

# Microinversor



Referência	Modelo
FT-3010600	FV MI-600W 2 módulos

## FV MI-600W 2 módulos

#### DADOS DE ENTRADA:

Poder do módulo comumente usado (w): até 380 (por painel) Faixa de tensão de pico de potência mppt (V): 29~48

Tensão Inicial (V): 22

Faixa de tensão operacional (V): 16~60 Tensão máxima de entrada (V): 60 Corrente máxima de entrada (A): 2 x 11.5

## DADOS DE SAÍDA (AC):

Potência de saída avaliada (w): 600

Corrente de saída avaliada (A): 2.73 / 2.61 / 2.5 Tensão de saída nominal (V): 220 / 230 / 240 Faixa de tensão de saída nominal (V): 180~275

Frequência / Faixa nominal (V): 50 / 45~55 ou 60 / 55~65

## EFICIÊNCIA:

Eficiência de pico CEC: 96.7 % Eficiência ponderada CEC: 96.5% Eficiência nomial EPPT: 99.8 %

#### DADOS MECÂNICOS:

Faixa de temperatura ambiente (°C):  $-40 \sim +65$ Dimensões (WxHxD mm): 250 x 170 x 28

Peso (kG). 3

Grau de certificação IP: Exterior - IP67

Arrefecimento: convecção natural - sem ventoinhas

### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS:**

Comunicação: 2.4 Ghz Proprietary RF (Nordic) Monitorização: Sistema de monitorização Hoymiles

Garantia: até 25 anos

# Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2025-10-27