

# Inversor híbrido monofásico

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



Pantalla táctil LCD en color, protección IP65



Acople de AC para reequipar la instalación solar existente

**16**

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

**190**

Máx. corriente de carga/descarga de 190A

**6**

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



Admite la carga directa de baterías mediante generadores diésel

**Deye**

Stock Code: 605117.SH

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
<b>Datos de entrada de batería</b>						
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
Máx. Corriente de descarga (A)	90	120	135	175	190	190
Estrategia de carga para baterías de iones de litio	Autoadaptación al BMS					
Número de entrada de batería	1					
<b>Datos de entrada de la cadena FV</b>						
Potencia máxima de acceso fotovoltaico (w)	7200	10000	12000	14000	15200	16000
Máx. Potencia de entrada CC (W)	5760	8000	9600	11200	12160	12800
Voltaje nominal de entrada FV (V)	500					
Voltaje de arranque (V)	125					
Rango de voltaje MPPT (V)	150-425					
Voltaje nominal de entrada de CC (V)	370					
Máx. Corriente de entrada FV operativa (A)	13+13			26+26		
Máx. Corriente de cortocircuito de entrada (A)	17+17			34+34		
Nº de Seguidores MPP/ Nº de Strings Seguidor MPP	2/1+1			2/1+1		
<b>Datos de salida de CA</b>						
Potencia activa nominal de salida de CA (W)	3600	5000	6000	7000	7600	8000
Potencia activa máxima de salida de CA (W)	3960	5500	6600	7700	8360	8800
Corriente nominal de 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
Máx. Corriente de salida CA (A)	18/17.2	25/23.9	30/28.7	35/33.5	38/36.3	40/38.3
Máximo paso continuo de CA (A)	35		40	50		
Potencia pico (sin red)	2 veces la potencia nominal, 10 S					
Rango de ajuste del factor de potencia	0,8 de adelanto a 0,8 de retraso					
Voltaje nominal de entrada/salida/rango (V)	220/230 0.85Un-1.1Un					
Frecuencia nominal de entrada/salida de la red/rango	50/45-55, 60/55-65					
Formulario de conexión a red	L+N+PE					
Distorsión armónica total de la corriente (THDi)	<3% (de la potencia nominal)					
Inyección de corriente CC	<0.5% In					
<b>Eficiencia</b>						
Max.Eficiencia	97.60%					
Euro.Eficiencia	96.50%					
MPPT.eficiencia	99.90%					
<b>Protección</b>						
Integrado	Protección de conexión inversa de polo dc, protección de sobrecorriente de salida de ca, protección térmica, Protección de Sobretensión de salida de ca, protección de cortocircuito de salida de ca, monitoreo de componentes de dc, Protección contra la caída de la carga de sobretensión, monitoreo de la corriente de falla de tierra, disyuntor de falla de arco (opcional), Monitoreo de la red eléctrica, monitoreo de protección de islas, detección de fallas de tierra, interruptor de entrada de corriente continua, Monitoreo de resistencia de aislamiento de terminales de corriente continua, detección de corriente residual (rcd), nivel de protección contra sobretensiones					
Categoría de sobrevoltaje	TYPE II(DC), TYPE II(AC)					
<b>Interfaz</b>						
Interfaz de comunicación	RS485/RS232/CNA					
Modo Monitor	GPR / WiFi / Bluetooth / 4G / LAN (opcional)					
<b>General Data</b>						
Operating Temperature Range ( )	-40 to +60°C, >45°C derating					
Permissible Ambient Humidity	0-100%					
Permissible Altitude	2000m					
Noise (dB)	<30 dB					
Inverter Topology	Non-Isolated					
Weight (kg)	24.9					
Cabinet size (WxHxD mm)	330x580x232 (Excluding connectors and brackets)					
Protection Degree	IP65					
Type of Cooling	Intelligent Air Cooling					
Warranty	5 años/10 añosEl periodo de garantía depende del lugar de instalación final del inversor. Para obtener más información, consulte la política de garantía.					
Grid Regulation	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G98, G99, VDE-AR-N 4105					
Safety EMC / Standard	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2					