

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-40
Entrada CC									
Potência máxima de entrada recomendada	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 ⁽¹⁾	11 A / 11 A					22 A / 22 A			
Corrente máx. do conector de entrada	11A								
Corrente máx de curto-circuito	17.2 A / 17.2 A					34.3 A / 34.3 A			
MPPTs / Número de Entradas	2/2 2/4						/4		
Saída CA									
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	12.2 A / 11.5 A	13.7A/13.0A	15.2 A / 14.4 A	18.2 A / 17.3 A	22.8 A / 21.7 A	25.8A/24.6A	30.4 A / 28.9 A
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%								
Eficiência									
Eficiência máxima	98.3% 98.7%								
Eficiência EU	97.8% 98.1%								
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	Sim								
Monitoramento de rede	Sim								
Proteção de ilhamento	Sim								
Proteção de temperatura	Sim								
AFCI integrado (proteção de circuito de falha de arco CC)	Sim ⁽²⁾								
Interruptor CC integrado					Opcional				
Dados gerais									
Dimensões (L*A*P)	310*563*219 mm 17.3 kg 18 kg 18.9 kg 19.8 kg								
Peso	17.:	3 kg		18 kg	_ ,		9 kg	19.	8 kg
Topologia				Se	m Transformac	lor			
Consumo próprio (noite) Faixa de temperatura ambiente	<1 W -25 ~ +60°C								
de operação Umidade relativa	0-100%								
Grau de proteção (IP)					IP65				
Conceito de refrigeração		C	onvecção natui	ral		Refrigeraci	ão por ventilad	or redundante	inteligente
Altitude máx de operação	Convecção natural Refrigeração por ventilador redundante inteligente 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	L/-2, IEC 61000-	6-1/-2/-3/-4			
Características									
Conexão CC				(Conectores MC	4			
Conexão CA	Ficha de ligação rápida								
Tela	LCD								
Comunicação	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS								

^{(1) &#}x27;e permitido que a corrente do arranjo fotovoltaico (string) seja superior a m'axima corrente da entrada CC do inversor.