

MICROINVERSOR RENO 560

MONITORAMENTO
RENO 202



- 15 ANOS DE GARANTIA
 - PLUG & PLAY
 - MONITORAMENTO REMOTO
 - 2 MPPT
- Fácil instalação;
 - Longo tempo de vida;
 - Confiabilidade e estabilidade em um só equipamento;



Garantia direto com a Renovigi.

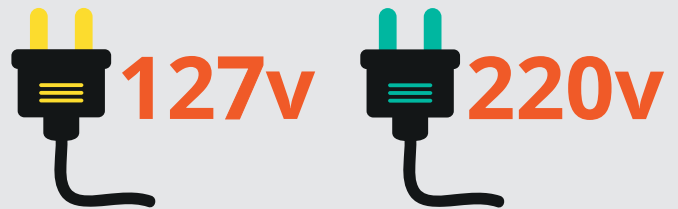
Você não depende do fabricante.



O dispositivo de monitoramento **RENO 202** atua como uma interface de comunicação que obtém informação através do acesso à rede elétrica, e permite registrar e monitorar um sistema que utiliza microinversores **RENO 202**.

DADOS TÉCNICOS

RENO 560	
Entrada (CC)	
Potência máxima CC	370W*2
Tensão máxima CC	54V
Tensão de partida	24V
Faixa de tensão MPPT	28V~42V
Faixa de tensão de operação	18V~54V
Máxima corrente CC de curto-circuito	15A
Corrente máxima de entrada	9.5A*2
Saída (CA)	
Corrente máxima de saída	4.4A - 127 V / 2.54A - 220 V
Potência nominal de saída	560W
Faixa de tensão	127: 101 - 140 V
Frequência nominal	60HZ
Fator de potência	>0.99
Distorção harmônica total	<3%
Unidades máximas por barramento	8
Eficiência	
Eficiência máxima do inversor	95.8%
EURO eficiência	95.1% (de acordo com EN50530)
Consumo de energia	120mW
Dados gerais	
Grau de proteção	IP67
Temperatura de operação	-40°C~+65°C
Dimensões	248mm*172mm*27.55mm (sem suporte)
Peso	2.4Kg
Características	
Comunicação	PLC (Comunicação na linha de alimentação)
Garantia	15 anos



MASTER

SLAVE