

SAI Logicpower LPM-L1250VA

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 6ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 145-290 V

Corriente máxima: 10A

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1250 VA

Potencia efectiva de salida: 875 W

Distorsión de tensión de salida: 10 %

Forma de onda de salida: similar a una onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50- 60 Hz

Tomas de reserva: 3 piezas

Batería

Capacidad baterías: 7,5 Ah

Baterías instaladas: 2 piezas

Arranque en frío

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Protección de línea de datos Zumbador

Fusible : fusible

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 190x120x350 mm

Peso: 10,4 kg

5 Ah

Baterías instaladas: 2 piezas

Arranque en frío

Protección

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

Fusible: fusible

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 190x120x350 mm

Peso: 10,4 kg

5 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargasfiltrado de ruido

proteccin de lnea de datosalarma audible

Fusible: fusible

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 190x120x350 mm

Peso: 10,4 kg