Einphasen-Wechselrichter mit integriertem E-Ladecontroller

SE3680H, SE4000H, SE5000H



WECHSELRICHTER

2-in-1-Solarwechselrichter mit integriertem E-Ladecontroller sorgt für einfachere Installation und schnellere Ladevorgänge

- kombiniert Solar- und Netzstrom, um ein Elektroauto bis zu 2,5 Mal schneller als herkömmliche Mode 2-Ladegeräte zu laden
- maximiert den Eigenverbrauch und optimiert die Nutzung erneuerbarer Energien
- Reduziert den Arbeitsaufwand und die Kosten für die Installation eines eigenständigen Ladegeräts und eines Wechselrichters
- speziell auf den Betrieb mit SolarEdge Leistungsoptimierern ausgelegt
- rekordverdächtiger Wirkungsgrad von 99 % und hohe Zuverlässigkeit dank HD-Wave Technologie

- integriertes Monitoring auf Modulebene
- klein, leicht und so einfach zu installieren und in Betrieb zu nehmen wie ein SolarEdge Standardwechselrichter
- ✓ umfassende Sicherheitsfunktionen, u. a. SafeDC™ und integrierte Lichtbogenerkennung
- flexible Auswahl von Kabeltypen und -längen für den E-Ladecontroller (Kabel und Halter sind separat zu bestellen)
- integrierter 6mA DC-RCD gem. IEC 62752:2016; geringere Arbeits- und Installationskosten





/ Einphasen-Wechselrichter mit integriertem E-Ladecontroller

SE3680H, SE4000H, SE5000H

WECHSELRICHTERSPEZIFIKATIONEN:

	SE3680H	SE4000H	SE5000H	
AUSGANG – AC (VERBRAUCHER/NETZ)		_	_	
AC-Nennleistung	3680	4000	5000(1)	VA
Maximale AC-Leistung	3680	4000	5000 ⁽¹⁾	VA
AC-Ausgangsspannung (Nennspannung)		220 / 230		Vac
AC-Ausgangsspannungsbereich	184 - 264,5			Vac
AC-Frequenz (Nennwert)		50 / 60 ± 5		
Maximaler Dauerausgangsstrom	16	18,5	23	А
Maximaler Ausgangsfehlerstrom und Dauer	16 / 20	18,5 / 20	23 / 20	A / ms
Fehlerstromüberwachung / Fehlerstrom-Überwachung		300 / 30		mA
Einschaltstrom AC (Spitze/ Dauer)		2,8 / 20		
Maximaler Wert Überstromschutzorgan		38		
Leistungsfaktorbereich		1 (einstellbar von -0,9 bis +0,	9)	
Oberschwingungen (THD)		< 3		%
Schutzklasse		Klasse I		
Netzüberwachung, Schutz vor Inselbildung, konfigurierbare landesspezifische Schwellenwerte		ja		
Überspannungskategorie		III		
EINGANG – DC				
Maximale DC-Leistung	5700	6200	7750	W
Ohne Transformator, ungeerdet		ja		
Maximale Eingangsspannung	480			Vdc
DC-Nenneingangsspannung	380			Vdc
Maximaler Eingangsstrom	10,5	11,5	13.5	Adc
Verpolungsschutz	10/5	ja	20/0	7100
Erdschlusserkennung	Empfindlichkeit 600 kΩ			
Maximaler Wirkungsgrad des Wechselrichters	99,2			%
Europäischer gewichteter Wirkungsgrad	99			%
Energieverbrauch nachts	_	< 2,5		W
WEITERE FUNKTIONEN		` 2,3		
Unterstützte Kommunikationsschnittstellen	PS/185 Etherne	t Wi-Fi ZigRee (ontional) Mo	shilfunk (ontional)	
Intelligentes Energiemanagement	RS485, Ethernet, Wi-Fi, ZigBee (optional), Mobilfunk (optional) Einspeisebegrenzung			
Wechselrichterinbetriebnahme	mit der mobilen SetApp über den integrierten Wi-Fi-Zugangspunkt für lokale Verbi			
DC-Lichtbogenerkennung	integriert du	dungen integriert, durch Benutzer konfigurierbar (gemäß UL1699B)		
ERFÜLLTE NORMEN	integriert, dd	Terr beriatzer kornigarierbar (g	Jemus GE1033B)	
Sicherheit - Wechselrichter		IEC-62109-1/2		
Netzanschluss	UTE C15-712, G83/2, G59/3, CEI-021, EN 50438, IEC 61727, IEC 62116, ÖNORM, TF3.2.1, C10-11, NRS 097-2-1, , VDE-AR-N-4105, VDE 0126-1-1, AS-4777			
EMV	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12, FCC Part 15 Class B			
RoHS	<u> </u>	ja	<u>`</u>	
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN				
AC-Ausgang – unterstützter Kabeldurchmesser		9 - 16		mm
AC – unterstützter Leitungsquerschnitt	1 - 13		mm ²	
DC-Eingang ⁽²⁾	1 x MC4-Paar 2 x MC4-Paar			
Abmessungen mit Anschlussgerät (H x B x T)	1311331	450 x 370 x 174		mm
	10		1,4	kg
3 1 1	1()		-, -	, ''9
Gewicht mit Anschlusseinheit	10	1		dBA
Gewicht mit Anschlusseinheit Geräuschemission		<25		dBA
Gewicht mit Anschlusseinheit Geräuschemission Kühlung	10	<25 natürliche Konvektion		
Gewicht mit Anschlusseinheit	10	<25	Pa .	dBA °C

