Inversor String Trifásico

SUN-4/5/6/7/8/10/12 K-G05





Ampla faixa de tensão de saída

Aplicativo de exportação zero, aplicativo VSG

Função Anti-PID (opcional)

Monitoramento inteligente de string (opcional)

Model o	SUN-4K -G05	SUN-5K -G05	SUN-6K -G05	SUN-7K -G05	SUN-8K -G05	SUN-10K -G05	SUN-12K -G05
Entrada							
Potência de entrada CC máxima (kW)	5.2	6.5	7.8	9.1	10.4	13	15.6
Tensão de entrada CC máxima (V)				1000			
Tensão de partida CC (V)	140						
Faixa de operação do MPPT (V)	120~850						
Corrente de entrada CC máxima (A)	13+13						
Corrente de Curto-Circuito Máxima (A)	19.5+19.5						
Número de MPPT / String por MPPT	2/1						
Saída				2/ 1			
Potência de saída nominal (kW)(40°C)	4	5	6	7	8	10	12
Potência ativa máxima (kW)(40°C)	4.4	5.5	6.6	7.7	8.8	11	13.2
Tensão nominal da rede CA (V)		3.3	0.0	380	0.0		.5.2
` ,							
Faixa de tensão da rede CA (V)	277Vac~460Vac (pode variar com os padrões da rede)						
Frequência nominal da rede (Hz)	50 / 60 (Opcional) Trifásico						
Fase Operacional							
Corrente nominal de saída da rede CA (A)	5.8	7.2	8.7	10.1	11.6	14.5	17.4
Corrente máxima de saída CA (A)	6.4	8	9.6	11.1	12.8	15.9	19.1
Fator de potência de saída	0.8 adiantado ~0.8 atrasado						
Distorção harmônica total	<3%						
Corrente de injeção CC (mA)	<0.5%						
Faixa de Freqüência da rede	47~52 or 57~62 (Opcional)						
Eficiência							
Eficiência máxima	98.3%						
Eficiência Euro	97.5%						
Eficiência do MPPT	>99%						
Proteção							
Proteção de polaridade reversa CC				Sim			
Proteção contra curto-circuito CA	Sim						
Proteção de sobrecorrente de saída CA	Sim						
Proteção contra sobretensão de saída	Sim						
Proteção de resistência de isolamento	Sim						
Monitoramento de falha de aterramento	Sim						
Proteção anti-ilhamento	Sim						
Proteção térmica	Sim						
Chave seccionadora CC Integrada	Sim						
Upload de software remoto	Sim						
·							
Mudança remota de parâmetros	Sim						
Proteção contra surto	CC Tipo II/ CA Tipo II						
General Data			3.	201 - 457 5 4 - 101	- D		
Tamanho (mm)	330L×457.5A×185P						
Peso (kg)	· ·						
Topologia	Sem Transformador						
Consumo interno	<1W (Noite)						
Temperatura de operação	-25~65°C						
Grau de proteção	IP65						
Emissão de ruído (típica)	<25 dB						
Refrigeração	Resfriamento Natural						
Altitude operacional máxima	2000m						
Vida útil projetada				>20 anos			
Padrão de conexão de rede	EN50549-1, IEC61727, IEC62116, IEC60068, IEC61683, VDE 0126-1-1, RD1699, UNE 206006 IN, UNE 206007-1 IN, UNE 217001 IN						
Umidade do ambiente de operação	0-100%						
Padrões de segurança	IEC62109-1/-2, IEC61000-6-1, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12						
Características		,	., 25.300 0	.,	,	22.200 5 11,1	
Conexão CC				Compatível M	IC-4		
Conexão CA	Plug classificado IP65						
Display	LCD1602						
- · I - ·/	RS485/RS232/Wifi/LAN						

- 19 -