

SAI SVC VP-1500-LCD

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batera: 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 145 - 290 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220 V)

Potencia mxima de salida: 1500 VA

Potencia efectiva de salida: 900W

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/ 60 Hz

Tomas con reserva: 2 uds

Tomas C13/C14 sin reserva: 1 pc

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Instaladabateras: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruidos Proteccin de

lnea de datos Zumbador

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 192x122x330 mm

Peso : 10kg

alarma

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 192x122x330 mm

Peso: 10 kg

alarma

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 192x122x330 mm

Peso: 10 kg