











INVERSORES TRIFÁSICOS

SolarEdge desarrolló la solución a inversores inteligentes que ha revolucionado la forma con la que se obtiene y gestiona la energía de un sistema solar fotovoltáico. El sistema optimizado de inversor de CC maximiza la generación de energía a nivel individual de los módulos mientras reduce el coste de la energía producida por el sistema solar fotovoltáico.



SolarEdge SE3K - SE27,6K



SolarEdge SE3K - SE27,6K



Inversores SolarEdge monofásico:



SolarEdge SE3K - SE27,6K



Inversores SolarEdge monofásicos

Los inversores fotovoltaicos SolarEdge combinan una tecnología de control digital sofisticada con una arquitectura de conversión de potencia eficiente para lograr una generación de energía superior y de mayor confianza de su clase

La tecnología de voltaje fijo asegura que el inversor solar está siempre trabajando en su voltaje de entrada óptimo, independientemente del número de paneles de cada cadena o las condiciones meteorológicas.

Se ha integrado un sistema propio de monitorización de datos en los inversores Trifásicos que incluye los datos de funcionamiento de cada optimizador por panel. Esta información puede ser transmitida a la web y accesible a través de la plataforma de monitoreo SolarEdge para el análisis de funcionamiento, detección de fallos o solución de problemas del sistema solar fotovoltaico.

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES DE LOS INVERSORES TRIFÁSICOS SOLAREDGE-

- Especialmente diseñados para trabajar con optimizadores de potencia.
- Eficiencia superior (98%).
- Pequeño, ligero y fácil de instalar.
- Excelente fiabilidad, con 12 años de garantía estandar (ampliable a 20 ó 25 años)
- Monitorización a nivel módulo integrada.
- Puesta en marcha fácil y rápida a través de su Smartphone usando la aplicación de SolarEdge SetAPP
- Comunicación a internet a través de Ethernet o Wireless.
- Instalación interior o exterior. IP65.
- Inversor de voltaje fijo, solo conversión CC / CA.
- Unidad de seguridad CC integrada opcional Elimina la necesidad de instalar aisladores externos. (solo SE25K y
- Protecciones y fusibles CC opcionales (solo SE25K y SE27.6K).

CARACTERÍSTICAS 4 - 10 KW

		SE4K	SE5K	SE6K	SE7K	SE8K	SE9K	SE10K			
SALIDA											
Potencia nominal de salida CA	VA	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000			
Potencia máxima de salida CA	VA	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000			
Voltaje nominal de salida CA	Vca	380/220;400/230									
Rango de voltaje de salida	Vca				184 - 264	,5					
Frecuancia Nominal CA	Hz	50 / 60 ± 5									
Corriente continua de salida máxima (por fase)	А	6,5	8	10	11,5	13	14,5	16			
Redes compatibles trifásicas	V	3 / N / PE (WYE con Neutro)									
Protecciones		Monitor de red, protección anti-isla, Umbrales país configurables, Factor de potencia configurable									
ENTRADA											
Potencia máxima CC (Modulo STC)	W	5400	6750	8100	9450	10800	12150	13500			
Sin transformador, Sin conexión a tierra		Si									
Voltaje máximo de entrada	Vcc	900									
Voltaje nominal de entrada	Vcc	750									
Corriente máxima de entrada	Acc	7	8,5	10	12	13,5	15	16,5			
Protección inversión de polaridad					Si						
Detección de fallo de aislamiento / tierra		Sensibilidad 700kΩ									
Eficiencia máxima del inversor	%	98									
Eficiencia europea ponderada	%	97,3	97,3	97,3	97,4	97,6	97,5	97,6			
Consumo nocturno	W				<2,5						
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES											
Interfaces de comunicación soportadas			RS485, E	thernet, ZigBee	(opcional), Wi-Fi	(opcional), Built-i	n GSM (opcional)				
Gestión inteligente de la energía	Limitación de exportación, gestión Smart Energy										
Puesta en marcha del inversor	A través de la aplicación móvil SetApp, utilizando la conexión WiFi integrada.										
NORMATIVA											
Seguridad	IEC-62103 (EN50178), IEC 62109										
Conexión a red	VDE 0126-1-1, VDE-AR-N-4105, RD1699, RD413, UNE 206007-1, UNE 206006										
Emisiones	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12, FCC parte 15, clase B										
ESPECIFICACIONES DE INSTALACIÓN											
Salida CA	mm	mm Terminal - diámetro 15-21									
Entrada CC		2 pares MC4									
Dimensiones	mm	540 x 315 x 191									
Peso	Kgr	16,4									
Nivel sonoro	dBA	< 40									
Temperatura de funcionamiento	°C -40 +60										
Grado de protección	IP65 - Exterior ó Interior										
Anclaje					Soporte incl	uido					

