

SAI Logicpower LPM-625VA

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: 4A

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 625 VA

Potencia efectiva de salida: 437 W

Distorsión de tensión de salida: 10 %

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

Frecuencia de salida: 50- 60 Hz

Calos de reserva: 2 piezas

Batería

Capacidad baterías: 7.5 Ah

Baterías instaladas: 1 uds

Arranque en frío

Protección

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

Fusible : fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 140x85x305 mm

Peso: 4,65 kg

5 Ah

Baterías instaladas: 1 pieza

Arranque en frío

Protección

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

Fusible: fusible

General

Operación de temperatura: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 140x85x305 mm

Peso: 4,65 kg

5 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargasfiltrado de ruidoproteccin de

lnea de datosalarma audible

Fusible: fusible

General

Operacin de temperatura: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 140x85x305 mm

Peso: 4,65 kg