SAI RITAR RTSWm-MPPT-MPS-3024

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: montado en la pared Tiempo de transferencia a la batera: 10ms Controlador (para energa solar): MPPT

Entrada

Tensin de entrada: Monofsico (220V) Rango de voltaje de entrada: 100 - 280 V

Frecuencia de entrada: 50 Hz Bypass (conexin directa): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofsico (220 V) Potencia mxima de salida: 3000 VA Potencia de salida efectiva: 2400 W Forma de onda de salida: sinusoide

Frecuencia de salida: 50 Hz Tomas de reserva: 1 ud Bloques de terminales

Batera

No incluidabatera

Tensin de batera externa: 24 V

Arrangue en fro

Conexin de una batera externa

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido Alarma

audible

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 60 dB

Dimensiones (HxWxD): 276x526x282 mm

Peso: 26,5 kg

5kg 5kg

5kg

-. ·

5kg