

S6-GR1P(7-8)K

Inversores Monofásicos On Grid da Solis

Características:

- Eficiência máxima de 97,7%
- Corrente da string até 18A/32A
- Suporta controle de potência exportada para a rede
- Proteção AFCI, reduz proativamente o risco de incêndio
- Monitoramento 24 horas do consumo de carga
- Rede fraca adaptável

Modelo:

S6-GR1P7K02-NV-YD-HC

S6-GR1P7.5K2

S6-GR1P7.7K2

S6-GR1P8K02-NV-YD-HC



Folha de Dados

Modelo	7K02-NV-YD-HC	7.5K2	7.7K2	8K02-NV-YD-HC
Entrada CC				
Max. potência FV recomendada	12.6 kW	13.5 kW	13.9 kW	14.4 kW
Tensão máx de entrada	550 V			
Tensão nominal	330 V			
Tensão de partida	90 V			
Intervalo de tensão MPPT	90 - 500 V			
Corrente máx de entrada	18 A / 32 A			
Corrente máx de curto-circuito	20 A / 40 A			
MPPTs / Número de Entradas	2 / 3			
Saída CA				
Potência nominal de saída	7 kW	7.5 kW	7.7 kW	8 kW
Potência nominal de saída a 40°C	7 kW	7.5 kW	7.7 kW	8 kW
Potência máx de saída aparente	7 kVA	7.5 kVA	7.7 kVA	8 kVA
Potência máx de saída	7 kW	7.5 kW	7.7 kW	8 kW
Potência máx de saída a 40°C	7 kW	7.5 kW	7.7 kW	8 kW
Tensão nominal da rede	1/N/PE, 220 V			
Frequência nominal da rede	60 Hz			
Corrente nominal de saída da rede	31.8 A	34.1 A	35 A	36.4 A
Corrente máx de saída	31.8 A	34.1 A	35 A	36.4 A
Fator de potência	> 0,99 (0,8 adiantado - 0,8 atrasado)			
Harmônicas (THDi)	< 3%			
Eficiência				
Eficiência máxima	97.7%			
Eficiência EU	96.8%			
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	SPD, Tipo II			
Monitoramento de rede	Sim			
Proteção de ilhamento	Sim			
Proteção de temperatura	Sim			
Varredura de múltiplos picos	Sim			
AFCI 2.0 integrado	Sim			
Interruptor CC integrado	Sim			
Dados gerais				
Dimensões (L x A x P)	310 x 550 x 180 mm			
Peso	13.5 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)	< 40 dB(A)			
Conceito de refrigeração	Resfriamento natural com ventilador interno			
Altitude máx de operação	4000 m			
Certificados de padrão de conexão da rede	Portaria do INMETRO Nº 140 e 515			
Padrão de segurança / EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 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			