

Solis-1P8K-5G

Inversores Solis 5G monofásicos



Características:

- ▶ Mais de 98,1% de eficiência máxima
- ▶ Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- ▶ Design de 2 MPPT com algoritmo MPPT preciso
- ▶ Gerenciador de Potência Exportada (EPM) integrado
- ▶ Compacto e leve
- ▶ Conexão amigável e adaptável à rede elétrica



Modelo:

Solis-1P8K-5G

Folha de Dados

Modelo	Solis-1P8K-5G
Entrada CC	
Potência máx de entrada	10.4kW
Tensão máx de entrada	600V
Tensão nominal	330V
Tensão de partida	120V
Intervalo de tensão MPPT	90-520V
Corrente máx de entrada	12.5A/25A
Corrente máx. do conector de entrada	12.5A
Corrente máx de curto-circuito	19.5A/39A
Número MPPT/ Número máx. de entradas	2/3
Saída CA	
Potência nominal de saída	8kW
Potência máx de saída aparente	8kVA
Potência máx de saída	8kW
Tensão nominal da rede	1/N/PE, 220V/230V
Frequência nominal da rede	50Hz/60Hz
Corrente nominal de saída da rede	34.8A
Corrente máx de saída	34.8A
Fator de potência	> 0,99 (ajustável de 0,8 a 0,8)
Harmônicas (THDi)	<3%
Eficiência	
Eficiência máxima	98.1%
Eficiência EU	97.3%
Proteção	
Proteção contra inversão de polaridade CC	Sim
Proteção contra curto-circuito	Sim
Proteção de sobrecorrente de saída	Sim
Proteção contra sobretensão (CC/CA)	Sim
Monitoramento de rede	Sim
Proteção de ilhamento	Sim
Proteção de temperatura	Sim
Interruptor CC integrado	Opcional
Dados gerais	
Dimensões (L*A*P)	310mm*543mm*180mm
Peso	13.3kg
Topologia	Transformerless
Consumo próprio	<1W (noite)
Faixa de temperatura ambiente de operação	-25~60°C
Umidade relativa	0~100%
Grau de proteção (IP)	IP65
Conceito de refrigeração	Convecção natural
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, IEC61727
Padrão de segurança / EMC	IEC 62109-1/-2, IEC62116, EN 61000-6-1/-2/-3/-4
Características	
Conexão CC	Conectores MC4
Conexão CA	Conectores de terminais
Tela	LCD, 2x20 Z.
Comunicação	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS