Inversor trifásico

SE3K - SE10K



INVERSORES

Especialmente diseñados para trabajar con los optimizadores de potencia

- Nivel de ruido adecuado para los entornos residenciales, sin ventilador externo
- Puesta en marcha rápida y sencilla directamente desde tu smartphone usando SolarEdge SetApp
- Pequeños, los más ligeros de su categoría y fáciles de instalar
- Monitorización a nivel de módulo integrada
- Rendimiento superior (98%)

- Conexión a Internet vía Ethernet o inalámbrica (wifi, ZigBee Gateway, telefonía móvil)
- ✓ IP65 Instalación en exteriores e interiores
- Inversor de tensión fija para strings más largos
- Control inteligente de la gestión de la energía



/ Inversor trifásico

SE3K-SE10K(1)

3000			SEX	XK-XXXTXBXX	·/					
			SE3K ⁽²⁾⁽³⁾ SE4K ⁽²⁾ SE5K SE6K ⁽²⁾ SE7K SE8K SE9K SE10K SEXXK-XXXTXBXX4							
2000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	VA		
3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	VA		
380 / 220 ; 400 / 230								Vac		
184 - 264,5								Vac		
50/60 ± 5%								Hz		
5	6,5	8	10	11,5	13	14,5	16	А		
		3/N/	PE (Conexión e	en estrella con	neutro)					
Sí										
4050(4)	5400	6750	8100	9450	10800	12150	13500	W		
			,	ší		'				
900								Vdc		
750								Vdc		
5	7	8,5	10	12	13,5	15	16,5	Adc		
Sí								-		
Sensibilidad de 700 kΩ										
98								%		
96,7	97,3	97,3	97,3	97,4	97,6	97,5	97,6	%		
			<	2,5				W		
RS485, Ethernet, ZigBee (opcional), wifi (necesita antena ⁽⁶⁾), telefonía móvil (opcional)										
Limitación de exportación, Gestión Smart Energy (Control de la domótica)										
A travé	s de la aplicac	ión móvil SetA	App utilizando	la conexión W	i-Fi integrada	para la conexió	n local			
\S										
IEC-62103 (EN50178), IEC-62109								T		
VDE 0126-1-1, VDE-AR-N-4105, RD1699, RD413, UNE 206007-1, UNE 206006										
IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12, FCC parte 15, clase B										
Sí										
TALACIÓ	N									
Prensaestopas, diámetro 15-21								mm		
2 pares MC4										
540 x 315 x 191								mm		
16,4								kg		
de -40 hasta +60 ⁽⁸⁾								°C		
			Ventilado	or interno				1		
< 40								dBA		
IP65 – Exteriores e interiores								1		
		Mor					<u>, </u>	+		
	4050 ⁽⁴⁾ 5 96,7 A travé	4050 ⁽⁴⁾ 5400 5 7 96,7 97,3 RS485, Ethern Limitacio A través de la aplicac	3 / N / 3 / N / 3 / N / 5 7 8,5 96,7 97,3 97,3 RS485, Ethernet, ZigBee (op Limitación de exportat A través de la aplicación móvil Set/ S IE VDE 0126-1-1, VDE-AR- IEC61000-6-2, IEC61000-6	Solve Solv	Sole	Solve Sol	50/60 ± 5% 5 6,5 8 10 11,5 13 14,5 14,5 3 / N / PE (Conexión en estrella con neutro) Sí Si Sensibilidad de 700 kΩ 98 99.0 97.5 98.5 10 12 13,5 15 15 15 15 15 15 15	Solve Sol		

⁽¹⁾ Para modelos de mayor potencia, consultar: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-three-phase-inverter-extended-power-datasheet-sp-row.pdf
(2) Disponible en algunos Países; consultar Certifications (Certificaciones) en la página Downloads (Descargas): http://www.solaredge.com/groups/support/downloads
(3) SE3K-RW010BNN4 se dedica a la conexión de exactamente 10 optimizadores P404/P405/P485/P505.
(4) La potencia máxima admitida en CC es de 3700W en el caso de SE3K-RW010BNN4

⁽⁵⁾ Para las especificaciones de las opciones de comunicación opcionales consultar Datasheets (Hojas de datos) -> Communications (Comunicaciones) en la página Downloads (Descargas): http://www.solaredge.com/groups/support/downloads

(6) La conexión WiFi necesita la instalación de una antena externa (opcional). Para más información, consulte: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-wifi-zigbee-antenna-datasheet.pdf

Para conocer todas las normativas, consultar la categoría Certifications (Certificaciones) en la página Download (Descargas): http://www.solaredge.com/groups/support/downloads

Para más información sobre reducción de la potencia por temperatura, consultar https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note.pdf.