

SAI EXA-Power SL 1000

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de cambio a batería: 6ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 120 -300 V

Corriente máxima: 20 A / interruptor 10/20 A /

Frecuencia de entrada: 38-70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 800 W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Tomas reservadas : 2 piezas

Batería

Sin batería suministrada

Voltaje baterías externas: 24V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección : protección contra cortocircuitos protección contra sobrecargas filtrado de ruido alarma audible

Fusible: fusible

General

Operación de temperatura: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD) : 189x313x295 mm

Peso: 15 kg

alarma

Fusible: fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido : 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 189x313x295 mm

Peso: 15kg

alarma

Fusible: fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido : 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 189x313x295 mm

Peso: 15kg