

S5-GC(25-50)K

Inversores Solis trifásicos





360 graus

Modelo:

400V: S5-GC25K S5-GC30K S5-GC33K S5-GC36K S5-GC40K

480V: S5-GC40K-HV S5-GC50K-HV



Eficiência

- ► Eficiência máxima de 98,8%
- ► Corrente da string até 16A
- Projeto de 3/4 MPPT, suporta projeto de sistema de orientação múltipla
- ► Função de recuperação PID noturna, aumenta o rendimento geral do sistema (opcional)
- ► Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização



Inteligente

- ▶ Suporta controle de potência exportada para a rede
- ► Monitorização inteligente de string, varredura de curva IV inteligente
- ► 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
- Componentes de marca reconhecidos globalmente para uma vida útil mais longa
- ► Refrigeração por ventilador redundante inteligente



Económico

- Suporta comunicação GPRS/WiFi com menos fiação e custos de instalação reduzidos
- > 150% de relação CC/CA
- ► Suporta módulos de alta potência para menores custos de instalação
- ► Suporta acesso a fio de alumínio para reduzir custos



Folha de Dados							
Modelo	S5-GC25K	S5-GC30K	S5-GC33K	S5-GC36K	S5-GC40K	S5-GC40K-HV	S5-GC50K-HV
Entrada CC							
Potência máxima de entrada	37.5 kW	45 kW	49.5 kW	54 kW	60 kW	60 kW	75 kW
Tensão máx de entrada				1100 V			
Tensão nominal	600 V						
Tensão de partida	180 V						
Intervalo de tensão MPPT	200-1000 V						
Corrente máx de entrada	32 A / 32 A / 32 A 4*32 A						
Corrente máx de curto-circuito	50 A / 50 A / 50 A			4*50 A			
MPPTs / Número de Entradas	3/6			4/8			
Saída CA							
Potência nominal de saída	25 kW	30 kW	33 kW	36 kW	40 kW	40 kW	50 kW
Potência máx de saída aparente	27.5 kVA	33 kVA	36.3 kVA	39.6 kVA	44 kVA	44 kVA	55 kVA
Potência máx de saída	27.5 kW	33 kW	36.3 kW	39.6 kW	44 kW	44 kW	55 kW
Tensão nominal da rede		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V				3/PE,	480 V
Frequência nominal da rede	50 Hz / 60 Hz						
Corrente nominal de saída da rede	38.0 A / 36.1 A	45.6 A / 43.3 A	50.1 A / 47.6 A	54.7 A / 52.0 A	60.8 A / 57.7 A	48.1 A	60.1 A
Corrente máx de saída	41.8 A	50.2 A	55.1 A	60.2 A	66.9 A	53.0 A	66.2 A
Fator de potência	> 0,99 (0,8 inicial - 0,8 atrasado)						
Harmônicas (THDi)	<3%						
Eficiência							
Eficiência máxima	98	.5%	98.6%	98.	.7%	98.	8%
Eficiência EU	98.1%		98.2%	98.3%		98.4%	
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	CC Tipo II / CA Tipo II						
Monitoramento de rede	Sim						
Proteção de ilhamento	Sim						
Proteção de temperatura	Sim						
Monitorização de Strings	Sim						
Digitalização de curva I/V	Sim						
Recuperação PID integrado	Opcional						
AFCI integrado (proteção de circuito de	Sim ⁽¹⁾						
falha de arco CC)							
Interruptor CC integrado				Opcional			
Dados gerais							
Dimensões (L*A*P)	647*629*252 mm						
Peso	37 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	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						
Características							
Conexão CC	Conectores MC4						
Conexão CA	Terminal OT						
Tela	LCD						
Comunicação	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS, USB						