

**MICROINVERSOR  
MONOFÁSICO  
RENO560**



**AJUSTADO DE ACORDO COM  
AS NORMAS BRASILEIRAS**

**CARACTERÍSTICAS**

- Algoritmo MPPT de alta precisão;
- Fácil instalação;
- Potência de saída de 560W;
- Certificação INMETRO;
- Longo tempo de vida.

**Dois  
MPPT**

**IP67**

**Facilidade  
Instalação**

**DADOS TÉCNICOS**

Modelo de Inversor	RENO 560
<b>Entrada (CC)</b>	
Potência máxima CC (W)	410W*2
Tensão máxima CC (V)	54
Faixa de tensão MPPT (V)	24V - 45
Máxima corrente de entrada por MPPT (A)	12+12
Tensão de partida (V)	24
<b>Saída (CA)</b>	
Potência nominal CA (W)	560
Tensão nominal CA (V)	220
Faixa de tensão de operação por fase (V)	176 - 242
Frequência de rede CA (Hz)	60
Corrente máxima de saída (A)	2,55
Harmônicas	<3%
Unidades máximas por ramo	10
<b>Eficiência</b>	
Máxima eficiência	95,8%
Euro eficiência	95%
Consumo interno (noite) (mW)	100
<b>Dados gerais</b>	
Dimensões (mm)	248/236/27,5
Peso (kg)	2,8
Temperatura ambiente (°C)	-40 ~ 65
Grau de proteção (de acordo com IEC 60529)	IP67
Comunicação	PLC (Comunicação na Linha de Alimentação)
Classe de proteção	Classe I



Garantia de **15** anos

