

S5-GR1P(7-10)K

Inversores Solis monofásicos



Características:

- Eficiência máxima de 98,1%
- Corrente da string até **14A**
- Tecnologia de comutação de alta frequência
- Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- Design de 3 MPPT com algoritmo MPPT preciso
- Compacto e leve
- Conexão amigável e adaptável à rede elétrica

Modelo:

S5-GR1P7K	S5-GR1P8K
S5-GR1P9K	S5-GR1P10K

Folha de Dados

Modelo	S5-GR1P7K	S5-GR1P8K	S5-GR1P9K	S5-GR1P10K
Entrada CC				
Potência máxima de entrada recomendada	11.9 kW	13.6 kW	15.3 kW	17 kW
Tensão máx de entrada		600 V		
Tensão nominal		330 V		
Tensão de partida		120 V		
Intervalo de tensão MPPT		100-500 V		
Corrente máx de entrada		14 A / 14 A / 14 A		
Corrente máx de curto-círcuito		22 A / 22 A / 22 A		
MPPTs / Número de Entradas		3/3		
Saída CA				
Potência nominal de saída	7 kW	8 kW	9 kW	10 kW
Potência máx de saída aparente	7.7kVA	8.8 kVA	9.9 kVA	10 kVA
Potência máx de saída	7.7kW	8.8 kW	9.9 kW	10 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	31.8 A / 30.4 A	36.4 A / 34.8 A	40.9 A / 39.1 A	45.5 A / 43.5 A
Corrente máx de saída	33.7 A	36.6 A	41.3 A	45.9 A
Fator de potência		> 0,99 (0,8 inicial - 0,8 atrasado)		
Harmônicas (THDi)		<3%		
Eficiência				
Eficiência máxima		98.1%		
Eficiência EU		97.3%		
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		
Interruptor CC integrado		Opcional		
Dados gerais				
Dimensões (L*A*P)		333*573*249 mm		
Peso		18 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		