

# SAI SolarX SX-LES1000T/02

Tipo: inversor (online)

Tipo de montaje: convencional

Controlador (para energia solar): PWM

## Entrada

Tensin de entrada: Monofasica (220 V)

Rango de tensin de entrada: 145 - 270 V

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (conexin directa): automtica

## Salida

Tensin de salida: Monofasica (220 V)

Potencia mxima de salida: 1000 VA

Efectiva potencia de salida: 800 W

Regulacin de voltaje:

Forma de onda de salida sinusoidal onda

Frecuencia de salida: 45 - 65 Hz

Salidas reservadas: 2 uds

## Batera

Sin batera suministrada:

bateras: 12 V

Arranque en fro:

Conectar batera externa:

## Proteccin

Defensa : proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoalarma audible

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232

## General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento 0 – 40 °C

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 123 x 290 x 307 mm

Peso 12 kg

alarma

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232

General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (Al. x An. x Pr. ): 123x290x307 mm

Peso: 12 kg

alarma

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232

General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (Al. x An. x Pr. ): 123x290x307 mm

Peso: 12 kg