

SAI Green Cell RTII 3000VA 2700W (UPS15)

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 3 min

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 160 - 290 V

Corriente mxima: 13A

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (conexin directa): automtico

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2700 W

Regulacin de voltaje

Distorsin del voltaje de salida: 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60Hz

C13/C14 conreservado: 6 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 ud

Batera

Tensin de batera externa: 72 V

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 6 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en fro

Conexin de batera externa

Cambio en caliente de la batera

Proteccin

Proteccin : Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruidos Proteccin de lnea de datos/RJ45/Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: Automtico

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 –40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 86,5x440x720 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 40 kg