

Inversores de cadena trifásicos

SUN-70/75/80/90/100/110K-G03



Hasta 6 rastreadores MPP,
Eficiencia máxima hasta el 98,8%



Monitoreo inteligente de cadenas (opcional)



String intelligent monitoring (optional)



Amplio rango de voltaje de salida



Función Anti-PID (Opcional)



Tipo II DC / AC SPD

Datos técnicos



Modelo	SUN-70K-G03	SUN-75K-G03	SUN-80K-G03	SUN-90K-G03	SUN-100K-G03	SUN-110K-G03
Datos de entrada de la FV						
Max. Potencia de entrada FV (kW)	91	97.5	104	135	150	150
Máx. Voltaje de entrada FV (V)	1000					
Voltaje de arranque (V)	250					
Rango de voltaje MPPT (V)	200-850					
Voltaje nominal de entrada FV (V)	600					
Máx. Corriente de entrada FV operativa (A)	40+40+40+40			40+40+40+40+40+40		
Máx. Corriente de cortocircuito de entrada (A)	60+60+60+60			60+60+60+60+60+60		
Nº de Seguidores MPP/ Nº de Strings Seguidor MPP	4/4+4+4+4			6/4+4+4+4+4+4		
Datos de salida CA						
Potencia activa nominal de salida en CA (kW)	70	75	80	90	100	110
Potencia aparente máxima de salida de CA(kVA)	77	82.5	88	99	110	121
Corriente nominal de salida CA (A)	106.1/101.5	113.6/108.7	121.2/115.9	136.4/130.4	151.5/144.9	166.7/159.4
Corriente de salida de CA máxima (A)	116.7/111.6	125/119.6	133.3/127.5	150/143.5	166.7/159.4	183.3/175.4
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	<0.5In					
Eficiencia						
Max. Eficiencia	98.7%			98.7%		
Euro.Eficiencia	98.1%			98.2%		
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 +60C, >45C Reducción de potencia					
Humedad ambiental permitida	0-100%					
Altitud permitida (m)	4000m					
Ruido (dB)	≤ 55 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)	824x516x312.7 (Conectores y colgadores no incluido)					
Peso (kg)	81					
Garantía	5 Años					
Enfriamiento	Enfriamiento natural					
Regulación de red	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNØ17002, 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					