

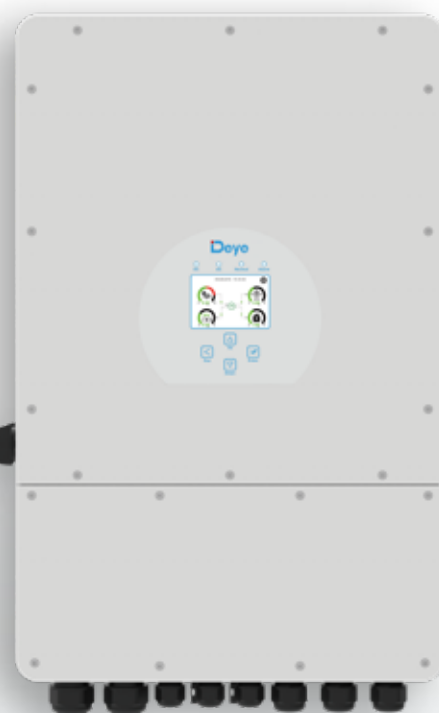




Inversor Híbrido Trifásico

SUN-5/6/8/10/12K-SG04LP3-EU-AM2-P

- 100** 100% de saída desbalanceada, por fase; máxima saída de até 50% da potência nominal
-  Possibilidade de retrofit em sistemas fotovoltaicos existentes
- 10** Até 10 inversores em paralelo, suporte a múltiplas baterias
- 240** Corrente máxima de carga e descarga de até 240A
- 48** Compatíveis com baterias low voltage de 48V
- 6** 6 períodos programáveis para carga e descarga da bateria
-  Suporte a gerador a diesel



Dados técnicos

Modelo	SUN-5K-SG04LP3 -EU-AM2-P	SUN-6K-SG04LP3 -EU-AM2-P	SUN-8K-SG04LP3 -EU-AM2-P	SUN-10K-SG04LP3 -EU-AM2-P	SUN-12K-SG04LP3 -EU-AM2-P
Dados de entrada da bateria					
Tipo de Bateria	Ácido de chumbo ou íões de lítio				
Faixa de Tensão da Bateria (V)	40-60				
Corrente de carga máxima (A)	120	150	190	210	240
Corrente máxima de descarga (A)	120	150	190	210	240
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)	10000	12000	16000	20000	24000
Potência máxima CC (W)	8000	9600	12800	16000	19200
Tensão nominal CC (V)	800				
Tensão de Partida (V)	160				
Faixa de tensão da MPPT (V)	200-650				
Tensão de entrada DC nominal (V)	550				
Corrente máxima de operação da entrada (A)	36+20				
Corrente máxima de curto circuito da entrada (A)	54+30				
Número de rastreadores MPP/ Número de Strings MPP Tracker	2/1+1				
Dados de Saída AC					
Potência ativa de entrada/saída nominal (W)	5000	6000	8000	10000	12000
Potência aparente máxima de entrada/saída (VA)	5500	6600	8800	11000	13200
Corrente nominal de saída CA (A)	7.6/7.2	9.1/8.7	12.1/11.6	15.2/14.5	18.2/17.4
Corrente nominal de entrada/saída (A)	8.4/8	10/9.6	13.4/12.8	16.7/15.9	20/19.1
Corrente máxima de passagem (rede para carga) (A)	45				
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)	220/380V, 230/400V 0.85Un-1.1Un				
Faixa de frequência de trabalho nominal (Hz)	50/45-55, 60/55-65				
Tipo de conexão à rede	3L+N+PE				
Distorção harmônica (THD)	<3% (da potência nominal)				
Corrente de injeção DC	<0.5% In				
Eficiência					
Eficiência máxima	97.60%				
Eficiência Euro	97.0%				
Eficiência MPPT	>99%				
Proteção					
Integrado	Proteção contra sobrecorrente de saída CA, Proteção térmica, Proteção contra sobretensão de saída CA, Proteção contra curto-circuito de saída CA, Monitoramento de componentes DC, Proteção contra queda de carga de sobretensão, monitoramento de corrente de falha à terra, Interruptor de circuito de falha de arco (opcional), Monitoramento da proteção da ilha, Detecção da falha da terra, Interruptor de entrada DC, Monitoramento da impedância da isolamento terminal DC, detecção de corrente residual (RCD), nível de proteção contra sobretensão				
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)	≤55				
Grau de proteção	IP 65				
Topologia do inversor	Não isolado				
Categoria de sobretensão IP	OVC II(DC), OVC III(AC)				
Dimensões (WxHxD mm)	422×658×254 (Excluindo conectores e suportes)				
Peso (kg)	39.8				
Modo de resfriamento	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				
Regulamentação da rede	VDE4105, IEC61727/62116, VDE0126, AS4777.2, CEI 0 21, EN50549-1, G98, G99, C10-11, UNE217002, NBR16149/NBR16150				
Regulamentação de EMC/ Segurança	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 Itaboraí-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.deyeinversores.com.br