

Inversor híbrido de fase dividida

SUN-5/6/7.6/8K-SG02LP2-US-AM2

SUN-10/12K-SG02LP2-US-AM3



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 250A

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

Datos técnicos

Modelo	SUN-5K-SG02 LP2-US-AM2	SUN-6K-SG02 LP2-US-AM2	SUN-7.6K-SG02 LP2-US-AM2	SUN-8K-SG02 LP2-US-AM2	SUN-10K-SG02 LP2-US-AM3	SUN-12K-SG02 LP2-US-AM3
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	135	190	190	220	250
Máx. Corriente de descarga (A)	120	135	190	190	220	250
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 entrada CC (W)	6500	7800	9880	10400	13000	15600
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+13	26+26		26+26+26	
Máx. Corriente de cortocircuito de entrada (A)	22+22	44+22	44+44		44+44+44	
Nº de Seguidores MPP/ Nº de Strings por Seguidor MPP	2/1+1	2/2+1	2/2+2		3/2+2+2	
Datos de salida de CA						
Potencia activa nominal de salida de CA (W)	5000	6000	7600	8000	10000	12000
Potencia activa máxima de salida de CA (W)	5000	6000	7600	8000	10000	12000
Corriente nominal de salida CA (A)	20.9	25	31.7	33.4	41.7	50
Máx. Corriente de salida CA (A)	20.9	25	31.7	33.4	41.7	50
Máximo paso continuo de CA (A)	35	40	50		60	
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	50Hz/45Hz-55Hz 60Hz/55Hz-65Hz					
Formulario de conexión a red	2L+N+PE					
Distorsión armónica total de la corriente (THDi)	<3% (de la potencia nominal)					
Inyección de corriente CC	<0.5% In					
Eficiencia						
Max.Eficiencia	97.60%					
Euro.Eficiencia	96.50%					
MPPT.eficiencia	99.90%					
Protección						
Integrado	Protección de conexión inversa de polaridad de CC, protección de sobreintensidad de salida de CA. Protección contra sobretensión de salida de CA, protección contra cortocircuito de salida de CA, protección térmica. Supervisión de la impedancia de aislamiento de los terminales de CC, Supervisión de los componentes de CC, Supervisión de la corriente de fallo a tierra Supervisión de la red eléctrica, Supervisión de la protección de isla, Detección de fallo a tierra, Protección contra caída de carga del interruptor de entrada de CC, Detección de corriente residual (RCD), Nivel de protección contra sobretensiones					
Categoría de sobrevoltaje	TYPE II(DC), TYPE II(AC)					
Interfaz						
Interfaz de comunicación	RS485/RS232/CNA					
Modo Monitor	GPR / WiFi / Bluetooth / 4G / LAN (opcional)					
General Data						
Operating Temperature Range ()	-40 to +60°C, >45°C derating					
Permissible Ambient Humidity	0-100%					
Permissible Altitude	2000m					
Noise (dB)	<45 dB					
Inverter Topology	Non-Isolated					
Weight (kg)	35.6					
Cabinet size (WxHxD mm)	420×670×233 (Excluding connectors and brackets)					
Protection Degree	TYPE3R					
Type of Cooling	Intelligent Air Cooling					
Warranty	5 años/10 años El 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					