Dreiphasen-Wechselrichter

Für Europa

SE20K / SE25K / SE30K / SE33.3K



WECHSELRICHTE

Speziell für die Verwendung mit Leistungsoptimierern entwickelt

- Festspannungswechselrichter für herausragende Effizienz und längere Stränge
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme des Wechselrichters direkt per Smartphone mit der SolarEdge SetApp
- Klein, leichtester seiner Klasse, einfache Installation
- Integrierter DC-Überspannungsschutz Typ 2, um Überspannungen, die durch Blitzschlag oder andere Ereignisse verursacht werden, besser zu widerstehen
- Optionaler RS485- und Typ-2-AC-Überspannungsschutz

- Integrierte Überwachung auf Modulebene mit LAN-, WLAN- oder Mobilfunk-Kommunikation für vollständige Systemtransparenz
- Erweiterte Sicherheitsfunktionen optional aktivierbare Lichtbogenerkennung und Schnellabschaltung
- IP65 für Außen- und Inneninstallationen
- Optionale integrierte DC-Sicherheitseinheit kein zusätzlicher externer DC-Trennschalter notwendig
- Zukunftssicher für die Energiespeicherlösung von SolarEdge

/ Dreiphasen-Wechselrichter

Für Europa

SE20K / SE25K / SE30K / SE33.3K

Gültig für Wechselrichter mit Artikelnummer	SEXXK-RWX0IXXXX					
	SE20K ⁽¹⁾	SE25K	SE30K	SE33.3K		
AUSGANG						
AC-Nennausgangsleistung	20 001(2)	25 000	29 990	33 300 ⁽³⁾	W	
Maximale AC-Scheinleistung	20 001	25 000	29 990	33 300	VA	
AC-Ausgangsspannung – Phase zu Phase/Phase zu Neutralleiter (Nennspannung)	380 / 220, 400 / 230					
AC-Ausgangsspannung – L-L / L-N	304 - 437 / 176 - 253, 320 - 460 / 184 - 264,5					
AC-Frequenz		50 / 60 ± 5 %				
Maximaler Dauerausgangsstrom (pro Phase)	29	36,25 ⁽⁴⁾	43,5 ⁽⁵⁾	48,25	Aac	
AC-Ausgangsleitungsverbindungen		3 Leiter + PE	4 Leiter + PE	•		
Netzüberwachung, Schutz vor Inselbildung, konfigurierbarer Leistungsfaktor, konfigurierbare landesspezifische Schwellenwerte	Ja					
Gesamtharmonische Verzerrung	< 3					
Leistungsfaktorbereich	± 0,2 bis 1					
Maximale Reststromeinspeisung ⁽⁶⁾	100					
EINGANG					•	
Maximale DC-Eingangsleistung (Modul STC)	35 000	43 750	52 500	58 275	W	
Trafoloser WR, ungeerdet		J	а			
Maximale Eingangsspannung DC+ zu DC-	1000					
Betriebsspannungsbereich	680 – 1000					
Maximaler Eingangsstrom	29	36,25	43,5	48,25	Add	
Verpolungsschutz DC-Eingang		J	а			
Erdschlusserkennung	Empfindlichkeit 167 k $\Omega^{(7)}$					
Maximaler Wirkungsgrad des Wechselrichters	98	98,3				
Europäischer (gewichteter) Wirkungsgrad	97,7	98			%	
Energieverbrauch nachts	< 4					
WEITERE FUNKTIONEN						
Unterstützte Kommunikationsschnittstellen	2 x RS485, Ethernet (LAN), WLAN (optional) ⁽⁸⁾ , Mobilfunk (optional)					
Smart Energy-Management	Einspeisungsbegrenzung					
Wechselrichter-Inbetriebnahme	Mit der mobilen SetApp Anwendung und eingebautem Wi-Fi-Accesspoint zur lokalen Verbindung					
Lichtbogenerkennung	Integriert, benutzerkonfigurierbar (gemäß UL 1699B)					
Schnellabschaltung	Optional ⁽⁹⁾ (automatisch bei AC-Netztrennung)					
RS485 Überspannungsschutz	Optional					
DC-Überspannungsschutz	Typ II, vor Ort austauschbar, integriert					
AC-Überspannungsschutz	Typ II, vor Ort austauschbar, optional					
DC-SICHERHEITSEINHEIT (OPTIONAL)					·	
2-polige Trennung	k.A. 1000 V / 48,25 A					
DC-Sicherungen (einpolig)	k.A.		Optional, 25 A / 30 A			
Konformität	k.A. UTE-C15-712-1					
ERFÜLLTE NORMEN	·				,	
Sicherheit		IEC-62109	9, AS 3100			
Netzanschluss ⁽¹⁰⁾	VDE-AR-N-4105, VDE-AR-N-4110, AS-4777, EN 50438, CEI-021, VDE 0126-1-1, CEI-016, EN 50549-1, EN 50549-2, TOR Erzeuger Typ A, G99, G99 (NI), VFR 2019					
EMV	IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3 Klasse A, IEC 61000-3-11, IEC 61000-3-12					
RoHS	Ja					

