

## S5-GC(50-60)K

### Inversores Solis trifásicos

#### Eficiência

- Eficiência máxima de 98,7%
- Corrente da string até 16A
- Projeto de 5/6 MPPT, suporta projeto de sistema de orientação múltipla
- Função de recuperação PID noturna, aumenta o rendimento geral do sistema (opcional)

#### Inteligente

- Função SVG noturna
- Suporta controle de potência exportada para a rede
- Monitorização inteligente de string, varredura de curva IV inteligente
- Scaneie para se registrar no SolisCloud, suporta atualização e controle remotos

#### Seguro

- IP66, nível anticorrosão C5
- Refrigeração por ventilador redundante inteligente
- Proteção AFCI, reduz proativamente o risco de incêndio
- Componentes de marca reconhecidos globalmente para uma vida útil mais longa

#### Económico

- Suporta comunicação GPRS/WiFi com menos fiação e custos de instalação reduzidos
- Suporta conexão do tipo "Y" no lado CC
- > 150% de relação CC/CA



#### Modelo:

S5-GC50K / S5-GC60K

### Folha de Dados

### S5-GC(50-60)K

Modelo	50K	60K
<b>Entrada CC</b>		
Potência máxima de entrada		
Tensão máx de entrada	75 kW	90 kW
Tensão nominal	1100 V	600 V
Tensão de partida	195 V	195 V
Intervalo de tensão MPPT	180-1000 V	180-1000 V
Corrente máx de entrada	5*32 A	6*32 A
Corrente máx de curto-círcuito	5*40 A	6*40 A
MPPTs / Número de Entradas	5/10	6/12
<b>Saída CA</b>		
Potência nominal de saída	50 kW	60 kW
Potência nominal de saída a 40°C	50 kW	60 kW
Potência máx de saída aparente	55 kVA	66 kVA
Potência máx de saída	55 kW	66 kW
Potência máx de saída a 40°C	55 kW	66 kW
Tensão nominal da rede	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230V / 400 V	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230V / 400 V
Frequência nominal da rede	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
Corrente nominal de saída da rede	76.0 A / 72.2 A	91.2 A / 86.6 A
Corrente máx de saída	83.6 A	100.3 A
Fator de potência	> 0,99 (0,8 inicial - 0,8 atrasado)	> 0,99 (0,8 inicial - 0,8 atrasado)
Harmônicas (THDi)	<3%	<3%
<b>Eficiência</b>		
Eficiência máxima	98.7%	98.7%
Eficiência EU	98.3%	98.3%
Eficiência MPPT	>99.5%	>99.5%
<b>Proteção</b>		
Proteção contra inversão de polaridade CC	Sim	Sim
Proteção contra curto-círcuito	Sim	Sim
Proteção de sobrecorrente de saída	Sim	Sim
Proteção contra sobretensão	CC Tipo II / CA Tipo II	CC Tipo II / CA Tipo II
Monitoramento de rede	Sim	Sim
Proteção de ilhamento	Sim	Sim
Proteção de temperatura	Sim	Sim
Monitorização de Strings	Sim	Sim
Digitalização de curva I/V	Sim	Sim
AFCI integrado (proteção de circuito de falha de arco CC)	Sim <sup>(1)</sup>	Sim <sup>(1)</sup>
Recuperação PID integrado	Opcional <sup>(2)</sup>	Opcional <sup>(2)</sup>
Interruptor CC integrado	Opcional	Opcional
<b>Dados gerais</b>		
Dimensões (L*A*P)	691*578*338 mm	691*578*338 mm
Peso	54.5 kg	54.5 kg
Topologia	Sem Transformador	Sem Transformador
Consumo próprio (noite)	<1 W	<1 W
Faixa de temperatura ambiente de operação	-25 ~ +60°C	-25 ~ +60°C
Umidade relativa	0-100%	0-100%
Grau de proteção (IP)	IP66	IP66
Conceito de refrigeração	Refrigeração por ventilador redundante inteligente	Refrigeração por ventilador redundante inteligente
Altitude máx de operação	4000 m	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	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	IEC 62109-1/-2, IEC 61000-6-1/-2/-3/-4
<b>Características</b>		
Conexão CC	Conectores MC4	Conectores MC4
Conexão CA	Terminal OT (máx 70 mm <sup>2</sup> )	Terminal OT (máx 70 mm <sup>2</sup> )
Tela	LCD, botões de toque capacitivo	LCD, botões de toque capacitivo
Comunicação	RS485, USB, Opcional: Wi-Fi, GPRS	RS485, USB, Opcional: Wi-Fi, GPRS

(1) Ativação necessária. (2) Devido à lógica funcional similar, quando a função de recuperação-PID noturna está integrada, a função de compensação noturna não pode ser utilizada. Além disso, a opção de aterramento negativo não está disponível para inversores com função de recuperação-PID noturna.