

S5-GC(25-50)K

Inversores Trifásicos On Grid da Solis

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

Modelo:

S5-GC25K / S5-GC30K
S5-GC33K / S5-GC36K
S5-GC37.5K / S5-GC40K
S5-GC40K-HV / S5-GC50K-HV



Visão em 360°



Folha de Dados

S5-GC(25-50)K

Modelo	25K	30K	33K	36K	37.5K	40K	40K-HV	50K-HV				
Entrada CC												
Potência máxima de entrada	37.5 kW	45 kW	49.5 kW	54 kW	63.8 kW	68 kW	68 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-círcuito	40 A / 40 A / 40 A					4*40 A						
MPPTs / Número de Entradas	3/6					4/8						
Saída CA												
Potência nominal de saída	25 kW	30 kW	33 kW	36 kW	37.5kW	40 kW	40 kW	50 kW				
Potência nominal de saída a 40°C	25 kW	30 kW	33 kW	36 kW	37.5kW	40 kW	40 kW	50 kW				
Potência máx de saída aparente	27.5 kVA	33 kVA	36.3 kVA	39.6 kVA	37.5 kVA	44 kVA	44 kVA	55 kVA				
Potência máx de saída	27.5 kW	33 kW	36.3 kW	39.6 kW	37.5kW	44 kW	44 kW	55 kW				
Potência máx de saída a 40°C	27.5 kW	33 kW	36.3 kW	39.6 kW	37.5kW	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	57 A / 54.1 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	57 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-círcuito	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											
AFCI integrado (proteção de circuito de falha de arco CC)	Sim ⁽¹⁾											
Recuperação PID integrado	Opcional											
Interruptor CC integrado	Opcional											
Dados gerais												
Dimensões (L*A*P)	647*629*252 mm											
Peso	38.2 kg				42.1 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											

(1) Ativação necessária.