

## S5-GR3P(5-20)K

Inversores Solis trifásicos

### >> Modelo:

S5-GR3P5K	S5-GR3P12K
S5-GR3P6K	S5-GR3P13K
S5-GR3P8K	S5-GR3P15K
S5-GR3P9K	S5-GR3P17K
S5-GR3P10K	S5-GR3P20K



### Eficiência

- Eficiência máxima de 98,7%
- Corrente da string até **16A**
- Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização

### Inteligente

- Suporta controle de potência exportada para a rede
- Suporta RS485, WiFi, GPRS
- Scaneie para se registrar no SolisCloud, suporta atualização e controle remotos

### Seguro

- IP66
- Proteção AFCI, reduz proativamente o risco de incêndio
- Tecnologia de estabilização automática de tensão para redes fracas

### Económico

- Design compacto, instalação e manutenção simples
- > 150% de relação CC/CA
- Suporta módulos de alta potência para menores custos de instalação

## Folha de Dados

### S5-GR3P(5-20)K

Modelo	5K	6K	8K	9K	10K	12K	13K	15K	17K	20K
<b>Entrada CC</b>										
Potência máxima de entrada	7.5 kW	9 kW	12 kW	13.5 kW	15 kW	18 kW	19.5 kW	22.5 kW	25.5 kW	30 kW
Tensão máx de entrada					1100 V					
Tensão nominal					600 V					
Tensão de partida					180 V					
Intervalo de tensão MPPT					160-1000 V					
Corrente máx de entrada			16 A / 16 A					32 A / 32 A		
Corrente máx de curto-círcuito			20 A / 20 A					40 A / 40 A		
MPPTs / Número de Entradas			2/2					2/4		
<b>Saída CA</b>										
Potência nominal de saída	5 kW	6 kW	8 kW	9 kW	10 kW	12 kW	13 kW	15 kW	17 kW	20 kW
Potência nominal de saída a 40°C	5 kW	6 kW	8 kW	9 kW	10 kW	12 kW	13 kW	15 kW	17 kW	20 kW
Potência máx de saída aparente	5.5 kVA	6.6 kVA	8.8 kVA	9.9 kVA	11 kVA	13.2 kVA	14.3 kVA	16.5 kVA	18.7 kVA	22 kVA
Potência máx de saída	5.5 kW	6.6 kW	8.8 kW	9.9 kW	11 kW	13.2 kW	14.3 kW	16.5 kW	18.7 kW	22 kW
Potência máx de saída a 40°C	5.5 kW	6.6 kW	8.8 kW	9.9 kW	11 kW	13.2 kW	14.3 kW	16.5 kW	18.7 kW	22 kW
Tensão nominal da rede					3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V					
Frequência nominal da rede					50 Hz / 60 Hz					
Corrente nominal de saída da rede	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	13.7 A / 13.0 A	15.2 A / 14.4 A	18.2 A / 17.3 A	19.8 A / 18.8 A	22.8 A / 21.7 A	25.8 A / 24.6 A	30.4 A / 28.9 A
Corrente máx de saída	7.9 A	9.5 A	12.7 A	14.3 A	15.9 A	19.1 A	20.7 A	23.8 A	27 A	31.8 A
Fator de potência					> 0,99 (0,8 inicial - 0,8 atrasado)					
Harmônicas (THDi)					<2%					
<b>Eficiência</b>										
Eficiência máxima	98.3%			98.5%			98.6%		98.7%	
Eficiência EU	97.7%			97.9%			98.0%		98.1%	
Eficiência MPPT					>99.5%					
<b>Proteção</b>										
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 <sup>(1)</sup>				
Interruptor CC integrado						Opcional				
<b>Dados gerais</b>										
Dimensões (L*A*P)				310*563*219 mm						
Peso			17.8 kg			18.8 kg		20 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			Refrigeração por ventilador redundante inteligente				
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						
<b>Características</b>										
Conexão CC				Conectores MC4						
Conexão CA				Ficha de ligação rápida						
Tela				LCD						
Comunicação				RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS, USB						

(1) Ativação necessária.