

Inversor Híbrido Monofásico

SUN-7/7.6/8K-SG05LP1-EU-SM2



Tela LCD touch colorida, grau de proteção IP65



Possibilidade de retrofit em sistemas fotovoltaicos existentes



Até 16 inversores em paralelo, suporte a múltiplas baterias

190

Corrente máxima de carga e descarga de até 190A



6 períodos programáveis para carga e descarga da bateria



Suporte a gerador a diesel



Dados técnicos.

Modelo	SUN-7K-SG05 LP1-EU-SM2	SUN-7.6K-SG05 LP1-EU-SM2	SUN-8K-SG05 LP1-EU-SM2
Dados de entrada da bateria			
Tipo de Bateria	Ácido de chumbo ou iões de lítio		
Faixa de Tensão da Bateria (V)	40-60		
Corrente de carga máxima (A)	175	190	190
Corrente máxima de descarga (A)	175	190	190
Estratégia de Carga para Bateria Li-ion		Auto-adaptação ao BMS	
Número de entrada de bateria	1		
Dados de entrada		-	
Potência máxima de acesso fotovoltaico (W)	14000	15200	16000
Potência máxima CC (W)	11200	12160	12800
Fensão nominal CC (V)	11200	500	12000
Fensão de Partida (V)	125		
Faixa de tensão da MPPT (V)	150-425		
	370		
Tensão de entrada DC nominal (V) Corrente máxima de operação da entrada (A)	26+26		
Corrente máxima de curto circuito da entrada (A)	34+34		
Número de rastreadores MPP/ Número de Strings MPP Tracker	2/2+2		
Dados de Saída AC			
	7000	7/00	2000
Potência ativa de entrada/saída nominal (W)	7000	7600	8000
Potência aparente máxima de entrada/saída (VA)	7700	8360	8800
Corrente nominal de saída CA (A)	31.9/30.5	34.6/33.1	36.4/34.8
Corrente nominal de entrada/saída (A)	35/33.5	38/36.4	40/38.3
Corrente máxima de passagem (rede para carga) (A)			
Potência de pico (Off Grid) (W)	2 vez da potência nominal, 10s		
Faixa do fator de potência	0,8 adiantado a 0,8 atrasado		
Frequência e tensão de saída (V)	220/230 0.85Un-1.1Un		
Faixa de frequência de trabalho nominal (Hz)	50/45-55, 60/55-65		
Tipo de conexão à rede	L+N+PE		
Distorção harmônica (THD)	<3% (da potência nominal)		
Corrente de injeção DC	<0.5% In		
Eficiência			
Eficiência máxima	97.60%		
Eficiência Euro	96.5%		
Eficiência MPPT		>99%	
Protecção			
Integrado	Proteção contra polaridade reversa CC, Proteção Contra Sobrecorrente na Saída CA, Proteção Contra Sobretensão na Saída C Proteção Contra Curto-circuito na Saída CA, Proteção Térmica, Detecção de Impedância de Isolamento, Monitoramento de Componente CC, Interruptor de circuito de falha de arco (AFCI)(Opcional), Proteção anti-ilhamento, Interruptor CC, Detecção de Corrente Residual		
Proteção contra sobretensão		TYPE II(DC), TYPE II(AC)	
Interface			
Interface de Comunicação	RS485/RS232/CAN		
Modo de Monitor	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN(facultativo)		
Dados gerais			
Faixa de temperatura operacional (°C)	-40 to +60°C, >45°C Desaceleração		
Umidade ambiente permitida	0-100%		
Altitude permitida	2000m		
Ruído (dB)	<30		
Grau de proteção	IP 65		
Topologia do inversor	Não isolado		
Categoria de sobretensão IP	OVC II(DC), OVC III(AC)		
Dimensões (WxHxD mm)	366×589.5×237 (Excluindo conectores e suportes)		
Peso (kg)	26.8		
Modo de resfriamento	Zo.8 Refrigeração de ar inteligente		
Garantia	5 anos/10 anos O período de garantia depende do local de instalação final do Inversor.Para obter mais informações, consulte a política de garantia		
	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G99, VDE-AR-N 4105		
Regulamentação da rede			





Deye Support Center
End:Av.Jose Meloni,box 13 - Vila Mogi,Mogi das Cruzes-SP

(11) 2500-0681
suporte@deyebrasil.com.br
www.deyeeunversores.com.br