

SG2.0/2.5/3.0RS-S

Inversor string con MPPT simple para sistema de 600 Vdc



ALTO RENDIMIENTO

- Compatible con módulos FV de alta potencia y módulos bifaciales
- Baja tensión de arranque y mayor rango de tensión MPPT
- Recuperación PID inteligente integrada



FÁCIL CONFIGURACIÓN

- Instalación Plug & Play
- Acceso a plataforma de monitorización iSolarCloud en un clic
- Ligero y compacto (tamaño A4) con diseño para disipación del calor optimizado



SEGURO Y FIABLE

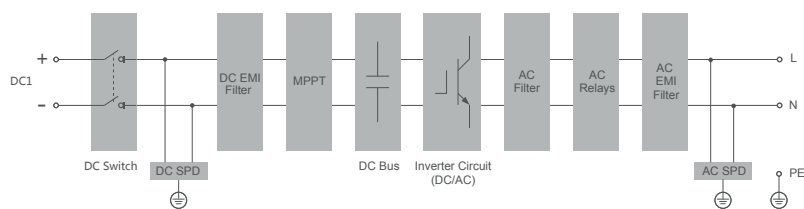
- Interruptor por fallo de arco integrado
- SPD DC y AC Tipo II incorporado
- Alto grado de protección contra corrosión C5



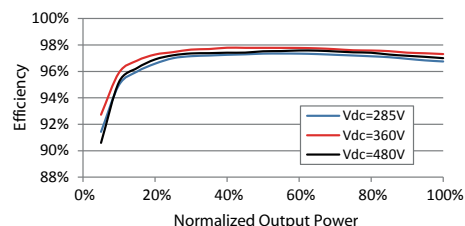
GESTIÓN INTELIGENTE

- Datos en tiempo real (frecuencia de 10 segundos)
- Monitorización online en tiempo real 24/7 en su pantalla integrada
- Análisis y diagnóstico online de curva IV

DIAGRAMA DEL CIRCUITO



CURVA DE EFICIENCIA



Denominación	SG2.0RS-S	SG2.5RS-S	SG3.0RS-S
Entrada (DC)			
Potencia de entrada FV máx. recomendada	3 kWp	3,75 kWp	4,5 kWp
Tensión de entrada FV máx.		600 V	
Tensión de entrada FV mín. / Tensión de arranque		40 V / 50 V	
Tensión de entrada FV nominal		360 V	
Rango de tensión MPP		40 – 560 V	
N.º de entradas MPP independientes		1	
Nº de strings FV por MPPT		1	
Corriente de entrada FV máx.		16A	
Corriente de cortocircuito DC máx.		20A	
Salida (AC)			
Potencia de salida AC nominal	2000 W	2500 W	3000 W
Potencia de salida AC máx.	2000 VA	2500 VA	3000 VA
Corriente de salida AC nominal (a 230V)	8,7 A	10,9 A	13,1 A
Corriente de salida AC máx.	9,1 A	11,4 A	137 A
Tensión AC nominal		220 / 230 / 240 V	
Rango de tensión AC		154 – 276 V	
Frecuencia de red nominal		50 Hz / 45 – 55 Hz	
Rango de frecuencia de red		60 Hz / 55 – 65 Hz	
Armónicos (THD)		< 3 % (a potencia nominal)	
FP a potencia nominal / FP ajustable		> 0.99 / 0.8 capacitivo – 0.8 Inductivo	
Fases de inyección / Fases de conexión		1 / 1	
Eficiencia			
Eficiencia máx.		97,8 %	
Eficiencia Europea	96,92 %	97,2 %	97,3 %
Protección			
Monitorización de red		Sí	
Protección contra polaridad inversa en DC		Sí	
Protección de cortocircuito AC		Sí	
Protección contra corriente de fuga		Sí	
Protección de sobretensión		DC tipo II / AC tipo II	
Interruptor DC		Sí	
Monitorización de corriente string FV		Sí	
Función de extinción de arco eléctrico (AFCI)		Opcional	
Función de recuperación PID		Sí	
Datos generales			
Dimensiones (W*H*D)		320 * 225 * 120 mm	
Método de montaje		Montaje en pared	
Peso		6 kg	
Topología		Sin transformador	
Grado de protección		IP65	
Temperatura ambiente de funcionamiento		-25 °C to 60 °C	
Humedad relativa admisible (sin condensación)		0 – 100 %	
Método de refrigeración		Refrigeración natural	
Altitud de funcionamiento máx.		4000 m	
Pantalla		LED digital display & LED indicator	
Comunicación		Ethernet / WLAN / RS485 / DI (Ripple control & DRM)	
Tipo de conexión DC		MC4 (Max. 6 mm ²)	
Tipo de conexión AC		Plug and play (Max. 6 mm ²)	
Soporte de red		Control de potencia activa y reactiva / Control de rampa de potencia	
Certificación		IEC/EN62109-1/2, IEC/EN62116, IEC/EN61727, IEC/EN61000-6-2/3, EN50549-1, AS4777.2, UNE 217002:2020, NTS V2 TypeA, CEI 0-21:2019, VDE0126-1-1/A1 (VFR-2019), UTE C15-712, C10/11, G98	

* WiNet-S incluido con el inversor (WiNet-S2 incluido a partir de version V13)