

SAI SolarX SX-NE6000T/01

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensión de entrada: 120 - 275V

Corriente máxima: 40 A

Frecuencia de entrada: 45 - 54 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida : Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 6000 VA

Potencia efectiva de salida: 5400W

Regulación de voltaje

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 45 - 54 Hz

Bloques de terminales

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa/baterías: 192 V

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 455x245x530 mm

Peso: 18 kg

control: RS-232 SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 455x245x530 mm

Peso: 18 kg

control: RS-232 SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 455x245x530 mm

Peso: 18 kg