



Inversor String Trifásico (LV)

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



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



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



Aplicação de exportação zero, aplicação VSG



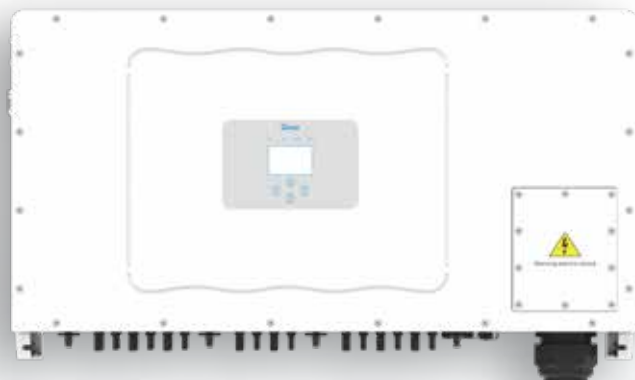
Monitoramento inteligente de strings (opcional)



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
Dados de entrada da string fotovoltaica				
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			
retroalimentação do inversor para o				
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 conínua	<0.5%In			
injeção CC				
Eficiência máxima	98.7%			
Eficiência do MPPT	>99%			
Proteção de equipamento				
Proteção Contra Polaridade reversa CC	sim			
Proteção Contra Sobrecorrente na Saída CA	sim			
Proteção Contra Sobretensão na Saída CA	sim			
Proteção Contra Curto-circuito na Saída CA	sim			
Proteção Térmica	sim			
Detecção de Impedância de Isolamento	sim			
Monitoramento de Componente CC	sim			
Interruptor de circuito de falha de arco (AFCI)	Opcional			
Proteção anti-ilhamento	sim			
Interruptor CC	sim			
Detecção de Corrente Residual	sim			
Nível de proteção contra surtos	TYPE II(DC), TYPE II(AC)			
Interface				
Interface De Comunicação	RS485/RS232			
Modo de monitoramento	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN(optional)			
Dados gerais				
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			



Deye Brasil Centro de Suporte e Assistência
 End:Av.Gilberto Antunes,2170 Itabori-RJ
 (21) 3827-5503
 suporte@deyebrasil.com.br
 https://pt.deyeinverter.com

Deye Support Center
 End:Av.Jose Meloni,box 13 - Vila Mogi,Mogi das Cruzes-SP
 (11) 2500-0681
 suporte@deyebrasil.com.br
 www.deyeunversores.com.br