

SAI EXA-Power 2000 L

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 115-295V

Frecuencia de entrada: 45 -65 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Máxima potencia de salida: 2000VA

Potencia de salida efectiva: 1600W

Regulación de voltaje

Distorsión del voltaje de salida: 3 %

Forma de onda de salida: sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

C13/C14 redundante: 3 piezas

Batería

Sin completa batería

Tensión de batería externa: 48 V

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Seguridad

Seguridad: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Protección de línea de datos Zumbador

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento : 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 336x191x470 mm

Peso: 10,4 kg

4 kg

4 kg

4 kg

4 kg