Inversores híbridos trifásicos

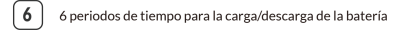
SUN-5/6/8/10/12K-SG04LP3-EU

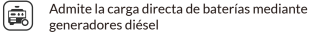




240 Corriente máx. de carga/descarga de 240 A

Batería de bajo voltaje de 48 V, transformador diseño de aislamiento





Datos técnicos _ www.deyeinverter.com

Modelo	SUN-5K -SG04LP3-EU	SUN-6K -SG04LP3-EU	SUN-8K -SG04LP3-EU	SUN-10K -SG04LP3-EU	SUN-12K -SG04LP3-EU
Datos de entrada de batería					
Tipo de batería	Plomo-ácido o ión-litio				
Rango de voltaje de la batería (V)	40-60				
Máx. Corriente de carga (A)	120	150	190	210	240
Máx. Corriente de descarga (A)	120	150	190	210	240
Estrategias de carga de baterías de iones de litio			Autoadaptación al BMS	5	
Número de entrada de batería			1		
Datos de entrada de la cadena FV					
Máx. potencia de acceso FV (W)	10000	12000	16000	20000	24000
Máx. potencia de entrada FV (W)	7500	9000	12000	15000	18000
Máx. tensión de entrada FV (V)	800				
Tensión de arranque (V)	160				
Rango de tensión MPPT (V)	200-650				
Fensión nominal de entrada FV (V)	550				
Máx. corriente de operación de entrada FV (A)	13+13 26+13				
Máx. corriente de cortocircuito de entrada (A)	17+17			34+17	
Núm. de rastreadores MPP/					
Núm. de cadenas por rastreador MPP	2/1+1			2/2+1	
Datos de entrada/salida CA					
Potencia activa nominal de entrada/salida CA (W)	5000	6000	8000	10000	12000
Potencia aparente de entrada/salida máx. de CA (VA)	5500	6600	8800	11000	13200
Corriente nominal de entrada/salida CA (A)	7.6/7.2	9.1/8.7	12.1/11.6	15.2/14.5	18.2/17.4
Máx. corriente de entrada/salida CA (A)	8.4/8	10/9.6	13.4/12.8	16.7/15.9	20/19.1
Máximo paso continuo de CA (A)	0.170	10/ 7.0	45	2017/ 2017	20, 27, 12
Potencia pico (fuera de red) (W)	2 veces la potencia nominal, 10s				
Rango de ajuste del factor de potencia	0.8 de adelanto a 0.8 de retraso				
	220/380V, 230/400V				
Fensión nominal/rango de entrada/salida (V)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Frecuencia nominal/rango de entrada/salida a la red(Hz Forma de conexión a la red	3L+N+PE				
Distorsión armónica total de corriente THDi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	<3% (de potencia nominal) <0.5% In				
Corriente de inyección CC Efficiencia			<0.5% III		
			07.404		
Máx. Eficiencia	97.6%				
Euro. Eficiencia	97.0%				
MPPT. Eficiencia			>99%		
Protección de equipos					
Integrado	Protección contra polaridad inversa de CC, Protección contra sobrecorriente de salida de CA, Protección contra sobretensión de salida de CA, Protección contra cortocircuito de salida de CA, Protección térmica, Monitoreo de componentes de CC, Interruptor de circuito por falla de arco (AFCI)(Opcional) Protección anti-isla, Detección de impedancia de aislamiento, Interruptor de CC, Detección de corriente residua				
Nivel de protección contra sobretensiones		Т	TYPE II(DC), TYPE II(AC	<u> </u>	
nterface			DC 40F (DC000 (0.1.)		
nterfaz de comunicación — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	RS485/RS232/CAN				
Modo Monitor	GPRS / WiFi / Bluetooth / 4G / LAN (opcional)				
Datos Generales					
Rango de temperaturas de funcionamiento (°C)		-40 a +60	℃, >45 ℃ Reducciónde	e potencia	
Humedad ambiental permitida	0-100%				
Altitud permitida(m)	2000m				
Ruido (dB)	≤55 dB(A)				
Nivel de protección (IP)			IP 65		
Topologia del inversor	Sin aislamiento				
Categoría de sobretensión	OVC II(DC), OVC III(AC)				
Famaño del armario (WxHxD mm)	422×658×254 (excluidos conectores y soportes)				
Peso (kg)			38	, 1 /	
Enfriamiento		Enfr	riamiento inteligente po	or aire	
	5 años/10 añosEl periodo de garantía depende del lugar de instalación final del inversor. Para obtener más información, consulte la política de garantía.				
Garantía	instalación f			ón, consulte la política d	e garantía.
Garantía Regulación de red		inal del inversor. Para 61727, IEC 62116, CE	obtener más informacio	097, RD 140, UNE 2170	

