

# SAI SolarX SX-NB1000T/01

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 5 min

Entrada

Tensión de entrada: Monofásica (220 V)

Rango de tensión de entrada: 115 - 300 V

Corriente máxima: 4 A

Frecuencia de entrada: 45 - 54 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: Monofásica (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 900 W

Regulación de voltaje

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 45 - 54 Hz

Zcalos de reserva: 2 piezas

Bateras

Capacidad bateras: 9 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 300 min

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Zumbador

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 220x145x355 mm

Peso: 12 kg

control: RS-232 SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 220x145x355 mm

Peso: 12 kg

control: RS-232 SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 220x145x355 mm

Peso: 12 kg