

SAI RITAR RTSWm-MPPT-MPS-3024

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: montado en la pared

Tiempo de transferencia a la batería: 10ms

Controlador (para energía solar): MPPT

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 100 - 280 V

Frecuencia de entrada: 50 Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia de salida efectiva: 2400 W

Forma de onda de salida: senoide

Frecuencia de salida: 50 Hz

Tomas de reserva: 1 ud

Bloques de terminales

Batería

No incluida batería

Tensión de batería externa: 24 V

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Alarma audible

Fusible: automático

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