

# SAI SVC VP-1000-LCD

Tipo: Interactivo

Editar tipo: Normal

Tiempo de transferencia a la batería: 6 ms

## Entrada

Tensión de entrada: Monofásica (220 V)

Rango de tensión de entrada: 145 - 290 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

## Salida

Tensión de salida Monofásica (220 V)

Potencia de salida máxima: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 600 W

Forma de onda de salida: como una onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida 50/60 Hz

Tomas con reserva: 2 uds

Ranuras C13/C14 sin reserva: 1 unidad

## Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Instalación de baterías: 1 unidad

Tiempo de carga completa: 360 minutos

Arranque en frío:

## Protección

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

Fusible: Interfaces de control automático

: USB

## General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (AlxAnxPr): 141x85x305 mm

Peso: 4,9 kg

9 kg

9 kg

9 kg

9 kg