

SAI SVC SL-1KS-LCD

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de tensin de entrada: 145 - 275 V

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 700 W

Forma de onda de salida: Onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomas reservadas: 2 uds

Batera

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Proteccion

Defender

Proteccion: Proteccion contra cortocircuitos Proteccion contra sobrecarga Zumbador

Fusible: automatico

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 192x122x372 mm

Peso: 9,7 kg