

# Solis-3P(5-20)K-4G

Inversores Solis trifásicos



360 graus



## Características:

- ▶ Eficiência máxima de 98,7%
- ▶ Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- ▶ Design de 2 MPPT com algoritmo MPPT preciso
- ▶ THDi<1.5% baixa distorção harmônica
- ▶ Numerosas funções de proteção
- ▶ Gerenciador de Potência Exportada (EPM) integrado

## Modelo:

Solis-3P5K-4G	Solis-3P6K-4G	Solis-3P8K-4G
Solis-3P9K-4G	Solis-3P10K-4G	Solis-3P12K-4G
Solis-3P15K-4G	Solis-3P17K-4G	Solis-3P20K-4G

# Solis-3P(5-20)K-4G

Inversores Solis trifásicos



360 graus

## Características:

- Eficiência máxima de 98,7%
- Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- Design de 2 MPPT com algoritmo MPPT preciso
- THDi<1.5% baixa distorção harmônica
- Numerosas funções de proteção
- Gerenciador de Potência Exportada (EPM) integrado



## Modelo:

Solis-3P5K-4G	Solis-3P6K-4G	Solis-3P8K-4G
Solis-3P9K-4G	Solis-3P10K-4G	Solis-3P12K-4G
Solis-3P15K-4G	Solis-3P17K-4G	Solis-3P20K-4G

## Folha de Dados

Modelo	Solis-3P5K-4G	Solis-3P6K-4G	Solis-3P8K-4G	Solis-3P9K-4G	Solis-3P10K-4G	Solis-3P12K-4G	Solis-3P15K-4G	Solis-3P17K-4G	Solis-3P20K-4G
<b>Entrada CC</b>									
Potência máxima de entrada	7.5 kW	9 kW	12 kW	13.5 kW	15 kW	18 kW	22.5 kW	25.5 kW	30 kW
Tensão máx de entrada					1000 V				
Tensão nominal					600 V				
Tensão de partida					180 V				
Intervalo de tensão MPPT					160-850 V				
Corrente máx de entrada <sup>(1)</sup>			11 A / 11 A				22 A / 22 A		
Corrente máx de curto-círcuito			17.2 A / 17.2 A				34.3 A / 34.3 A		
MPPTs / Número de Entradas			2/2				2/4		
<b>Saída CA</b>									
Potência nominal de saída	5 kW	6 kW	8 kW	9 kW	10 kW	12 kW	15 kW	17 kW	20 kW
Potência máx de saída aparente	5.5 kVA	6.6 kVA	8.8 kVA	9.9 kVA	11 kVA	13.2 kVA	16.5 kVA	18.7 kVA	22 kVA
Potência máx de saída	5.5 kW	6.6 kW	8.8 kW	9.9 kW	11 kW	13.2 kW	16.5 kW	18.7 kW	22 kW
Tensão nominal da rede				3/N/PE, 220 V / 380 V, 230V / 400 V					
Frequência nominal da rede				50 Hz / 60 Hz					
Corrente nominal de saída da rede	7.6A/7.2A	9.1A/8.7A	12.2A/11.5A	13.7A/13.0A	15.2A/14.4A	18.2A/17.3A	22.8A/21.7A	25.8A/24.6A	30.4A/28.9A
Corrente máx de saída	7.9 A	9.5 A	12.7 A	14.3 A	15.9 A	19.1 A	23.8 A	27 A	31.8 A
Fator de potência				> 0,99 (0,8 inicial - 0,8 atrasado)					
Harmônicas (THDi)				<1.5%					
<b>Eficiência</b>									
Eficiência máxima	98.3%				98.7%				
Eficiência EU	97.8%				98.1%				
Eficiência MPPT				>99.5%					
<b>Proteção</b>									
Proteção contra inversão de polaridade CC					Sim				
Proteção contra curto-círcuito					Sim				
Proteção de sobrecorrente de saída					Sim				
Proteção contra sobretensão					Sim				
Monitoramento de rede					Sim				
Proteção de ilhamento					Sim				
Proteção de temperatura					Sim				
AFCI integrado (proteção de circuito de falha de arco CC)					Sim <sup>(2)</sup>				
Interruptor CC integrado					Opcional				
<b>Dados gerais</b>									
Dimensões (L*A*P)				310*563*219 mm					
Peso	17.3 kg		18 kg		18.9 kg		19.8 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)				IP65					
Conceito de refrigeração			Convecção natural		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						
<b>Características</b>									
Conexão CC				Conectores MC4					
Conexão CA				Ficha de ligação rápida					
Tela				LCD					
Comunicação				RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS, USB					

(1) é permitido que a corrente do arranjo fotovoltaico (string) seja superior a máxima corrente da entrada CC do inversor.  
(2) Ativação necessária.