

## S5-GR1P(9-10)K

# Inversores Monofásicos On Grid da Solis

### Características:

- Eficiência máxima de 98,0%
- Corrente da string até 14A
- Tecnologia de comutação de alta frequência
- Ampla faixa de tensão e baixa tensão de inicialização
- Design de 3 MPPT com algoritmo MPPT preciso
- Proteção AFCI, reduz proativamente o risco de incêndio
- Compacto e leve
- Conexão amigável e adaptável à rede elétrica

### Modelo:

S5-GR1P9K

S5-GR1P10K



## Folha de Dados

## S5-GR1P(9-10)K

Modelo	9K	10K
<b>Entrada CC</b>		
Potência máxima de entrada	16.2 kW	18 kW
Tensão máx de entrada	600 V	
Tensão nominal	330 V	
Tensão de partida	120 V	
Intervalo de tensão MPPT	100 - 500 V	
Corrente máx de entrada	14 A / 14 A / 14 A	
Corrente máx de curto-circuito	22 A / 22 A / 22 A	
MPPTs / Número de Entradas	3 / 3	
<b>Saída CA</b>		
Potência nominal de saída	9 kW	10 kW
Potência nominal de saída a 40°C	9 kW	10 kW
Potência máx de saída aparente	9.9 kVA	10 kVA
Potência máx de saída	9.9 kW	10 kW
Potência máx de saída a 40°C	9.9 kW	10 kW
Tensão nominal da rede	1/N/PE, 220 V / 230 V	
Frequência nominal da rede	60 Hz	
Corrente nominal de saída da rede	40.9 A / 39.1 A	45.5 A / 43.5 A
Corrente máx de saída	41.3 A	45.9 A
Fator de potência	> 0,99 (0,8 adiantado - 0,8 atrasado)	
Harmônicas (THDi)	< 3%	
<b>Eficiência</b>		
Eficiência máxima	98.0%	
Eficiência EU	97.1%	
Eficiência MPPT	> 99.5%	
<b>Proteção</b>		
Proteção contra inversão de polaridade CC	Sim	
Proteção contra curto-circuito	Sim	
Proteção de sobrecorrente de saída	Sim	
Proteção contra sobretensão	SPD, Tipo II	
Monitoramento de rede	Sim	
Proteção de ilhamento	Sim	
Proteção de temperatura	Sim	
Varredura de múltiplos picos	Sim	
AFCI 2.0 integrado	Sim	
Interruptor CC integrado	Sim	
<b>Dados gerais</b>		
Dimensões (L x A x P)	333 x 579 x 253 mm	
Peso	18.5 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)	IP66	
Emissão de ruído (típica)	< 30 dB(A)	
Conceito de refrigeração	Resfriamento natural com ventilador interno	
Altitude máx de operação	4000 m	
Certificados de padrão de conexão da rede	G99, EN 50549-1, IEC 62116, IEC 61727, IEC60068, IEC 61683, EN 50530	
Padrão de segurança / EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4	
<b>Características</b>		
Conexão CC	Conectores MC4	
Conexão CA	Terminal OT	
Tela	LCD	
Comunicação	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS, USB	