⁽²⁾ Der parallele Anschluss weiterer Stränge an denselben Eingang ist zulässig, sofern der kumulative Strom 45 A nicht übersteigt.
(3) Volle Leistung bis mindestens 50 °C. Weitere Informationen zum Derating finden Sie unter: https://www.solaredge.com/sites/default/fles/se-temperature-derating-note.pdf

/ Einphasen-Wechselrichter mit integriertem E-Ladecontroller

SE3680H, SE4000H, SE5000H

SPEZIFIKATIONEN WECHSELRICHTER MIT INTEGRIERTEM E-LADECONTROLLER UND E-LADEKABEL:

Lademodus	AC-Modus 3 Verbindung zur SolarEdge Monitoring-Plattform für das erste Aufladen des Elektroautos erforderlich	
Maximale Ladeleistung im Solar-Boost-Modus (PV- und Netzstrom kombiniert)	7400	
AC-Nennausgangsspannung	230	
AC-Nennfrequenz	50 / 60	
Maximaler Dauerausgangsstrom bei 230 V (Netzstrom und PV-Strom)	32	
Fehlerstromüberwachung (AC)	30	
Fehlerstromüberwachung (DC)	6	mAdo
WEITERE FUNKTIONEN		
Optische Statusanzeige E-Ladecontroller	ja (LED)	
Überwachung der Masseverbindung E-Ladecontroller	ja, durchgehend	
Konfiguration E-Ladecontroller	über die Monitoring-App; Ethernet-, Wi-Fi- oder ZigBee-Verbindung erforderlich ⁽³⁾	
Trennungserkennung E-Ladecontroller	ja, Stromabschaltung gemäß IEC 62196	
ERFÜLLTE NORMEN		
Sicherheit	IEC 61851, IEC 62752:2016	
E-Ladecontroller	IEC 62196	
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN		
Steckverbinder E-Ladecontroller	IEC 62196 Typ 1 oder Typ 2	
Länge E-Ladekabel ⁽⁴⁾	7,6 (4,6 optional)	m
Gewicht E-Ladekabel	5,7 (3,5 bei optionalen Kabel 4,6 m)	
Betriebstemperaturbereich E-Ladekabel	-30 bis +50	°C
Schutzart Ladestecker (am Elektroauto angeschlossen oder mittels Staubschutzkappe verschlossen)	IP54	

⁽³⁾ Eine Mobilfunkverbindung kann verwendet werden; erfordert eine SIM-Karte mit einem Datentarif von 50 MB, die bei einem Mobilfunkanbieter erworben werden sollte; ein SolarEdge Datentarif unterstützt nur die Aktivierung.

⁽⁴⁾ Das E-Ladekabel ist separat zu bestellen.

/ Machen Sie sich bereit für Elektromobilität

