Capacidad de la batería: 7,5 Ah

Baterías instaladas: 16 piezas

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de datos emergencia conector de desconexión alarma audible

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: 73,2 kg

5 Ah

Baterías instaladas: 16 piezas

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuito protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de

Línea de datos conector de apagado de emergencia alarma audible

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: 73,2 kg

5 Ah

Bateras instaladas: 16 piezas

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuito protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de

Línea de datos conector de apagado de emergencia alarma audible

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: 73,2 kg

2 kg

2 kg

2 kg

2 kg