- Nicht in allen Ländern verfügbar. Für weitere Einzelheiten zu den Wechselrichtern, die zur Installation in Ihrem Land genehmigt sind, siehe hier.
- In Italien und Ungarn beträgt die AC-Nennausgangsleistung 19 900 W.
- Für Anlagen gemäß VDE-AR-N-4110 müssen Sie die Wirkleistungsbegrenzung des Wechselrichters auf 30kW (bei 90% Unom) bei der Anlagenauslegung berücksichtigen.
- Für Anlagen gemäß VDE-AR-N-4110, beträgt der maximale Dauerausgangsstrom pro Phase 40 A.
- Für Anlagen gemäß VDE-AR-N-4110, beträgt der maximale Dauerausgangsstrom pro Phase 48,25 A.
- Wenn ein externer FI-Schutzschalter erforderlich ist, muss dessen Auslösewert ≥ 100 mA sein.
- Wenn es die örtlichen Vorschriften zulassen.
- WLAN-Konnektivität erfordert den Anschluss einer zusätzlichen WLAN-Komponente, die separat bestellt werden muss. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem SolarEdge Vertriebsmitarbeiter oder auf der Produktseite Kommunikation.
- Wechselrichter mit Schnellabschaltung Teilenummer: SExxK-xxRxxxxxx
- (10) Alle Normen finden Sie in der Kategorie Zertifikate im Wissens-Center.

/ Dreiphasen-Wechselrichter

Für Europa

SE20K / SE25K / SE30K / SE33.3K

Gültig für Wechselrichter mit Artikelnummer	SEXXK-RWX0IXXXX					
	SE20k	SE25K	SE30K	SE33.3K		
ANLAGENSPEZIFIKATIONEN						
Durchmesser Verschraubung AC- Ausgang/Leitungsquerschnitt PE-Querschnitt	Kabeldurchmesser: 19 – 28 mm /4–16 mm² / 4–16 mm²					
DC-Eingang ⁽¹¹⁾	4 MC4-Paare					
DC-Eingang mit Sicherheitseinheit ⁽¹¹⁾⁽¹²⁾	4 MC4-Paare 4 Stränge: Verschraubung: Kabeldurchmesser 5 – 10 mm / Leitungsguerschnitt 2,5 – 16 mm					
Abmessungen (B x H x T)	550 x 317 x 273					
Abmessungen mit Sicherheitseinheit (B x H x T)	317 x 836 x 300 (DC MC4); 317 x 819 x 300 (DC-Verschraubung)					
Gewicht	32					
Gewicht mit DC-Sicherheitseinheit	36,5					
Betriebstemperaturbereich	-40 bis +60 ⁽¹³⁾					
Kühlung	Lüfter (auswechselbar)					
Geräuschemission	< 62					
Schutzklasse	IP65 – Außen- und Innenbereich					
Montageart	Halterungen werden mitgeliefert					

 ⁽¹¹⁾ Der DC-Eingang ist mit MC4- oder Kabelverschraubungen unter der Teilenummer des Wechselrichters erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von SolarEdge.
 (12) Nur von Stäubli hergestellte MC4-Steckverbinder sind für die Verwendung zugelassen.
 (13) Informationen zur Leistungsreduzierung finden Sie im technischen Hinweis zur Leistungsreduzierung.