

SAI RITAR RTSWm-MPPT-MPS-6048

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: montado en la pared

Tiempo de transferencia a la batera: 10ms

Controlador (para energia solar): MPPT

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 160 - 265 V

Frecuencia de entrada: 50 Hz

Bypass (conexin directa): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 6000 VA

Potencia de salida efectiva: 4800 W

Forma de onda de salida: senoide

Frecuencia de salida: 50 Hz

Tomas de reserva: 1 ud

Bloques de terminales

Batera

No incluidabatera

Tensin de batera externa: 48 V

Arranque 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 (Al. x An. x Pr.): 276x526x282 mm

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): 276x526x282mm

ruidoalarma audible

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS -232

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido : 60 dB

Dimensiones (HxWxD): 276x526x282mm