



SolarEdge Dreiphasen-Wechselrichter

SE15K - SE27.6K



WECHSELRICHTER

Die optimale Wahl für SolarEdge-Systeme

- Einzigartiger Wirkungsgrad (98%)
- Klein, leichtester seiner Klasse, einfache Installation
- Integrierte Überwachung auf Modulebene
- Internetverbindung via Ethernet oder Wireless
- IP65 – Installation im Freien und in Gebäuden
- Festspannung für optimale DC/AC Umwandlung
- Optional integrierbare DC Sicherheitseinrichtung - kein zusätzlicher externe DC-Trennschalter notwendig (nur für SE25K und SE27.6K)
- Optional mit DC Überspannungsschutz und DC Sicherungen (nur für SE25K und SE27.6K)

	SE15K	SE16K	SE17K	SE25K	SE27.6K	
AUSGANG						
AC-Nennleistung	15000	16000	17000	25000	27600	VA
Maximale AC-Leistung	15000	16000	17000	25000	27600	VA
Ausgangsspannung AC - Phase zu Phase / Phase zu Neutralleiter (Nennspannung)	380 / 220 ; 400 / 230					Vac
AC - Ausgangsspannungsbereich - Phase zu Neutralleiter	184 - 264,5					Vac
AC-Frequenz	50/60 ± 5					Hz
Maximaler Dauerausgangsstrom (pro Phase)	23	25,5	26	38	40	A
Fehlerstromüberwachung / Fehlerstrom-Schutzschalter	300 / 30					mA
Unterstützte Netze – Dreiphasig	3 / N / PE (Mittelpunktgeerdetes Sternnetz mit Neutralleiter)					V
Netzüberwachung, Schutz vor Inselbildung, konfigurierbarer Leistungsfaktor, konfigurierbare landesspezifische Schwellenwerte	Ja					
EINGANG						
Maximale DC-Leistung (Modul STC)	20250	21600	22950	33750	37250	W
Ohne Transformator, ungeerdet	Ja					
Maximale Eingangsspannung	900					Vdc
DC-Nenneingangsspannung	750					Vdc
Maximaler Eingangsstrom	22	23	23	37	40	Adc
Verpolungsschutz	Ja					
Erdschlusserkennung	Empfindlichkeit 700kΩ			Empfindlichkeit 350kΩ ⁽¹⁾		
Maximaler Wirkungsgrad des Wechselrichters	98			98,3		%
Europäischer (gewichteter) Wirkungsgrad	97,6	97,7	97,7	98	98	%
Energieverbrauch nachts	< 2,5			< 4		W
WEITERE FUNKTIONEN						
Mögliche Kommunikationsinterfaces ⁽²⁾	RS485, Ethernet, Zigbee (optional), Wi-Fi (optional), integriertes GSM (optional)					
DC SICHERHEITSEINRICHTUNG (OPTIONAL)						
2-polige Trennung	Nicht verfügbar			1000V / 40A		
DC Überspannungsschutz	Nicht verfügbar			Typ II, austauschbar		
DC Sicherungen für DC+ und DC-Konformität	Nicht verfügbar			Optional, 20A UTE-C15-712-1		
ERFÜLLTE NORMEN						
Sicherheit	IEC-62103 (EN50178), IEC-62109, AS3100					
Netzanschluss ⁽³⁾	VDE-AR-N-4105, G59/3, AS-4777, EN 50438, CEI-021, VDE 0126-1-1, CEI-016 ⁽⁴⁾ , BDEW					
EMV	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12					
RoHS	Ja					
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN						
AC-Ausgang	Kabelverschraubung – Durchmesser 15-21			Kabelverschraubung – Durchmesser 18-25		mm
DC-Eingang	2 MC4 Paare			3 MC4 Paare		
DC-Eingang inkl. DC Sicherheitseinrichtung	Nicht verfügbar			Verschraubung Außendurchmesser 5-10		mm
Abmessungen (HxBxT)	540 x 315 x 260			Leitungsquerschnitt 0,5 – 13,5		mm ²
Abmessungen inkl. DC Sicherheitseinrichtung (HxBxT)	Nicht verfügbar			775 x 315 x 260		mm
Gewicht	33,2			45		kg
Gewicht inkl. DC Sicherheitseinrichtung	Nicht verfügbar			48		kg
Betriebstemperaturbereich	-20 - +60 (M40 Version -40 - +60)					
Kühlung	Lüfter (auswechselbar)					
Geräuschemission	< 50			< 55		dBA
Schutzklasse	IP65 - im Freien und in Gebäuden					
Montage an Halterung (Halterung wird mitgeliefert)						

⁽¹⁾ Nach den örtlichen Vorschriften zulässig

⁽²⁾ Weitere Informationen finden Sie in unseren Datenblättern, Kategorie Kommunikation unter: <http://www.solaredge.com/groups/support/downloads>

⁽³⁾ Alle Zertifikate sind im Downloadbereich verfügbar: <http://www.solaredge.com/groups/support/downloads>

⁽⁴⁾ Nur für SE25K und SE27.6K

