

S5-GR3P(5-20)K

Inversores Solis trifásicos

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 establização automatica 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

Modelo:

S5-GR3P5K / S5-GR3P6K

S5-GR3P8K / S5-GR3P9K

S5-GR3P10K / S5-GR3P12K

S5-GR3P13K / S5-GR3P15K

S5-GR3P17K / S5-GR3P20K









Folha de Dados

S5-GR3P(5-20)K

Modelo	5K	6K	8K	9K	10K	12K	13K	15K	17K	20K	
Entrada CC											
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					110	00 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-circuito	20 A / 20 A					40 A / 40 A					
MPPTs / Número de Entradas	2/2					2/4					
Saída CA											
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%										
Eficiência											
Eficiência máxima	98.3% 98.5%					98.6%			98.7%		
Eficiência EU	97.7% 97.9%					98.0% 98.1%					
Eficiência MPPT	>99.5%										
Proteção											
Proteção contra inversão de polaridade CC					Si	m					
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										
AFCI integrado (proteção de circuito de falha de arco CC)	Sim ⁽¹⁾										
Interruptor CC integrado	Opcional										
Dados gerais											
Dimensões (L*A*P)					310*563	*219 mm					
Peso	17.8 kg						18.8 kg		20 kg		
Гороlogia					Sem Tran	sformador					
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		Со	nvecção natu	ural		Refrige	eração por ve	entilador red	undante intel	ligente	
Altitude máx de operação	Convecção natural Refrigeração por ventilador redundante inteligente 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						61000-6-1/-2					
Características											
Conexão CC					Conecto	ores MC4					
Conexão CA	Ficha de ligação rápida										
Tela	LCD										
Comunicação	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS, USB										