

S6-GR1P(0.7-3.6)K-M

Inversores Solis Mini



360 graus

Características:

- Eficiência máxima de 97,3%
- Corrente da string até **14A**
- Tecnologia de comutação de alta frequência
- Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- Algoritmo MPPT preciso
- Gerenciador de Potência Exportada (EPM) integrado
- Proteção AFCI, reduz proativamente o risco de incêndio
- Compacto e leve
- Conexão amigável e adaptável à rede elétrica



Modelo:

S6-GR1P0.7K-M	S6-GR1P1K-M
S6-GR1P1.5K-M	S6-GR1P2K-M
S6-GR1P2.5K-M	S6-GR1P3K-M
S6-GR1P3.6K-M	

Folha de Dados

Modelo	S6-GR1P0.7K-M	S6-GR1P1K-M	S6-GR1P1.5K-M	S6-GR1P2K-M	S6-GR1P2.5K-M	S6-GR1P3K-M	S6-GR1P3.6K-M
Entrada CC							
Potência máxima de entrada	1.19 kW	1.7 kW	2.55 kW	3.4 kW	4.25 kW	5.1 kW	6.12 kW
Tensão máx de entrada				600 V			
Tensão nominal		200 V			330 V		
Tensão de partida		60 V			90 V		
Intervalo de tensão MPPT		50-500 V			80-500 V		
Corrente máx de entrada			14 A			19 A	
Corrente máx de curto-círcuito			22 A			24 A	
MPPTs / Número de Entradas			1/1			1/2	
Saída CA							
Potência nominal de saída	0.7 kW	1 kW	1.5 kW	2 kW	2.5 kW	3 kW	3.6 kW
Potência nominal de saída a 40°C	0.7 kW	1 kW	1.5 kW	2 kW	2.5 kW	3 kW	3.6 kW
Potência máx de saída aparente	0.77 kVA	1.1 kVA	1.65 kVA	2.2 kVA	2.75 kVA	3.3 kVA	3.6 kVA
Potência máx de saída	0.77 kW	1.1 kW	1.65 kW	2.2 kW	2.75 kW	3.3 kW	3.6 kW
Potência máx de saída a 40°C	0.77 kW	1.1 kW	1.65 kW	2.2 kW	2.75 kW	3.3 kW	3.6 kW
Tensão nominal da rede			1/N/PE, 220 V / 230 V				
Frequência nominal da rede			50 Hz / 60 Hz				
Corrente nominal de saída da rede	3.2 A / 3.0 A	4.5 A / 4.3 A	6.8 A / 6.5 A	9.1 A / 8.7 A	11.4 A / 10.9 A	13.6 A / 13 A	16 A
Corrente máx de saída	4.4 A	5.2 A	8.1 A	10.5 A	13.3 A	15.7 A	16 A
Fator de potência			> 0,99 (0,8 inicial - 0,8 atrasado)				
Harmônicas (THDi)			<3%				
Eficiência							
Eficiência máxima	96.6%		96.6%	97.1%		97.1%	97.3%
Eficiência EU	95.3%		95.4%	96.6%		96.7%	96.8%
Eficiência MPPT			>99.5%				
Proteção							
Proteção contra inversão de polaridade CC				Sim			
Proteção contra curto-círcuito				Sim			
Proteção de sobrecorrente de saída				Sim			
Proteção contra sobretensão				Sim			
Monitoramento de rede				Sim			
Proteção de ilhamento				Sim			
Proteção de temperatura				Sim			
AFCI integrado (proteção de circuito de falha de arco CC)				Sim ⁽¹⁾			
Interruptor CC integrado				Opcional			
Dados gerais							
Dimensões (L*A*P)			310*373*160 mm				
Peso		7.4 kg			7.7 kg		
Topologia			Sem Transformador				
Consumo próprio (noite)			<1 W				
Faixa de temperatura ambiente de operação			-25 ~ +60°C				
Umidade relativa			0-100%				
Grau de proteção (IP)			IP66				
Conceito de refrigeração			Convecção natural				
Altitude máx de operação			4000 m				
Certificados de padrão de conexão da rede			NBR 16149, NBR 16150, IEC 62116, IEC 61000-3-4/-5, IEC 61000-3-11/-12				
Padrão de segurança / EMC			IEC 62109-1/-2, IEC 61000-6-1/-2/-3/-4				
Características							
Conexão CC			Conectores MC4				
Conexão CA			Ficha de ligação rápida				
Tela			LCD				
Comunicação			RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS, USB				

(1) Ativação necessária.