

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 nominal EPPT: 99.8 %

DADOS MECÂNICOS:

Faixa de temperatura ambiente (°C): -40~+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.