

## SolarEdge Dreiphasen-Wechselrichter für das Mittelspannungsnetz

SE33.3K



## Die optimale Wahl für SolarEdge-Systeme

- Einzigartiger Wirkungsgrad (98,5%)
- 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
- Optional mit DC Überspannungsschutz und DC Sicherungen



## **SolarEdge Dreiphasen-Wechselrichter für das Mittelspannungsnetz** SE33.3K

	SE33.3K (MITTELSPANNUNGSTRANSFORMATOR ERFORDERLICH)	
AUSGANG		
AC-Nennleistung	33300	VA
Maximale AC-Leistung	33300	VA
Ausgangsspannung AC -	480 / 277	Vac
Phase zu Phase / Phase zu Neutralleiter (Nennspannung)	400 / 277	vac
AC - Ausgangsspannungsbereich - Phase zu Neutralleiter	244-305	Vac
AC-Frequenz	50/60 ± 5	Hz
Maximaler Dauerausgangsstrom (pro Phase) @220V	40	Α
Fehlerstromüberwachung / Fehlerstrom-Schutzschalter	300 / 30	mA
Unterstützte Netze – Dreiphasig	3 / N / PE (Mittelpunktgeerdetes Sternnetz mit Neutralleiter)	V
Netzüberwachung, Schutz vor Inselbildung, konfigurierbarer Leistungsfaktor,	Ja	
konfigurierbare landesspezifische Schwellenwerte		
EINGANG		
Maximale DC-Leistung (Modul STC)	45000	W
Ohne Transformator, ungeerdet	Ja	
Maximale Eingangsspannung	1000	Vdc
DC-Nenneingangsspannung	840	Vdc
Maximaler Eingangsstrom	40	Adc
Verpolungsschutz	Ja	
Erdschlusserkennung	Empfindlichkeit $1 M \Omega$	
Maximaler Wirkungsgrad des Wechselrichters	98,5	%
Europäischer (gewichteter) Wirkungsgrad	98,3	%
Energieverbrauch nachts	< 4	W
WEITERE FUNKTIONEN		
Mögliche Kommunikationsinterfaces	RS485, Ethernet, Zigbee (optional), Wi-Fi (optional)	
DC SICHERHEITSEINRICHTUNG (OPTIONAL)		
2-polige Trennung	1000V / 40A	
DC Überspannungsschutz	Typ II, austauschbar	
DC Sicherungen für DC+ und DC-	Optional, 20A	
Konformität	UTE-C15-712-1	
ERFÜLLTE NORMEN		
Sicherheit	IEC-62103 (EN50178), IEC-62109, AS3100	
Netzanschluss*	BDEW, CEI-016	
EMV	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3 , IEC61000-3-11, IEC61000-3-12	
RoHS	Ja	
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN		
AC-Ausgang	Kabelverschraubung – Durchmesser 15-21	mm
	3 MC4 Paare; mit optionaler DC Sicherhietseinrichtung:	
DC-Eingang	Kabelverschraubung – Durchmesser 2-4mm	
Abmessungen (HxBxT)	540 x 315 x 260	mm
Abmessungen inkl. DC Sicherheitseinrichtung (HxBxT)	775 x 315 x 260	mm
Gewicht	45	kg
Gewicht inkl. DC Sicherheitseinrichtung	48	kg
Betriebstemperaturbereich	-20 - +60 (-40 Version verfügbar)	°C
Kühlung	Lüfter (auswechselbar)	
Geräuschemission	< 55	dBA
Schutzklasse	IP65 - im Freien und in Gebäuden	
	co c.c unu in ecouuden	

 $<sup>{\</sup>color{red}^*} \ A lle \ Zertifikate \ sind \ im \ Download bereich \ verfügbar: \\ \underline{http://www.solaredge.com/groups/support/downloads}$ 

