

S5-GC(25-37.5)K-LV

Inversores Trifásicos On Grid da Solis

Características:

- 4 MPPT, eficiência máxima de 98,4%
- Função de recuperação PID noturnal (opcional)
- Proteção AFCI, reduz proativamente o risco de incêndio
- Monitoramento inteligente de string, varredura de curva IV inteligente
- Monitoramento 24 horas do consumo de carga
- IP66, nível anticorrosão C5
- Função SVG noturna

Modelo:

S5-GC25K-LV

S5-GC30K-LV

S5-GC37.5K-LV



Visão em 360°



Folha de Dados

S5-GC(25-37.5)K-LV

| Modelo | 25K | 30K | 37.5K |
|---|----------|---|----------|
| Entrada CC | | | |
| Potência máxima de entrada | 42.5 kW | 51 kW | 63.8 kW |
| Tensão máx de entrada | | 1100 V | |
| Tensão nominal | | 360 V | |
| Tensão de partida | | 195 V | |
| Intervalo de tensão MPPT | | 180 - 1000 V | |
| Corrente máx de entrada | | 4 × 32 A | |
| Corrente máx de curto-círcuito | | 4 × 40 A | |
| MPPTs / Número de Entradas | | 4 / 8 | |
| Saída CA | | | |
| Potência nominal de saída | 25 kW | 30 kW | 37.5 kW |
| Potência nominal de saída a 40°C | 25 kW | 30 kW | 37.5 kW |
| Potência máx de saída aparente | 27.5 kVA | 33 kVA | 37.5 kVA |
| Potência máx de saída | 27.5 kW | 33 kW | 37.5 kW |
| Potência máx de saída a 40°C | 27.5 kW | 33 kW | 37.5 kW |
| Tensão nominal da rede | | 3/(N)/PE, 220 V | |
| Frequência nominal da rede | | 60 Hz | |
| Corrente nominal de saída da rede | 65.6 A | 78.7 A | 98.4 A |
| Corrente máx de saída | 72.2 A | 86.6 A | 98.4 A |
| Fator de potência | | > 0,99 (0,8 adiantado - 0,8 atrasado) | |
| Harmônicas (THDi) | | < 3% | |
| Eficiência | | | |
| Eficiência máxima | | 98.4% | |
| Eficiência EU | | 98.0% | |
| 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 | |
| Varredura de múltiplos picos | | Sim | |
| AFCI 2.0 integrado | | Sim | |
| Recuperação PID integrado | | Opcional ⁽¹⁾ | |
| Interruptor CC integrado | | Sim | |
| Dados gerais | | | |
| Dimensões (L × A × P) | | 691 × 578 × 338 mm | |
| Peso | | 53.7 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 | |
| Emissão de ruído (típica) | | < 55 dB(A) | |
| Conceito de refrigeração | | Resfriamento inteligente por ventilador | |
| 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, IEC62116, IEC 61000-6-1/-2/-3/-4 | |
| Características | | | |
| Conexão CC | | Conectores MC4 | |
| Conexão CA | | Terminal OT (máx 70 mm ²) | |
| Tela | | LCD | |
| Comunicação | | RS485, USB, Opcional: Wi-Fi, GPRS | |

(1) 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.