

Solis-(75-80)K-5G

Inversores Solis trifásicos



Modelo:

380V: Solis-75K-5G Solis-80K-5G



360 graus

Eficiência

- 9 MPPTs, eficiência máxima de 98,7%
- > 150% de relação CC/CA
- Compatível com módulos bifaciais

Seguro

- IP66
- Recuperação de PID integrada para melhor desempenho do módulo (opcional)
- Componentes de marca reconhecidos globalmente para uma vida útil mais longa

Inteligente

- Função SVG noturna
- Monitorização inteligente de fios. Varredura de curva IV inteligente
- Atualização remota de firmware com operação simples

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

Folha de Dados

Modelo	Solis-75K-5G	Solis-80K-5G
Entrada CC		
Potência máxima de entrada recomendada	126kW	
Tensão máx de entrada	1100V	
Tensão nominal	600V	
Tensão de partida	195V	
Intervalo de tensão MPPT	180-1000V	
Corrente máx de entrada	9*26A	
Corrente máx. do conector de entrada	13A	
Corrente máx de curto-círcuito	9*40A	
MPPTs / Número de Entradas	9/18	
Saída CA		
Potência nominal de saída	75kW	80kW
Potência máx de saída aparente	75kVA	88kVA
Potência máx de saída	75kW	88kW
Tensão nominal da rede	3/N/PE, 220/380V, 230/400V	
Frequência nominal da rede	50/60Hz	
Corrente nominal de saída da rede	114A	121.6A
Corrente máx de saída	114A	133.7A
Fator de potência	> 0,99 (0,8 inicial - 0,8 atrasado)	
Harmônicas (THDi)	<3%	
Eficiência		
Eficiência máxima	98.7%	
Eficiência EU	98.3%	
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	
Monitorização de Strings	Sim	
Digitalização de curva I/V	Sim	
Função anti-PID	Opcional	
AFCI integrado (proteção de circuito de falha de arco CC)	Sim	
Interruitor CC integrado	Sim	
Interruitor CA integrado	Opcional	
Dados gerais		
Dimensões (L*A*P)	1050*567*314.5 mm (Com interruptor CA)	
Peso	82kg	
Topologia	Sem Transformador	
Consumo próprio	<2W (noite)	
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	4000m	
Certificados de padrão de conexão da rede	VDE-AR-N 4105, VDE V 0124, VDE V 0126-1-1, UTE C15-712-1, NRS 097-1-2, G98, G99, EN 50549-1/-2, RD 1699, UNE 206006, UNE 206007-1, IEC 61727, DEWA	
Padrão de segurança / EMC	IEC 62109-1/-2, EN 61000-6-2/-4	
Características		
Conexão CC	Conectores MC4	
Conexão CA	Terminal OT (máx 185 mm ²)	
Tela	LCD	
Comunicação	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS, PLC	