

S6-GR1P(2-3)K-M

Inversores Monofásicos On Grid da Solis

Características:

- Eficiência máxima de 97,1%
- 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-GR1P2K-M

S6-GR1P3K-M



Visão em 360°



Folha de Dados

S6-GR1P(2-3)K-M

Modelo	2K	3K
Entrada CC		
Potência máxima de entrada	3.4 kW	5.1 kW
Tensão máx de entrada	550 V	
Tensão nominal	330 V	
Tensão de partida	90 V	
Intervalo de tensão MPPT	80 - 500 V	
Corrente máx de entrada	14 A	
Corrente máx de curto-circuito	22 A	
MPPTs / Número de Entradas	1 / 1	
Saída CA		
Potência nominal de saída	2 kW	3 kW
Potência nominal de saída a 40°C	2 kW	3 kW
Potência máx de saída aparente	2.2 kVA	3.3 kVA
Potência máx de saída	2.2 kW	3.3 kW
Potência máx de saída a 40°C	2.2 kW	3.3 kW
Tensão nominal da rede	1/N/PE, 220 V	
Frequência nominal da rede	60 Hz	
Corrente nominal de saída da rede	9.1 A	13.6 A
Corrente máx de saída	10.5 A	15.7 A
Fator de potência	> 0,99 (0,8 adiantado - 0,8 atrasado)	
Harmônicas (THDi)	< 3%	
Eficiência		
Eficiência máxima	97.1%	
Eficiência EU	96.4%	96.7%
Eficiência MPPT	> 99.5%	
Proteção		
Proteção contra inversão de polaridade CC	Sim	
Proteção contra curto-circuito	Sim	
Proteção de sobrecorrente de saída	Sim	
Proteção contra sobretensão	Sim	
Monitoramento de rede	Sim	
Proteção de ilhamento	Sim	
Proteção de temperatura	Sim	
Varredura de múltiplos picos	Sim	
AFCI 2.0 integrado	Opcional	
Interruptor CC integrado	Sim	
Dados gerais		
Dimensões (L x A x P)	310 x 373 x 160 mm	
Peso	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	
Emissão de ruído (típica)	< 20 dB(A)	
Conceito de refrigeração	Resfriamento 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	