



# Inversor String Trifásico (LV)

SUN-60/65/70K-G-LV

**LV** Sistema trifásico - 120V/208V, 127V/220V, 133V/230V e 50/60Hz

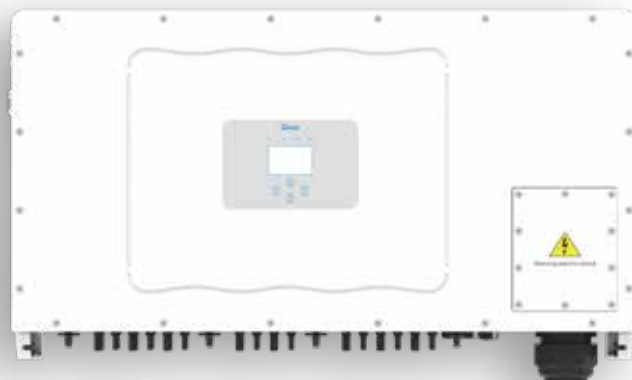
**▲** 8 rastreadores MPPT, eficiência máxima de até 98,7%

**F** Aplicação de exportação zero, aplicação VSG

**▲** Monitoramento inteligente de strings (opcional)

**~** Ampla faixa de tensão de saída

**■** Função anti-PID (opcional)



## Dados técnicos

Modelo	SUN-60K-G01P3-EU-AM8-LV	SUN-70K-G01P3-EU-AM8-LV	SUN-75K-G01P3-EU-AM8-LV
<b>Dados de entrada da string fotovoltaica</b>			
máx. Potência de entrada fotovoltaica (kW)	90	105	112.5
Máx. Tensão de entrada fotovoltaica (V)	800		
Tensão de inicialização (V)	250		
Faixa de tensão MPPT (V)	200-700		
Tensão nominal de entrada fotovoltaica (V)	500		
Máx. Corrente de entrada fotovoltaica operacional (A)	40+40+40+40+40+40+40+40		
Máx. Corrente de curto-circuito de entrada (A)	60+60+60+60+60+60+60+60		
Nº de rastreadores MPPT/ Nº. de Strings por	8/4+4+4+4+4+4+4+4		
<b>retroalimentação do inversor para o</b>			
Potência activa nominal de saída CA (kW)	60	70	75
Potência aparente máxima de entrada/saída CA (kVA)	60	70	75
Corrente nominal de saída CA (A)	157.5/150.4	183.8/175.5	196.9/188
Máxima Corrente de Falha de Saída (A)	157.5/150.4	183.8/175.5	196.9/188
Tensão/faixa nominal (V)	127V/220V, 133V/230V 0.85UN-1.1UN		
Formulário de Conexão à Rede	3L/N/PE		
Frequência/faixa nominal(Hz)	50/45-55, 60/55-65		
Faixa de ajuste do fator de potência	0,8 adiantado a 0,8 atrasado		
Distorção Harmônica de Corrente Total THDi	<3%		
Injeção de corrente contínua	<0.5%In		
<b>injeção CC</b>			
Eficiência máxima	98.7%		
Eficiência do MPPT	>99%		
<b>Proteção de equipamento</b>			
Proteção contra polaridade reversa CC	sim		
Proteção contra sobrecorrente CA	sim		
Proteção contra sobretensão CA	sim		
Proteção contra curto circuito CA	sim		
Proteção térmica	sim		
Monitoramento da isolamento do terminal CC	sim		
Monitoramento de componentes CC	sim		
Deteção de falha de aterramento	sim		
Circuito de Interrupção de Arco (AFCl)	sim		
Monitoramento da rede elétrica	sim		
Monitoramento da proteção de anti-ilhamento	sim		
Deteção de falha ao terra	sim		
Proteção contra sobretensão	sim		
Deteção de corrente residual (RCD)	sim		
Nível de proteção contra surto (DPS)	TYPE II(DC), TYPE II(AC)		
<b>Interface</b>			
Interface De Comunicação	RS485/RS232		
Modo de monitoramento	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN(optional)		
<b>Dados gerais</b>			
Faixa de temperatura operacional (°C)	-25 to +60°C, >45°C Derating		
Umidade ambiente permitida	0-100%		
Altitude permitida (m)	4000m		
Ruído (dB)	≤55		
Classificação de proteção (IP)	IP 65		
Topologia do inversor	Não isolado		
Categoria de sobretensão	OVC II(DC), OVC III(AC)		
Dimensões (WxHxD mm)	1006×516×325.5(Excluindo conectores e suportes)		
Peso (kg)	103		
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	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2		