Dreiphasen-Wechselrichter

SE12.5K - SE17K





Speziell für die Verwendung mit Leistungsoptimierern entwickelt

- Einzigartiger Wirkungsgrad (98%)
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme der Wechselrichter direkt von einem Smartphone aus mit Hilfe der SolarEdge SetApp
- Klein, leichtester seiner Klasse, einfache Installation
- Integrierte Überwachung auf Modulebene
- Internetverbindung via Ethernet oder Wireless
- ✓ IP65 Installation im Freien und in Gebäuden

- Smart Energy Management Steuerung
- Wechselrichter mit Festspannungsprinzip für längere Stränge
- Erweiterte Sicherheitsfunktionen integrierte Lichtbogenerkennung
- ✓ Optional mit RS485 Überspannungsschutz



/ Dreiphasen-Wechselrichter

SE12.5K - SE17K

GILT FÜR WECHSELRICHTER MIT TEILENUMMER AUSGANG	SE12.5K	SE16K	054514	
AUSGANG		SEION	SE17K	
AUSUANU				
AC-Nennleistung	12500	16000	17000	VA
Maximale AC-Leistung	12500	16000	17000	VA
Ausgangsspannung AC - Phase zu Phase / Phase zu Neutralleiter (Nennspannung)	400 / 230		Va	
AC-Spannungsbereich - Phase zu Neutralleiter	184 - 264,5		Va	
AC-Frequenz	50/60 ± 5			Hz
Maximaler Dauerausgangsstrom (pro Phase)	20	25,5	26	Aa
Unterstützte Netze – Dreiphasig	3	/ N / PE (Stern mit Neutralleiter)		\
Netzüberwachung, Schutz vor Inselbildung, konfigurierbarer Leistungsfaktor, konfigurierbare landesspezifische Schwellwerte für Netzparameter	Ja			
THD		≤3		%
EINGANG				
Max. DC-Eingangsleistung (Modul STC)	16850	21600	22950	V
Trafoloser WR, ungeerdet		Ja		
Maximale Systemspannung	1000		Vo	
DC-Nenneingangsspannung	750		Vo	
Maximaler Eingangsstrom	21	2	23	Ac
Verpolungsschutz DC-Eingang		Ja		
Erdschlusserkennung	Empfindlichkeit 700k Ω			
Maximaler Wirkungsgrad des Wechselrichters	98			9
Europäischer (gewichteter) Wirkungsgrad	97,7		%	
Energieverbrauch nachts	< 2,5			V
WEITERE FUNKTIONEN				
Unterstützte Kommunikationsschnittstellen ⁽¹⁾	RS485, Wi-Fi (optional) ⁽²⁾ , Mobilfunk (optional)			
Inbetriebnahme Wechselrichter	Mobile SetApp Anwendung mit integriertem Wi-Fi-Zugangspunkt zur lokalen Verbindung			
Smart Energy Management	Einspeisebegrenzung			
Lichtbogen-Schutz	Integriert, benutzerdefiniert (gemäß UL1699B)			
RS485 Überspannungsschutz	Optional ⁽³⁾			
ERFÜLLTE NORMEN				
Sicherheit	IEC-62103 (EN50178), IEC-62109, AS3100			\top
Netzanschluss ⁽⁴⁾	EN 50549-1, VDE-AR-N 4105:2018-11, CEI 0-21, TOR Erzeuger Typ A, G99 Type A, G99(NI) Type A, VDE V 0126-1-1, VFR 2019			
EMV	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12			
RoHS	Ja			
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN				
AC-Ausgang Durchmesser Kabelverschraubung / Leitungsquerschnitt	15-21mm / starr 2,5-16 mm ²			
DC-Eingang	2 MC4 Paare			
Abmessungen (H x B x T)	540 x 315 x 260			m
Gewicht	30,7			k
Betriebstemperaturbereich	-40 - +60 ⁽⁵⁾			°(
Kühlung		Lüfter (austauschbar)		
Geräuschemission	< 50			dE
	IP65 - im Freien und in Gebäuden			+
Schutzklasse				

⁽¹⁾ Siehe Datenblätter -> Kategorie Kommunikation auf der Seite Downloads, für Spezifikationen der optionalen Kommunikationsoptionen: http://www.solaredge.com/groups/support/downloads

⁽²⁾ Die Wi-Fi-Konnektivität erfordert eine externe Antenne. Weitere Informationen finden Sie unter: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-wifi-zigbee-antenna-datasheet.pdf (3) Ein RS485 Überspannungsschutz ist optional erhältlich. Sehen Sie: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se_spd_plug_in_for_rs485_for_3ph_with_setapp_ds.pdf

⁽⁴⁾ Alle Normen finden Sie in der Kategorie Zertifikate, unter Downloads: http://www.solaredge.com/groups/support/downloads

⁽⁴⁾ Alie Normer mider are in der Rategorie Zertilikate, unter Downloads: http://www.solaredge.com/gitodps/support/downloads

(5) Informationen zur Leistungsreduzierung finden Sie unter: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note.pdf