

Inversores de cadena trifásicos

SUN-3/4/5/6/7/8/10/12/15K-G06P3-EU-AM2



2MPP con una eficiencia de hasta el 98.3%



Aplicación de salida cero, aplicación VSG



Monitoreo inteligente de cadenas (opcional)



Amplio rango de voltaje de salida



Función Anti-PID (Opcional)

Deye

Stock Code: 605117.SH

Modelo	SUN-3K-G06 P3-EU-AM2	SUN-4K-G06 P3-EU-AM2	SUN-5K-G06 P3-EU-AM2	SUN-6K-G06 P3-EU-AM2	SUN-7K-G06 P3-EU-AM2	SUN-8K-G06 P3-EU-AM2	SUN-9K-G06 P3-EU-AM2	SUN-10K-G06 P3-EU-AM2	SUN-12K-G06 P3-EU-AM2	SUN-15K-G06 P3-EU-AM2
Datos de entrada de la FV										
Max. Potencia de entrada FV (kW)	4.5	6	7.5	9	10.5	12	13.5	15	18	22.5
Máx. Voltaje de entrada FV (V)	1100									
Voltaje de arranque (V)	140									
Rango de voltaje MPPT (V)	120-1000									
Voltaje nominal de entrada FV (V)	600									
Máx. Corriente de entrada FV operativa (A)	13+13									13+26
Máx. Corriente de cortocircuito de entrada (A)	19.5+19.5									19.5+39
Nº de Seguidores MPP/ Nº de Strings Seguidor MPP	2/1+1									2/1+2
Datos de salida CA										
Potencia activa nominal de salida en CA (kW)	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
Potencia aparente máxima de salida de CA(kVA)	3.3	4.4	5.5	6.6	7.7	8.8	9.9	11	13.2	16.5
Corriente nominal de salida CA (A)	4.6/4.4	6.1/5.8	7.6/7.3	9.1/8.7	10.7/10.2	12.2/11.6	13.7/13.1	15.2/14.5	18.2/17.4	22.8/21.8
Corriente de salida de CA máxima (A)	5/4.8	6.7/6.4	8.4/8	10/9.6	11.7/11.2	13.4/12.8	15/14.4	16.7/16	20/19.2	25/24
Tensión nominal de salida/rango (V)	220/380V, 230/400V 0.85Un-1.1Un									
Formulario de conexión a red	3L/N/PE									
Rango/frecuencia de red de salida nominal (Hz)	50/45-55, 60/55-65									
Factor de potencia Rango de ajuste	0.8 adelantado a 0.8 retrasado									
Distorsión armónica total de corriente THDI	<3%									
Corriente de inyección CC	<0.5%In									
Eficiencia										
Max. Eficiencia	98.1%	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.5%
Euro.Eficiencia	97.5%	97.6%	97.6%	97.6%	97.6%	97.8%	97.8%	97.8%	97.8%	98%
MPPT.Eficiencia	>99%									
Protección de equipos										
Protección de conexión inversa de polaridad CC	Si									
Protección de sobreintensidad de salida de CA	Si									
Protección contra sobretensión de salida de CA	Si									
Protección contra cortocircuitos de la salida de CA	Si									
Protección térmica	Si									
Supervisión de la impedancia de aislamiento del terminal de CC	Si									
Supervisión de componentes de CC	Si									
Control de la corriente de defecto a tierra	Si									
Disyuntor de falla de arco (AFCI)	Optional									
Control de la red eléctrica	Si									
Vigilancia de la protección de las isla	Si									
Detección de fallos a tierra	Si									
Protección contra caída de carga por sobretensión	Si									
Detección de corriente residual (RCD)	Si									
Nivel de protección	TYPE II(DC), TYPE II(AC)									
Interfaz										
Interfaz de comunicación	RS485/RS232									
Modo Monitor	GPR / WiFi / Bluetooth / 4G / LAN (opcional)									
Dato general										
Operating Temperature Range (°C)	-25 a +60 C, >45 C Reducción de potencia									
Humedad ambiental permitida	0-100%									
Altitud permitida (m)	4000m									
Ruido (dB)	< 45 dB(A)									
Nivel de protección (IP)	IP 65									
Topología del inversor	Sin aislamiento									
Categoría de sobretensión	OVC II(DC), OVC III(AC)									
Tamaño del armario (WxHxD mm)	283x463x178 (Conectores y colgadores no incluidos)									
Peso (kg)	11									
Garantía	5 Años									
Enfriamiento	Enfriamiento natural									
Regulación de red	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, G98, G99, VDE-AR-N 4105									
Seguridad EMC/Estándar	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2									