

# SAI Socomec NETYS RT-2200VA

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 3 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 15 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 160-275V

Frecuencia de entrada: 45- 65 Hz

Bypass (conexión directa): manual

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 2200 VA

Potencia de salida efectiva: 1600 W

Regulación de voltaje

Máxima eficiencia: 91 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

C13/C14 con reservado: 6 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 ud

Batería

Tensión de batería externa: 48 V

Baterías instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Conexión de batería externa

Protección

Protección: protección contra cortocircuito sobrecarga protección filtrado de ruido protección de línea de datos interruptor de emergencia alarma audible

Interfaces de control: RS -232 USB SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 89x440x430 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 22 kg

reserva: 1 pc

Batería

Tensión de batería externa: 48 V

Baterías instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Conexin de batera externa

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruidos Proteccin de Inea de datos Conector de parada de emergencia Zumbador

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

Generalidades

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 89x440x430 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 22 kg

reserva: 1 pc

Batera

Tensin de batera externa: 48 V

Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Conexin de batera externa

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruidos Proteccin de Inea de datos Conector de parada de emergencia Zumbador

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

Generalidades

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 89x440x430 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 22 kg

bateras: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Conexin de una batera externa

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruidos Proteccin de Inea de datos Conector de parada de emergencia Zumbador

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 89x440x430 mm

Altura (unidad ): 2 U

Peso: 22 kg

bateras: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Conexin de una batera externa

Proteccin

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Protección de línea de datos Conector de parada de emergencia Zumbador

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 89x440x430 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 22 kg

sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de datos conector de apagado de emergencia alarma audible

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 89x440x430 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 22 kg

sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de datos conector de apagado de emergencia alarma audible

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 89x440x430 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 22 kg