

# SAI Luxeon UPS-1000LE

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 140-260V

Frecuencia de entrada: 50 /60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Máxima potencia de salida: 1000VA

Potencia de salida efectiva: 800W

Señal de forma de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomadas reservadas: 2 uds.

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 36V

Arranque en frío

Conexión de batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Zumbador

Interfaces de control: RS -232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 220x145x400 mm

Peso: 5 kg