

## **INVERSOR DE RED**

**SUNVEC G5 15K-D3** Trifásico, MPPT dual



- Fácil instalación y uso
- Grado de protección IP66
- Monitorización inteligente
- Amplio rango de tensión de trabajo
- Alta eficiencia
- Hasta 200% de sobrecarga de salida

Para más informaciones, contacte con nosotros













## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>-</b>	N/ D : 1	70
Entrada de CC	Máx. Potencia de entrada de FV [kWp]	30
	Máx. Tensión de entrada de FV [V]	1000
	Tensión de inicio [V]	150
	Tensión de entrada nominal [V]	640
	Rango de tensión del MPPT [V] <sup>2</sup>	120 ~ 980
	No. de MPPTs	2
	Strings por MPPTs	1
	Máx. corriente de entrada por string [A]	16
	Máx. Corriente de cortocircuito por string [A]	20
Salida de CA	Potencia de salida CA nominal [W]	15000
	Corriente de salida CA nominal [A] <sup>3</sup>	22,7 / 21,8
	Máx. Potencia aparente de salida CA [VA]	15000
	Máx. Corriente de salida CA [A]	22,7
	Tensión nominal de CA [V] *	220 / 380, 230 / 400, 3/N/PE
	Rango de tensión de CA [V] *	95 ~ 285
	Frecuencia de red nominal [Hz] / Rango de	
	frecuencia *	50 / 60 ; ±5
	Rango de factor de potencia	0,8 inductivo ~ 0,8 capacitivo
	TH Di (potencia nominal) [%]	< 3
Datos del sistema	Máx. Eficiencia [%] / Eficiencia europea [%]	98,3 / 97,8
	Consumo en espera [W] por la noche	< 3
	Grado de protección	IP66
	Rango de temperatura de funcionamiento [°C]	-30 ~ +60 (derating a 45 °C)
	Rango de temperatura de almacenamiento [°C]	-30 ~ +60
	Máx. Altitud de operación [m]	4.000 (derating a 45 °C)
	Humedad [%]	0 ~ 100
	Emisión de ruido habitual [dB]	< 50
	Dimensiones [An x Al x Pr] [mm]	342 x 434 x 156
	Peso [kg]	18
	Concepto de refrigeración	Refrigeración por ventilador inteligente
	Interfaz de comunicación	RS485 / Wifi (Opcional: 4G/LAN) / Bluetooth / USB
Protección	Protección sobretensión y subtensión	Si
	Protección aislamiento CC	Si
	Protección inversa CC	Si
	Monitorización de red	Si
	Monitorización de invección CC	Si
	Control de la corriente de retroalimentación	Si
	Detección corriente residual	Si
	Protección anti-isla	Si
	Protección contra sobrecalentamiento	Si
	SPD (CC / CA)	Tipo II / Tipo II
	Interruptor de circuito de fallo de arco (AFCI)	Opcional
	Fuente de alimentación auxiliar de CA (APS)	Opcional
Certificados	Seguridad	IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, NB/T 32004
Certificados	EMC	EN 61000, NB/T 32004
		IEC 61727, EN 50549, AS4777.2, VDE4105, IEC
	Código red	62116, NB/T 32004, EN 50530, IEC 61683, IEC60068
	RD España	RD 661: 2007, RD 1699: 2011, RD 413: 2014, NTS
	Garantía	5 años / 10 años (opcional)
	Gurarida	

Notas: 1 Límite superior de tensión de entrada de corriente continua. Cualquier tensión CC de entrada más alto puede dañar el inversor.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cualquier tensión de entrada de CC más allá del rango de tensión de operación puede provocar un funcionamiento incorrecto del inversor.

 <sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Los datos se refieren a tensiones de red diferentes 220V/230V
\* El rango de tensión de salida y frecuencia pueden variar según los distintos códigos de red.