

SG3.0/3.6/4.0/5.0/6.0RS

Inversor de cadena con doble MPPT para sistema de 600 Vcc

NEW



ALTO RENDIMIENTO

- Compatible con módulos FV de alta potencia y módulos bifaciales
- Activación inferior y tensión MPPT más ancha
- Función de recuperación PID inteligente incorporada



FÁCIL CONFIGURACIÓN

- Instalación Plug & Play
- Acceso a plataforma de monitorización iSolarCloud en un clic
- Ligero y compacto con diseño de disipación del calor optimizado



SEGURO Y FIABLE

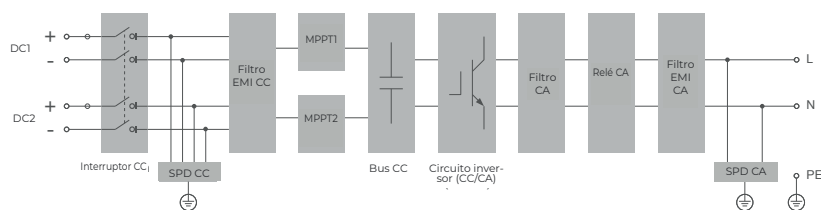
- Disyuntor por fallo de arco integrado
- SPD CC y CA Tipo II incorporado
- Protección nominal contra corrosión C5



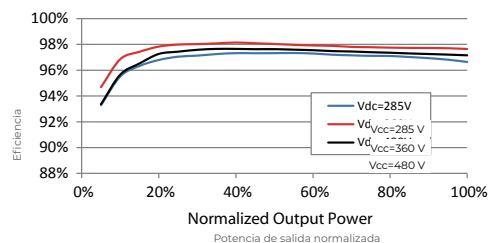
GESTIÓN INTELIGENTE

- Datos en tiempo real (refresco a 10 segundos)
- Monitorización activa 24/7 en línea y con pantalla integrada
- Exploración de curva IV y diagnóstico en línea

DIAGRAMA DE CIRCUITO



CURVA DE EFICIENCIA



Designación de tipo	SG3.0RS	SG3.6RS	SG4.0RS	SG5.0RS	SG6.0RS
Entrada (CC)					
Potencia de entrada FV máx. recomendada	4,5 kWp	5,4 kWp	6 kWp	7,5 kWp	9 kWp
Tensión de entrada FV máx.	600 V				
Tensión de entrada FV mín. / Tensión de entrada de activación	40 V / 50 V				
Tensión de entrada FV nominal	360 V				
Rango de tensión MPP	40 – 560 V				
N.º de entradas MPP independientes	2				
N.º predeterminado de cadenas FV por MPPT	1				
Intensidad de entrada FV máx.	32 A (16 A / 16 A)				
Intensidad de cortocircuito CC máx.	40 A (20 A / 20 A)				
Salida (CA)					
Potencia de salida CA nominal	3000 W	3680 W	4000 W	5000 W*	6000 W
Potencia de salida CA máx.	3000 VA	3680 VA	4000 VA	5000 VA*	6000 VA
Corriente de salida CA nominal (a 230 V)	13,1 A	16 A	17,4 A	21,8 A**	26,1 A
Intensidad de salida CA máx.	13,7 A	16 A	18,2 A	22,8 A*	27,3 A
Tensión CA nominal	220 / 230 / 240 V				
Rango de tensión AC	154 – 276 V				
Frecuencia de red nominal / Rango de frecuencia de red	50 Hz / 45 – 55 Hz 60 Hz / 55 – 65 Hz				
Armónicos (THD)	<3 % (a potencia nominal)				
Factor de potencia a potencia nominal / Factor de potencia ajustable	> 0,99 / 0,8 anterior – 0,8 posterior				
Fases de alimentación / Fases de conexión	1 / 1				
Eficiencia					
Eficiencia máx.	97,9 %				
Eficiencia Europa	97,0 %	97,0 %	97,2 %	97,3 %	97,5 %
Protección					
Monitorización de red	Sí				
Protección de polaridad inversa CC	Sí				
Protección de cortocircuito CA	Sí				
Protección de corriente de fuga	Sí				
Protección de sobretensión	CC Tipo II / CA Tipo II				
Interruptor CC	Sí				
Monitorización de intensidad en cadena FV	Sí				
Disyuntor por fallo de arco (AFCI)	Opcional				
Función de recuperación PID	Sí				
Datos generales					
Dimensiones (An*Alt*Pf)	410 * 270* 150 mm				
Peso	10 kg				
Método de montaje	Soporte de montaje en pared				
Topología	Sin transformador				
Grado de protección	IP65				
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25 a 60 °C				
Humedad relativa admisible (sin condensación)	0 – 100 %				
Método de refrigeración	Refrigeración natural				
Altitud de funcionamiento máx.	4000 m				
Pantalla	Pantalla digital LED e indicador LED				
Comunicación	Ethernet / WLAN / RS485 / DI (control de cresta y DRM)				
Tipo de conexión CC	MC4 (máx. 6 mm ²)				
Tipo de conexión CA	Conector Plug & Play (máx. 6 mm ²)				
Conformidad de red	IEC/EN62109-1/2, IEC/EN62116, IEC/EN61727, IEC/EN61000-6-2/3, EN50549-1, AS4777.2, ABNT NBR 16149, ABNT NBR 16150, UNE 217002:2020, NTS V2 Tipo A, CEI 0-21:2019, VDE0126-1-1/A1 (VFR-2019), UTE C15-712, C10/11, G98/G99				
Soporte de red	Control de potencia activa y reactiva / Control de rampa de potencia				

*: AS 4777.2: 4999 W, 4999 VA

** : AS 4777.2: Corriente CA nominal y máx. de 21,7 A