

SAI EXA-Power SL 600

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 máxima de salida: 600 VA

Potencia efectiva de salida: 480 W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Tomadas reservadas : 1 pc

Batería

Sin batería suministrada

Voltaje baterías externas: 12 V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, alarma audible

Fusible: fusible

General

Operación de temperatura : 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD) : 165x272x285 mm

Peso: 11,4 kg

4 kg

4 kg