		SE12,5K	SE15K	SE16K	SE17K	SE25K	SE27,6K		
SALIDA									
Potencia nominal de salida CA	VA	12500	15000	16000	17000	25000	27600		
Potencia máxima de salida CA	VA	12500	15000	16000	17000	25000	27600		
Voltaje nominal de salida CA Línea a línea; Línea a Neutro (Nominal)	Vca	380 / 220 ; 400 / 230							
Rango de voltaje de salida - Líinea a Neutro	Vca				184	- 264,5			
Frecuancia Nominal CA	Hz				50/6	60 ± 5			
Corriente continua de salida máxima (por fase)	А	20	23	25,5	26	38	40		
Detector de orriente residual / Step detector	V	3 / N / PE (WYE con Neutro)							
Protecciones		Monitor de red, protección anti-isla, Umbrales país configurables, Factor de potencia configurable							
Distorsión armónica total (THD)		<3							
ENTRADA									
Potencia máxima CC (Modulo STC)	W	16850	20250	21600	22950	33750	37250		
Sin transformador, Sin conexión a tierra					9	Si			
Voltaje máximo de entrada	Vcc	1000							
Voltaje nominal de entrada	Vcc				-	750			
Corriente máxima de entrada	Acc	21	22	23	23	37	40		
Protección inversión de polaridad						Si			
Detección de fallo de aislamiento / tierra			Sensibilida	d 700kΩ			ilidad 350kΩ		
Eficiencia máxima del inversor	%	98	98	98	98	98,3	98,3		
Eficiencia europea ponderada	%	97,7	97,6	97,7	97,7	98	98		
Consumo nocturno	W	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	< 4	< 4		
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES		· ·							
Interfaces de comunicación soportadas			RS485. E	thernet, ZiaBe	ee (opcional). W	/i-Fi (opcional), Built-in GS	SM (opcional)		
Puesta en marcha del inversor									
Gestión Smart Energy		A través de la aplicación SetApp utilizando la estación WiFi integrada Limitación de exportación.							
Protección contra arco eléctrico		Integrada, configurable por el usuario							
Desconexión rápida		Opcional (Automático en el caso de desconexión de CA)							
Unidad de Seguridad CC (opcional)							,		
Desconexión 2-polos			N/E)		100	00 V / 40 A		
Protección sobre tensiones CC		N/D				Type II, reemplazable			
Fusibles CC en + / -		N/D				Opcional, 20 A			
Normativa						·C15-712-1			
NORMATIVA			14/2			012	013 / 12 1		
Seguridad				IEC 62	102 (ENE0179)), IEC 62109, ASS3100			
Conexión a red ⁽²⁾		\	/DF-AR-N 411				1 CEI-016 V/DEW/		
Emisiones		VDE-AR-N-4105, G59/3, AS-4777, EN 50438, CEI-021, VDE 0126-1-1, CEI-016, VDEW IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12							
RoHS			IEC	COTOOO-0-2, I		Si)-J-1Z		
ESPECIFICACIONES DE INSTALACIÓN						JI			
Salida CA	mm	15-21	mm / Cable rí	gido 2,5 – 16 i	mm ²		ole rígido 2,5 – 16 mm², ble 2,5 – 10 mm²		
Entrada CC			2 nar	MC4					
	mm		2 pares			·	diámetro 5 10		
Entrada CC con la unidad de seguridad	mm	N/A Terminal - diámetro 5 -10 Cable sección 0,5 - 13,5							
Dimensiones	mm				540 x 31	115 x 260			
Dimensiones con la unidad de seguridad	mm	N/D				775 >	775 x 315 x 260		
Peso	Kgr	30,7				45			
Peso con la unidad de seguridad	Kgr.	N/D 48							
Nivel sonoro	dBA		< 50	0			< 55		
Temperatura de funcionamiento	°C	-40 +60							
Grado de protección		IP65 - Exterior ó Interior							
Anclaje		Soporte incluido							

DESCARGAS

CATÁLOGO GENERAL 2020



PDF Catalogo-Bornay-0520.pdf

Tamaño archivo: 21.51 MiB