

## S6-GR1P(0.7-3.6)K-M

# Inversores monofásicos ligados à rede Solis

#### Características:

- Eficiência máxima 97,3%
- Corrente de string até 14A
- Tecnologia de comutação de super alta frequência
- Ampla gama de tensão e baixa tensão de arranque
- Algoritmo MPPT preciso
- Gestor Integrado de Energia de Exportação (EPM)
- Protecção AFCI, reduz proactivamente o risco de incêndio
- Compacto e leve
- Ligação amigável e adaptável à rede

#### Modelos:

S6-GR1P0.7K-M / S6-GR1P1K-M S6-GR1P1.5K-M / S6-GR1P2K-M S6-GR1P2.5K-M / S6-GR1P3K-M S6-GR1P3.6K-M









### Ficha de Dados

## S6-GR1P(0.7-3.6)K-M

Modelos	0.7K	1K	1.5K	2K	2.5K	3K	3.6K
Entrada CC							
Potência FV máxima recomendada	1.1 kW	1.5 kW	2.3 kW	3 kW	3.8 kW	4.5 kW	5.4 kW
Tensão máxima de entrada				600 V			
Tensão nominal		200 V			33	0 V	
Tensão de arranque	60 V 90 V						
Gama de tensão MPPT	50 - 500 V 80 - 500 V						
Corrente máxima de entrada	14 A					19 A	
Corrente máxima de curto-circuito	22 A						24 A
Número MPPT / Número máximo de strings de entrada	1/1						1/2
Saída CA							
Potência nominal de saída	0.7 kW	1 kW	1.5 kW	2 kW	2.5 kW	3 kW	3.6 kW
Potência aparente máxima de saída	0.77 kVA	1.1 kVA	1.65 kVA	2.2 kVA	2.75 kVA	3.3 kVA	3.6 kVA
Potência máxima de saída	0.77 kW	1.1 kW	1.65 kW	2.2 kW	2.75 kW	3.3 kW	3.6 kW
ensão nominal da rede	1/N/PE, 220 V / 230 V						
requência nominal da rede	50 Hz / 60 Hz						
Corrente nominal de saída da rede	3.2 A / 3.0 A	4.5 A / 4.3 A	6.8 A / 6.5 A	9.1 A / 8.7 A	11.4 A / 10.9 A	13.6 A / 13 A	16 A
Corrente máxima de saída	4.4 A	5.2 A	8.1 A	10.5 A	13.3 A	15.7 A	16 A
actor de Potência	7.77	5.27				13.17	1071
'HDi	> 0,99 (0,8 levando a 0,8 atrasado) < 3%						
Eficiência				~ 370			
ficiência máxima	06	60%	96.6%	97.1%	0.7	104	97.3%
ficiência EU	96.6% 95.3%		95.4%	96.4%	97.1% 96.7%		96.8%
	95.	3%	95.4%	90.470	96.	1 70	90.6%
Protecção				C*			
Protecção contra a polaridade inversa CC	Sim						
Protecção contra curto-circuito	Sim						
Protecção contra sobrecorrente de saída	Sim						
Proteção contra surtos	Sim						
Monitorização da rede	Sim						
Protecção de anti-ilhamento	Sim						
Protecção da temperatura	Sim						
/arrimento multipico	Sim						
AFCI integrado	Sim <sup>(1)</sup>						
nterruptor CC integrado	Sim						
Dados Gerais							
Dimensões (L × A × P)				310 × 373 × 160 m	m		
Peso	7.4 kg 7.7 kg						
opologia	Sem transformador						
autoconsumo (noite)	<1W						
aixa de temperatura ambiente operacional	-25∼+60°C						
Humidade relativa	0 - 100%						
Protecção de entrada	IP66						
Emissão de ruído (típica)	< 20 dB(A)						
Conceito de arrefecimento	Convecção natural						
ultitude máxima de operação	4000 m						
Padrão de ligação à rede	G98 ou G99, VDE-AR-N 4105/VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126/UTE C 15/VFR:2019, RD 1699/RD 244/UNE 206006/UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, P						
Norma de segurança / EMC			IEC/EN 62109	)-1/-2, IEC/EN 610	00-6-1/-2/-3/-4		
Características							
igação CC				Conector MC4			
igação AC	Ficha de conexão rápida						
Exibição	LCD						
Comunicação	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS						