

SAI SVC VP-650-LCD

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de cambio a batera: 6 ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 145 – 290 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexin directa): falta

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220V)

Potencia mxima de salida: 650 VA Potencia de salida efectiva: 390 W

seal de salida de forma: similar a una onda sinusoidal (aproximado)

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Vasos con reserva: 2 uds

Ranuras C13/ C14 sin reserva: 1 pieza

Batera

Capacidad de la batera: 7,5 Ah

Bateras instaladas 1 pieza

El tiempo est lleno 360 min: 360 min

Arranque en fro:

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuito Proteccin contra sobrecarga filtrado de ruido proteccin de lnea de datos alarma audible

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB

General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (Al x An x Pr): 141x85x305 mm

Peso: 4,6 kg