

SAI SVC VP-1250-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

Corriente mxima: 6 A

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 1250 VA

Potencia de salida efectiva: 750 W

Forma de onda de salida: sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Salidas reservadas: 2 piezas

Conectores C13/C14 sin reserva: 1 pz

Batera

Capacidadbateras: 7,5 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidoProteccin de

Inea de datos comunicacinalarma audible

Fusible: fusible

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD) : 192x122x330 mm

Peso: 8,3 kg

5 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidoProteccin de

Inea de datosAlarma audible

Fusible: Fusible

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 192x122x330 mm

Peso: 8,3 kg

5 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido Proteccin de

lnea de datos Alarma audible

Fusible: Fusible

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 192x122x330 mm

Peso: 8,3 kg

3 kg

3 kg