

SAI Elim INPO-96-3000

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 145-275V

Frecuencia de entrada: 46 -64 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Máxima potencia de salida: 3000VA

Potencia de salida efectiva: 2100W

Regulación de voltaje

Distorsión de la tensión de salida: 2 %

Máxima eficiencia: 88 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomas de reserva: 3 uds.

Batería

Sin kit batería

Tensión de batería externa: 96 V

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Protección

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

línea de datos audio

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (Al x An x Pr): 337x191x428 mm

Peso: 24 kg

circuitos protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de datos alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 337x191x428 mm

Peso: 24 kg

circuitosproteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoproteccin de lnea de datosalarma audible

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 337x191x428 mm

Peso: 24 kg