

## **Inversor String Monofásico**

SUN-3.6/4/4.2/4.6/5/5.2/6/6.2K-G04



 $1\,\text{MPP}$  trackers, Max. efficiency up to 97.5%



Zero export application, VSG application



String intelligent monitoring (optional)



Wide output voltage range



Anti-PID function (Optional)



Low start-up voltage of 80V



Modelo	SUN-3.6K-G04	SUN-4K-G04	SUN-4.2K-G04	SUN-4.6K-G04	SUN-5K-G04	SUN-5.2K-G04	SUN-6K-G04	SUN-6.2K-0
Dados de entrada da string fotovoltaica		_	_	_	_	_	_	_
máx. Potência de entrada fotovoltaica (kW)	4.7	5.2	5.46	5.98	6.5	6.76	7.8	8.06
Máx. Tensão de entrada fotovoltaica (V)	4.7	J.Z	3.40			0.70	7.0	0.00
Tensão de inicialização (V)	550							
Faixa de tensão MPPT (V)	80							
Tensão nominal de entrada fotovoltaica (V)	70-500							
Máx. Corrente de entrada fotovoltaica (V)	360							
Máx. Corrente de curto-circuito de entrada (A	13+13							
N° de rastreadores MPPT/ N°. de Strings por	<u>19.5+19.5</u> 2/1+1							
retroalimentação do inversor para o								
Potência activa nominal de saída CA (kW)	3.6	4	4.2	4.6	5	5.2	6	6.2
Potência aparente máxima de entrada/saída CA (kVA)	3.96	4.4	4.62	5.06	5.5	5.27	6.6	6.82
Corrente nominal de saída CA (A)								
Máxima Corrente de Falha de Saída (A)	16.4/15.7	18.2/17.4	19.1/18.3	20.9/20	22.7/21.7	23.7/22.7	27.3/26.1	28.2/27
	18/17.2	20/19.1	21/20.1	23/22	25/23.9	26/24.9	30/28.7	31/29.7
Fensão/faixa nominal (V)	220/230 0.85Un-1.1Un							
Formulário de Conexão à Rede	L/N/PE							
requência/faixa nominal(Hz)	50/45-55, 60/55-65							
aixa de ajuste do fator de potência	0,8 adiantado a 0,8 atrasado							
Distorção Harmônica de Corrente Total THDi	<3%							
njeção de corrente conínua	<0.5%In							
njeção CC								
Eficiência máxima	97.3%							
ficiência Euro	96.9% 97.0%							
ficiência do MPPT	>99%							
Proteção de equipamento								
Proteção contra polaridade reversa CC				si	m			
Proteção contra sobrecorrente CA	sim							
Proteção contra sobretensão CA	sim							
Proteção contra curto circuito CA	sim							
Proteção térmica	sim							
Monitoramento da isolação do terminal CC	sim							
Monitoramento de componentes CC								
Detecção de falha de aterramento	sim							
Circuito de Interrupção de Arco (AFCI)	sim							
Monitoramento da rede elétrica	sim							
Monitoramento da proteção de anti-ilhamamento	sim sim							
Detecção de falha ao terra	sim							
Proteção contra sobretensão	sim							
Detecção de corrente residual (RCD)	sim							
Nível de proteção contra surto (DPS)	TYPE II(DC), TYPE II(AC)							
Interface								
Interface De Comunicação	RS485/RS232							
Modo de monitoramento	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN(optional)							
Dados gerais				05.	4506			
Faixa de temperatura operacional (°C)	-25 to +65°C, >45°C Derating							
Jmidade ambiente permitida  Altitude permitida (m)	0-100%							
Ruído (dB)	2000m ≤35							
Classificação de proteção (IP)								
Topologia do inversor	Não isolado							
Categoria de sobretensão	OVC II(DC), OVC III(AC)							
Dimensões (WxHxD mm)	330×323×190 (Excluindo conectores e suportes)							
Peso (kg)	8							
Garantia	5 anos							
Modo de resfriamento	Refrigeração natural							
Regulamento da Rede	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, G99, VDE-AR-N 4105							
Segurança EMC/Padrão	1201		C/EN 61000-6					., 71(





