



SUNVEC 80 / 100 / 110 / 120 / 125 / 136 / 150 KTL-D3

Trifásico, 9 ~ 12 MPPT

Características

- Máxima eficiencia hasta el 99%
- Tensión de arranque 200V
- Rango de tensión MPPT de 180 ~ 1000 V CC
- Máximo 12 MPPT, 2 strings por MPPT
- Máx. configuración FV 150%,
110% de sobrecarga de salida
- Corriente máxima MPPT de 32 A, 16 A por string

Inteligencia para un fácil mantenimiento y economía

- Control de potencia de exportación incorporado
- Configuración y actualización remotas
- Monitorización de operación las 24 horas
- Soporta diagnóstico inteligente de curvas I-V
- Compatible con SVG funcional (Opcional)
- Conexión de cable de CA de aluminio disponible
- Comunicación opcional por línea de alimentación (PLC)
- Diseño sin fusibles con monitorización de corriente de strings inteligente
- Refrigeración inteligente para una larga vida útil de los ventiladores
- Disipación de calor avanzada para un tamaño más compacto y ligero

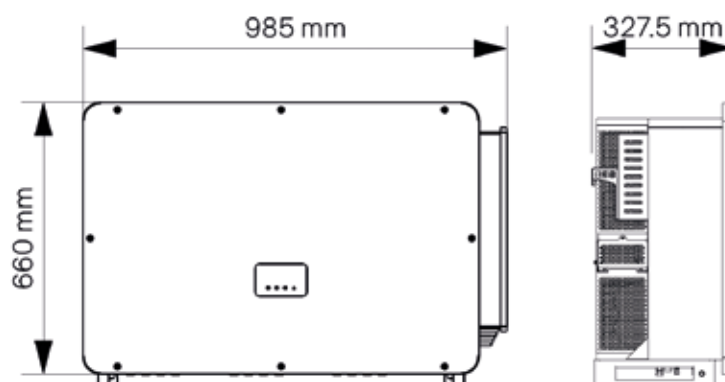
Seguridad y confiabilidad

- Nivel de protección IP66
- Protección AFCI (Opcional)
- Detección de temperatura del terminal de CA
- Protección de sobretensiones de CA y CC (Tipo II)

Monitorización

- SUNVEC-X App
- Portal SUNVEC-X: <http://portal.sunvec-x.com>

Dimensiones



Medidas en mm.

Accesorios

**Pack Vatímetro
+ 3 toroidales**
(200A, 600A o 1500A)



Trifásico:
- DTSU666-D



CT 200A
CT 600A
CT 1500A

Datahub 1000



- Datalogger

Guía de selección de accesorios

Para 1 equipo:



Pack DTSU666-D
+ 3 toroidales (200A, 600A o 1500A)

Para combinar más de 1 equipo:



Datahub1000 + Pack DTSU666-D
+ 3 toroidales (200A, 600A o 1500A)

Protecciones eléctricas CA y CC

Cajas de protección de CC y CA, interruptores magnetotérmicos AC y DC, protección diferencial tipo A y B, protección de sobretensiones

Más información en www.vmc.es

Monitorización

SUNVEC-X app

Disponible
Android OS / Apple IOS



Android



IOS

Portal web

<http://portal.sunvec-x.com>



Características técnicas

		80KTL-D3	100KTL-D3
Entrada de CC	Máx. Potencia de entrada de FV [kWp]	120	150
	Máx. tensión de entrada de FV [V] ¹	1.100	
	Tensión de inicio [V]	200	
	Tensión de entrada nominal [V]	580 / 600	
	Rango de tensión del MPPT [V] ²	180 ~1.000	
	No. de MPPTs	9	
	Strings por MPPTs	2	
	Máx. corriente de entrada por string [A]	16	
	Máx. corriente de cortocircuito por string [A]	23	
Salida de CA	Potencia de salida CA nominal [kW]	80	100
	Corriente de salida CA nominal [A]	121.3 / 116	151.6 / 145
	Máx. Potencia aparente de salida CA [kVA]	88	110
	Máx. corriente de salida CA [A]	133.4 / 127.6	166.7 / 159.5
	Tensión nominal de CA [V]	380 / 400, 3/N/PE	
	Frecuencia de red nominal [Hz]	50 / 60	
	Rango de factor de potencia	0.8 inductivo ~ 0.8 capacitivo	
	TH Di (potencia nominal) [%]	<3	
Datos del sistema	Eficiencia MPPT [%]	99.9	
	Máx. Eficiencia [%]	98.6	
	Grado de protección	IP66	
	Rango de temperatura de funcionamiento [°C]	-25 ~+60 (derating a 45°C)	
	Máx. altitud de operación [m]	4.000 (derating por encima de 3.000)	
	Humedad [%]	0 ~100	
	Dimensiones [An x Al x Pr] [mm]	985 x 660 x 327.5	
	Peso [kg]	83	
	Concepto de refrigeración	Refrigeración por ventilador	
Interfaz de comunicación	RS485 / Wifi (Opcional: 4G/LAN) /Bluetooth / USB		
Protección	Protección sobretensión y subtensión	Si	
	Protección aislamiento CC	Si	
	Monitorización de red	Si	
	Monitorización de inyección CC	Si	
	Detección corriente residual	Si	
	Protección anti-isla	Si	
	Protección fallo de string	Si	
	SPD (CC / CA)	Tipo II / Tipo II	
	Detección sobretemperatura terminales de salida	Si	
Certificados	Seguridad	IEC/EN 62109-1; IEC/EN 62109-2; NB/T 32004	
	EMC	IEC/EN 61000; NB/T 32004	
	Código red	EN 50549; AS4777.2; VDE4105; IEC 61727; IEC 62116; IEC 61683; IEC 60068; EN 50530; NB/T 32004	
	RD España	RD 1699:2011, RD 413:2014	
	Garantía	5 años / 10 años (opcional)	

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

² Cualquier tensión de entrada de CC más allá del rango de tensión de operación puede provocar un funcionamiento incorrecto del inversor.

110KTL-D3	120KTL-D3	125KTL-D3	136KTL-D3	150KTL-D3
165	180	188	204	225
1.100				
200				
580 / 600			730 / 785	
180 ~1.000				
9	12			
2				
16				
23				
110	120	125	136	150
166.7 / 159.5	181.9 / 174	189.4 / 181.2	157.1 / 145.4	173.2 / 160
121	132	132	149.6	165
183.4 / 175.4	200 / 191.3	200 / 191.3	172.8 / 160	190.6 / 176.5
380 / 400, 3/N/PE			500 / 540, 3P3W+PE	
50 / 60				
0.8 inductivo ~ 0.8 capacitivo				
<3				
99.9				
98.6			99.0	
IP66				
-25 ~+60 (derating a 45°C)				
4.000 (derating por encima de 3.000)				
0 ~100				
985 x 660 x 327.5				
83	87			
Refrigeración por ventilador				
RS485 / Wifi (Opcional: 4G/LAN) /Bluetooth / USB				
Si				
Si				
Si				
Si				
Si				
Si				
Si				
Tipo II / Tipo II				
Si				
IEC/EN 62109-1; IEC/EN 62109-2; NB/T 32004				
IEC/EN 61000; NB/T 32004				
EN 50549; AS4777.2; VDE 4105; IEC 61727; IEC 62116; IEC 61683; IEC 60068; EN 50530; NB/T 32004				
RD 1699:2011, RD 413:2014				
5 años / 10 años (opcional)				