

# Inversor híbrido monofásico

SUN-3.6/5/6K-SG03LP1-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

**135**

Máx. corriente de carga/descarga de 135A

**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-SG03LP1-EU	SUN-5K-SG03LP1-EU	SUN-6K-SG03LP1-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
Máx. Corriente de descarga (A)	90	120	135
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
Máx. Potencia de entrada CC (W)	4680	6500	7800
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		
Máx. Corriente de cortocircuito de entrada (A)	17+17		
Nº de Seguidores MPP/ Nº de Strings Seguidor MPP	2/1+1		
<b>Datos de salida de CA</b>			
Potencia activa nominal de salida de CA (W)	3600	5000	6000
Potencia activa máxima de salida de CA (W)	3960	5500	6600
Corriente nominal de salida CA (A)	16.4/15.7	22.7/21.7	27.3/26.1
Máx. Corriente de salida CA (A)	18/17.2	25/23.9	30/28.7
Máximo paso continuo de CA (A)	35		40
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 (rctd), 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)	25		
Cabinet size (WxHxD mm)	330x580x232 (Excluding connectors and brackets)		
Protection Degree	IP65		
Type of Cooling	Enfriamiento natural		
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, G99, VDE-AR-N 4105		
Safety EMC / Standard	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2		