

SAI ARMAC R1000IPSW

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de cambio a batera: 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasica (220 V)

Rango de tensin de entrada: 145 - 275 V

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salir

Tensin de salida : Monofasico (220V)

Potencia mxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 700W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/ 60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instalado: 2 piezas

Tiempo completocarga: 480 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruidos Proteccin de lnea de datos Zumbador

Fusible : automtico

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Funcionamiento temperatura: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD) : 88x440x450mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 16,5 kg

5kg

5kg

5kg

5kg