

Inversor Wave SolarEdge Home

Trifásicos, para Europa

SE3K – SE10K



INVERSORES

Especialmente diseñados para trabajar con los optimizadores de potencia

- ! Nivel de ruido adecuado para los entornos residenciales, sin ventilador externo
- ! Rendimiento superior (98 %)
- ! Preparado para batería: un único inversor para FV y almacenamiento en batería^(*)
- ! Pequeños, los más ligeros de su categoría y fáciles de instalar
- ! Monitorización a nivel de módulo integrada
- ! Puesta en marcha rápida y sencilla directamente desde tu smartphone usando SolarEdge SetApp
- ! 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
- ! Función de seguridad avanzada – protección contra arcos eléctricos integrada

(*) Pendiente de la disponibilidad de la batería y la actualización del firmware

solaredge.com

solaredge

/ Inversor Wave SolarEdge Home

Trifásicos, para Europa

SE3K – SE10K⁽¹⁾

	SE3K ⁽²⁾⁽³⁾	SE4K ⁽²⁾	SE5K	SE6K ⁽²⁾	SE7K	SE8K	SE9K	SE10K	Unidades
Aplicable a inversores con código de producto	SEXK-XXXTXBX4								
SALIDA									
Potencia nominal de salida CA	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	VA
Potencia máxima de salida CA	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	VA
Rango de tensión de salida CA – fase-fase / fase-neutro (nominal)	380 / 220; 400 / 230								Vac
Rango de tensión de salida CA – Rango fase-neutro	184 – 264,5								Vac
Frecuencia CA	50/60 ± 5 %								Hz
Corriente máxima de salida constante (por fase)	5	6,5	8	10	11,5	13	14,5	16	A
Redes compatibles – Trifásicas	3 / N / PE (Conexión en estrella con neutro)								
Monitorización de red, protección contra funcionamiento en isla, factor de potencia configurable, umbrales configurables por países	Sí								
ENTRADA									
Potencia máxima de CC (módulo STC)	4050 ⁽⁴⁾	5400	6750	8100	9450	10800	12150	13500	W
Sin transformador, sin puesta a tierra	Sí								
Tensión máxima de entrada	900								Vdc
Tensión nominal de entrada CC	750								Vdc
Corriente de entrada máxima	5	7	8,5	10	12	13,5	15	16,5	Adc
Protección contra polaridad inversa	Sí								
Detección de fallo de aislamiento a tierra	Sensibilidad de 700 kΩ								
Rendimiento máximo del inversor	98								%
Rendimiento europeo ponderado	96,7	97,3	97,3	97,3	97,4	97,6	97,5	97,6	%
Consumo de energía durante la noche	<2,5								W
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES									
Interfaces de comunicación compatibles ⁽⁵⁾	RS485, Ethernet, ZigBee (opcional), Home Network SolarEdge inalámbrica (opcional) ⁽⁶⁾ , wifi (opcional), telefonía móvil (opcional)								
Gestión inteligente de la energía	Limitación de exportación, Gestión Smart Energy (Control de la domótica)								
Puesta en marcha del inversor	través de la aplicación móvil SetApp utilizando la conexión Wi-Fi integrada para la conexión local								
Protección contra arcos eléctricos	Integrada y configurable (según normativa UL1699B)								
CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS									
Seguridad	IEC-62103 (EN50178), IEC-62109								
Normas sobre conexión a la red ⁽⁷⁾	VDE 0126-1-1, VDE-AR-N-4105, AS-4777, G83 / G59								
Compatibilidad electromagnética (EMC)	EN/IEC 61000-6-1, EN/IEC 61000-6-2, EN/IEC 61000-6-3, EN/IEC 61000-6-4, EN 55011, Parte 15 FCC, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3, EN/IEC 61000-3-11, EN/IEC 61000-3-12								
RoHS	Sí								
ESPECIFICACIONES PARA LA INSTALACIÓN									
Salida CA	Prensaestopas, diámetro 15-21								mm
Entrada CC	2 pares MC4								
Dimensiones (Al. x An. x Pr.)	540 x 315 x 191								mm
Peso	16,4								kg
Rango de temperatura de funcionamiento	de -40 hasta +60 ⁽⁸⁾								°C
Refrigeración	Ventilador interno								
Ruido	<40								dBA
Grado de protección	IP65 – Exteriores e interiores								
Montaje	Montaje sobre soporte (suministrado)								

(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 Certificaciones (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) Para más información consultar: <https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-energy-net-plug-in-datasheet-sp-eu.pdf>.

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

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

© SolarEdge Technologies, Ltd. Reservados todos los derechos. SOLAREDEGE, el logo de SolarEdge, OPTIMIZED BY SOLAREDEGE son marcas comerciales o registradas de SolarEdge Technologies, Inc. Cualquier otra marca que se mencione en este documento es propiedad de su correspondiente titular. Fecha: 14 de diciembre, 2022 DS-000145-SP EU. Sujeto a cambios sin previo aviso.