

S5-GC(15-23)K-LV

Inversores Solis trifásicos



360 graus

Modelo:

220V: S5-GC15K-LV S5-GC20K-LV S5-GC23K-LV



Eficiência

- ▶ Eficiência máxima de 98,3%
- ▶ Corrente da string até **16A**
- ▶ Projeto de 3 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-GC15K-LV | S5-GC20K-LV | S5-GC23K-LV |
|---|-------------|---|-------------|
| Entrada CC | | | |
| Potência máxima de entrada | 22.5 kW | 30 kW | 34.5 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 | |
| Corrente máx de curto-circuito | | 50 A / 50 A / 50 A | |
| MPPTs / Número de Entradas | | 3/6 | |
| Saída CA | | | |
| Potência nominal de saída | 15 kW | 20 kW | 23 kW |
| Potência máx de saída aparente | 16.5 kVA | 22 kVA | 25 kVA |
| Potência máx de saída | 16.5 kW | 22 kW | 25 kW |
| Tensão nominal da rede | | 3/PE, 220 V | |
| Frequência nominal da rede | | 50 Hz / 60 Hz | |
| Corrente nominal de saída da rede | 39.4 A | 52.5 A | 60.4 A |
| Corrente máx de saída | 43.3 A | 57.7 A | 65 A |
| Fator de potência | | > 0,99 (0,8 inicial - 0,8 atrasado) | |
| Harmônicas (THDi) | | <3% | |
| Eficiência | | | |
| Eficiência máxima | | 98.3% | |
| Eficiência EU | | 97.9% | |
| 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 falha de arco CC) | | Sim ⁽¹⁾ | |
| 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 | |

(1) Ativação necessária.