



Inversor String Trifásico

SUN-30/33/35/36K-G04



2 rastreadores MPPT, eficiência máxima de até 98,6%



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-30K-G04	SUN-33K-G04	SUN-35K-G04	SUN-36K-G04
Dados de entrada da string fotovoltaica				
máx. Potência de entrada fotovoltaica (kW)	39	42.9	45.5	46.8
Máx. Tensão de entrada fotovoltaica (V)	1000			
Tensão de inicialização (V)	250			
Faixa de tensão MPPT (V)	200-850			
Tensão nominal de entrada fotovoltaica (V)	600			
Máx. Corrente de entrada fotovoltaica operacional (A)	40+40			
Máx. Corrente de curto-circuito de entrada (A)	60+60			
Nº de rastreadores MPPT/ Nº. de Strings por	2/3+3			
retroalimentação do inversor para o				
Potência activa nominal de saída CA (kW)	30	33	35	36
Potência aparente máxima de entrada/saída CA (kVA)	33	36.3	38.5	39.6
Corrente nominal de saída CA (A)	45.5/43.5	50/47.8	53/50.7	54.5/52.2
Máxima Corrente de Falha de Saída (A)	50/47.9	55/52.6	58.3/55.8	60/57.4
Tensão/faixa nominal (V)	220/380V, 230/400V 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			
injeção CC				
Eficiência máxima	98.6%			
Eficiência Euro	98.1%			
Eficiência do MPPT	>99%			
Proteção de equipamento				
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 (AFCI)	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)			
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)	≤65			
Classificação de proteção (IP)	IP 65			
Topologia do inversor	Não isolado			
Categoria de sobretensão	OVC II(DC), OVC III(AC)			
Dimensões (WxHxD mm)	330×572×206 (Excluindo conectores e suportes)			
Peso (kg)	28.7			
Garantia	5 anos			
Modo de resfriamento	Resfriamento 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 Itaboraí-RJ
 (21) 3827-5503
 suporte@deyebrasil.com.br
 <https://pt.deyeinverter.com>

 **Deye Support Center**
 End: Av. José Meloni, 351, box 13 - Vila Mogilar, Mogi das Cruzes-SP
 (11) 2500-0681
 suporte@deyeinversores.com.br
 www.deyeinversores.com.br