Inversores de cadena monofásico

SUN-7/7.5/8K-G02P1-EU-AM2



Modelo	SUN-7K-G02P1-EU-AM2	SUN-7.5K-G02P1-EU-AM2	SUN-8K-G02P1-EU-AM2		
Datos de entrada de la FV					
Máx. Potencia de entrada FV (kW)	10.5	11.3	12		
Máx. Voltaje de entrada FV (V)		550			
Voltaje de arranque (V)	80				
Rango de voltaje MPPT (V)	70-500				
Voltaje nominal de entrada FV (V)	360				
Máx. Corriente de entrada FV operativa (A)	18+26				
Máx. Corriente de cortocircuito de entrada (A)	27+39				
N° de Seguidores MPP/ N° de Strings Seguidor MPP		2/1+2			
Datos de salida CA					
Potencia activa nominal de salida en CA (kW)	7	7.5	8		
Potencia aparente máxima de salida de CA(kVA)	7.7	8.25	8.8		
Corriente nominal de salida CA (A)	31.9/30.5	34.1/32.7	36.4/34.8		
Corriente de salida de CA máxima (A)	35/33.5	37.5/35.9	40/38.3		
Tensión nominal de salida/rango (V)		220/230 0.85Un-1.1Un			
Formulario de conexión a red	L+N+PE				
Rango/frecuencia de red de salida nominal (Hz)	50/45-55, 60/55-65				
actor 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%ln				
Eficiencia					
Máx. Eficiencia	97.7%				
Euro.Eficiencia	97.2%				
MPPT.Eficiencia	>99%				
Protección de equipos					
Protección contra polaridad inversa de CC		Si			
Protección contra sobrecorriente de salida de CA	Si				
Protección contra sobretensión de salida de CA	Si				
Protección contra cortocircuito de salida de CA	Si				
Protección térmica	Si				
Detección de impedancia de aislamiento	Si				
Monitoreo de componentes de CC	Si				
Interruptor de circuito por falla de arco (AFCI)	Optional				
Protección anti-isla	Si				
nterruptor de CC	Si				
Detección de corriente residual	Si				
Nivel de protección contra sobretensiones	TYPE II(DC), TYPE II(AC)				
Interfaz		2 2			
nterfaz de comunicación	RS485/RS232				
Modo Monitor	GPRS / WiFi / Bluetooth / 4G / LAN (opcional)				
Datos generales	Gr	, Will / Bidetootil / 4G / LAIN (opcile	тын		
Rango de temperaturas de funcionamiento (°C)		25 a +60°C , >45°C Reducción de poten	ria		
Humedad ambiental permitida	0-100%				
Altitud permitida (m)	3000m				
Ruido (dB)	≤ 35 dB(A)				
Grado de protección IP	IP 65				
Topología del inversor	Sin aislamiento				
Categoría de sobretensión	OVC II(DC), OVC III(AC)				
Tamaño del armario (WxHxD mm)	330×310×208.5 (excluidos conectores y soportes)				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Peso (kg) Garantía	12.1				
ratatila	5 Años				
		F	Enfriamiento natural IEC 61727, IEC 62116, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, G99		
Enfriamiento Regulación de red	IEC (4707 :50	Enfriamiento natural	NE 247002 CC2		