

SolarEdge Einphasen-Wechselrichter

SE2200H, SE3000H, SE3500H, SE3680H SE4000H, SE5000H



Optimierte Installation mit Wechselrichtern der HD-Wave Technologie

- Speziell f
 ür die Verwendung mit Leistungsoptimierern entwickelt
- Rekordverdächtiger Wirkungsgrad
- Mehr Flexibilität in der Anlagenplanung Überdimensionierung von bis zu 155% möglich
- Extrem klein, leichtgewichtig und einfach zu installieren
- Hohe Zuverlässigkeit ohne irgendeinen Elektrolytkondensator
- Built-in, optional aktivierbare Lichtbogenerkennung (gem. UL 1699b) und Spannungsreduzierung auf Modulebene
- Geeignet für die Innen- und Außenmontage
- Integriertes Monitoring auf Modulebene
- Wechselrichter mit Festspannungsprinzip für längere Stränge
- Kompatible mit der SolarEdge Home Energy Management Lösung
- Kompatibel mit der SolarEdge StorEdge Lösung





SolarEdge Einphasen-Wechselrichter

SE2200H, SE3000H, SE3500H, SE3680H SE4000H, SE5000H

	SE2200H	SE3000H	SE3500H	SE3680H	SE4000H	SE5000H	
AUSGANG			,				'
AC-Nennleistung	2200	3000	3500	3680	4000	5000(1)	VA
Maximale AC-Leistung	2200	3000	3500	3680	4000	5000 ⁽¹⁾	VA
AC-Ausgangsspannung (Nennspannung)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	220	/ 230		***************************************	VAC
AC-Spannungsbereich	184 - 264,5						VAC
AC-Frequenz (Nennwert)	50 / 60 ± 5						Hz
Maximaler Dauerausgangsstrom	10	14	16	16	18,5	23	Α
Netzüberwachung, Schutz vor Inselbildung,						**************	
konfigurierbare landesspezifische	Ja						
Schwellwerte für Netzparameter							
EINGANG							
Max. DC-Eingangsleistung (Modul STC)	3400	4650	5425	5700	6200	7750	W
Trafoloser WR, ungeerdet	Ja						
Maximale Eingangsspannung	480						VDC
DC-Nenneingangsspannung	380						VDC
Maximaler Eingangsstrom	6,5	9	10	10,5	11,5	13,5	Α
Verpolungsschutz DC-Eingang			J	la			
Erdschlusserkennung	Empfindlichkeit 600 k $\Omega^{(2)}$						
Maximaler Wirkungsgrad des	99,2						%
Wechselrichters	99,2						/0
Europäischer gewichteter Wirkungsgrad	98,3 98,8 99						%
Energieverbrauch nachts	< 2,5						W
WEITERE FUNKTIONEN							
Unterstützte Kommunikationsschnittstellen	RS485, Ethernet, ZigBee (optional), WLAN (optional), Mobilfunk (optional)						
Smart Energy Management	Einspeise	begrenzung, H	ome Energy M	lanagement, St	orEdge™ Anw	endungen	
ERFÜLLTE NORMEN							
Sicherheit			IEC-62109-	1/2, AS-3100			
Netzanschluss ⁽³⁾				UTE C15-712,			
Netzanstinuss	50438, IEC61727, IEC62116, ÖNORM, TF3.2.1, C10-11, NRS 097-2-1						
EMV	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12, FCC Teil 15 Klasse B						
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN							
AC-Anschluss - Unterstützter	9 - 16						mm
Leitungsdurchmesser	3-10						
AC-Anschluss - Unterstützter	1 - 16						mm
Kabelquerschnitt							
DC-Eingang		1 MC	4 Paar		2 MC4	1 Paare	
Abmessungen (H x B x T)	280 x 370 x 142					mm	
Geräuschemission	< 25						dBA
Gewicht	7,8						kg
Kühlung	Natürliche Konvektion						
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +60 ⁽⁴⁾ (-40°C optional)						°C
	IP65 – im Freien und in Gebäuden						

CE RoHS

⁽a) 4600 VA in Deutschland
(a) Sofern durch vor Ort geltende Vorschrifen zulässig.
(a) Eine aktuelle und vollständige Auflistung der Normen finden Sie auf der Downloadseite in der Kategorie Zertifizierungen: http://www.solaredge.com/groups/support/downloads
(a) Informationen zur Leistungsreduzierung finden Sie hier: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note.pdf