Inversor híbrido monofásico

SUN-3.6/5/6/7/7.6/8/10K-SG05LP1-EU





Admite hasta 16 unidades en paralelo (y modo sin conexión a la red), admite varias baterías en paralelo



Máx. corriente de carga/descarga de210A



6 periodos de tiempo para la carga/descarga de la batería



Admite la carga directa de baterías mediante generadores diésel



Modelo	SUN-3.6K -SG05LP1-EU	SUN-5K -SG05LP1-EU	SUN-6K -SG05LP1-EU	SUN-7K -SG05LP1-EU	SUN-7.6K -SG05LP1-EU	SUN-8K -SG05LP1-EU	SUN-8K -SG05LP1-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)	90	120	135	175	190	190	210	
Máx. Corriente de descarga (A)	90	120	135	175	190	190	210	
Estrategia de carga para baterías de iones de litio	Autoadaptación al BMS							
Número de entrada de batería	1							
Datos de entrada de la cadena FV								
Máx. potencia de acceso FV (W)	7200	10000	12000	14000	15200	16000	20000	
Máx. potencia de entrada FV (W)	5760	8000	9600	11200	12160	12800	16000	
Máx. tensión de entrada FV (V)	500							
Tensión de arranque (V)	125							
Rango de tensión MPPT (V)	150-425							
Tensión nominal de entrada FV (V)	370							
Máx. corriente de operación de entrada FV (A)	13+13 26+26							
Máx. corriente de cortocircuito de entrada (A)	17+17				34+34			
Núm. de rastreadores MPP/ Núm. de cadenas por rastreador MPP		2/1+1		2/2+2				
Datos de entrada/salida CA								
Potencia activa nominal de entrada/salida CA (W)	3600	5000	6000	7000	7600	8000	10000	
Potencia aparente de entrada/salida máx. de CA (VA)	3960	5500	6600	7700	8360	8800	11000	
Corriente nominal de entrada/salida CA (A)	16.4/15.7	22.7/21.7	27.3/26.1	31.9/30.5	34.5/33	36.4/34.8	45.5/43.5	
Máx. corriente de entrada/salida CA (A)	18/17.2	25/23.9	30/28.7	35/33.5	38/36.3	40/38.3	50/47.9	
Máximo paso continuo de CA (A)	35		40	00,000	5	,	00, 1, 1,	
Potencia pico (fuera de red) (W)	2 veces la potencia nominal, 10 S							
Rango de ajuste del factor de potencia	0,8 de adelanto a 0,8 de retraso							
Tensión nominal/rango de entrada/salida (V)	220/230 0.85Un-1.1Un							
Frecuencia nominal/rango de entrada/salida (V)								
Forma de conexión a la red	L+N+PE							
Distorsión armónica total de corriente THDi	<3% (de la potencia nominal)							
Corriente de inyección CC	<0.5% In							
Eficiencia								
Máx. Eficiencia	97.60%							
Euro. Eficiencia	96.50%							
MPPT. Eficiencia	99.90%							
Protección				77.7070				
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 residual							
Nivel de protección contra sobretensiones			TYP	E II(DC), TYPE II(AC)			
Interfaz				105/5555				
Interfaz de comunicación	RS485/RS232/CAN							
Modo Monitor	GPRS / WiFi / Bluetooth / 4G / LAN (opcional)							
Datos Generales								
Rango de temperaturas de funcionamiento (°C))		-40 to	+60°C, >45°C de	rating			
Humedad ambiental permitida	0-100%							
Altitud permitida(m)	2000m							
Ruido (dB)	<30 dB							
Topologia del inversor	Sin aislamiento							
Peso (kg)	24.9							
Tamaño del armario (WxHxD mm)	330×580×232 (excluidos conectores y soportes)							
Nivel de protección (IP)	IP65							
Enfriamiento	Enfriamiento inteligente por aire							
Emilamento	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	ins		inversor. Para ob	tener más informa	acion, consulte la	politica de garar	itia.	
	ins	stalación final del i	C 62116, CEI 0-2	tener más informa 	RS 097, RD 140,		itia.	

