

SAI Green Cell RTII 1000VA 900W (UPS13)

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 3 min

Entrada

Tensin de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 160 - 290 V

Corriente mxima: 4 A

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (conexin directa): automtico

Salida

Tensin de salida: Monofásico (220 V)

Potencia mxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 900 W

Regulacin de voltaje

Distorsin del voltaje de salida: 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

C13/C14 conreserva: 6 piezas

Batera

Tensin de la batera externa: 24 V

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en fro

Conexin de una batera externa

Batera intercambiable en caliente

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido Proteccin de lnea transferencia de datos / RJ45 / desconexin de emergencia alarma audible

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones(HxWxD): 86,5x440x430mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 19 kg