Inversor monofásico con tecnología HD-Wave

para Francia, España, Reino Unido SE8000H, SE10000H



INVERSORES

Instalación optimizada con tecnología HD-Wave

- Especialmente diseñados para trabajar con los optimizadores de potencia
- Puesta en marcha rápida y sencilla directamente desde su smartphone usando SolarEdge SetApp
- Récord de rendimiento
- Extremadamente pequeños, ligeros y fáciles de instalar
- Alta fiabilidad

- Monitorización a nivel de módulo integrada
- Instalación en exteriores e interiores
- Inversor de tensión fija para strings más largos
- Función de seguridad avanzada -Protección contra arco eléctrico integrada



Inversor monofásico con tecnología HD-Wave para Francia, España, Reino Unido

SE8000H, SE10000H

	SE8000H SE10000H	
APLICABLE A LOS INVERSORES CON NÚMERO DE COMPONENTE	SEXXXXH-XXXXXBXX4 (Inversores con configuración SetApp)	
SALIDA		
Potencia nominal de salida CA	8000 10000	VA
Máxima potencia de salida CA	8000 10000	VA
Tensión de salida CA (nominal)	220/230	Vac
Rango de tensión de salida CA	184 - 264.5	Vac
Frecuencia CA (nominal)	50/60 ± 5	Hz
Corriente máxima de salida continua	36.5 45.5	А
Distorsión Armónica Total (THD)	<3	%
Factor de potencia	1, ajustable de -0.8 hasta 0.8	
Monitorización de red, Protección contra funcionamiento en isla, Factor de potencia configurable, Umbrales configurables por países	Sí	
ENTRADA		
Máxima de potencia de CC	12400 15500	W
Sin transformador, sin puesta a tierra	Sí	
Tensión máxima de entrada	480	Vdc
Tensión de entrada de CC nominal	400	Vdc
Corriente máxima de entrada	20.5 25.5	Add
Protección contra polaridad inversa	Yes	
Detección de aislamiento por fallo de puesta a tierra	600kΩ Sensibilidad para Unidad	
Rendimiento máximo del inversor	99.2	%
Rendimiento europeo ponderado	99	%
Consumo de potencia durante la noche	< 2.5	W
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES		
Interfaces de comunicación admitidas	RS485, Ethernet, ZigBee (opcional), wifi (opcional), telefonía móvil (opcional)	
Gestión Smart Energy	Limitación de exportación	
Protección contra arco eléctrico	Integrada, Configurable por el usuario (De conformidad con la norma estadounidense UL1699B)	
Puesta en marcha del inversor	A través de la aplicación móvil SetApp utilizando la estación Wi-Fi incorporada para la conexión local	
CUMPLIMIENTO DE NORMAS		
Seguridad	IEC62109	
Estándar de conexión a la red	G83/1, G83/2, G59/3, RD661, RD1699, UTE C15-712	
Emisiones	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12	
ESPECIFICACIONES PARA LA INSTALACIÓN		
Salida de CA-Diámetro de cable admitido	9-16	mm
CA - Sección transversal de alambre admitida	1-13	mm
Entrada de CC	3 x MC4 pares	
Dimensiones (Al x An x Pr)	360 x 370 x 185	mm
Peso	16.5	kg
Ruido	< 50	dBA
Refrigeración	Convección natural	
Rango de temperatura de funcionamiento	de -40 hasta +60 ⁽¹⁾	°C
Grado de protección	IP65 — Exteriores e interiores	

[®] Potencia total hasta al menos 50°C. Para más información sobre reducción de la potencia, consultar: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note.pdf