

Solis-(50-75)K-LV-5G-PRO

Inversores Solis trifásicos

Eficiência

- 8 MPPTs, eficiência máxima de 98,5%
- > 150% de relação CC/CA
- Compatível com módulos bifaciais

Inteligente

- Função SVG noturna
- Monitorização inteligente de string, varredura de curva IV inteligente
- Atualização remota de firmware com operação simples

Seguro

- IP66
- Recuperação de PID integrada para melhor desempenho do módulo (opcional)
- Proteção AFCI, reduz proativamente o risco de incêndio
- Componentes de marca reconhecidos globalmente para uma vida útil mais longa

Económico

- Comunicação por linha de energia (PLC) (opcional)
- Suporta conexão do tipo "Y" no lado CC
- Suporta acesso a fio de alumínio para reduzir custos

Modelo:

Solis-50K-LV-5G-PRO

Solis-60K-LV-5G-PRO

Solis-75K-LV-5G-PRO



Folha de Dados

Solis-(50-75)K-LV-5G-PRO

Modelo	50K	60K	75K Preliminar
Entrada CC			
Potência máxima de entrada	85 kW	120 kW	120 kW
Tensão máx de entrada		800 V	
Tensão nominal		450 V	
Tensão de partida		180 V	
Intervalo de tensão MPPT		160-800 V	
Corrente máx de entrada	8*20 A		12*20 A
Corrente máx de curto-circuito		8*50 A	
MPPTs / Número de Entradas	8/8		8/12 ⁽¹⁾
Saída CA			
Potência nominal de saída	50 kW	60 kW	75 kW
Potência nominal de saída a 40°C	50 kW	60 kW	75 kW
Potência máx de saída aparente	55 kVA	66 kVA	75 kVA
Potência máx de saída	55 kW	66 kW	75 kW
Potência máx de saída a 40°C	55 kW	66 kW	75 kW
Tensão nominal da rede		3/(N)/PE, 220V	
Frequência nominal da rede		60 Hz	
Corrente nominal de saída da rede	131.2 A	157.5 A	196.8 A
Corrente máx de saída	144.3 A	173.2 A	196.8 A
Fator de potência		> 0,99 (0,8 inicial - 0,8 atrasado)	
Harmônicas (THDi)		<3%	
Eficiência			
Eficiência máxima		98.5%	
Eficiência EU		98.0%	
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	
AFCI integrado (proteção de circuito de falha de arco CC)		Sim ⁽²⁾	
Recuperação PID integrado		Opcional	
Interruptor CC integrado		Sim	
Interruptor CA integrado		Opcional	
Dados gerais			
Dimensões (L*A*P)		1183*585*363 mm	
Peso		93 kg	
Topologia		Sem Transformador	
Consumo próprio (noite)		<2 W	
Faixa de temperatura ambiente de operação		-30 ~ +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		IEC 61727, IEC 62116, C10/11, VDE 4105, IEC 61747	
Padrão de segurança / EMC		IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4	
Características			
Conexão CC		Conectores MC4	
Conexão CA		Terminal OT	
Tela		LCD	
Comunicação		RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS, PLC	

(1) Um fio por MPPT (PV2, PV4, PV6, PV8). (2) Ativação necessária.