

MICROINVERSOR RENO 560


 15 anos
de garantia


CARACTERÍSTICAS RENO 560

- Monofásico
- Garantia de 15 anos
- Algoritmo MPPT de alta precisão
- Fácil instalação
- Potência de saída de 560W
- Certificação INMETRO
- Longo tempo de vida

Modelo de Microinversor	RENO 560
Entrada (CC)	
Máxima potência CC por MPPT (W)	410
Máxima tensão CC de entrada (V)	54
Faixa de tensão MPPT (V)	24 ~ 45
Tensão de inicialização (V)	24
Máxima corrente de entrada por MPPT (A)	12
Máxima corrente de curto circuito por MPPT (A)	15
Número MPPT / Módulos por MPPT	2 / 1
Saída (CA)	
Potência nominal de saída (W)	560
Máxima potência de saída (V)	560
Máxima potência aparente de saída (VA)	560
Tensão nominal da rede (V)	220
Faixa de tensão de operação por fase (V)	176 - 242
Frequência nominal da rede (Hz)	60
Corrente nominal de saída (A)	2.55
Fator de potência (ajustável)	-0.8...1...+0.8
Harmônicas	< 3%
Eficiência	
Máxima eficiência	94.50%
Euro eficiência	94%
Eficiência MPPT	99.9%
Dados Gerais	
Dimensões (L*A*P) (mm)	248*236*27,5
Peso (kg)	2.8
Temperatura ambiente (°C)	-40 ~ 65
Proteção	IP67
Tipo de resfriamento	Convenção natural
Consumo interno (noite)	<100 mW
Topologia	Sem transformador
Quantidade máxima de microinversores por barramento	10

DOIS
MPPT

GARANTIA DE
15 ANOS

FACILIDADE
INSTALAÇÃO

IP67