StorEdge® Dreiphasen-Wechselrichter

SE5K-RWS / SE7K-RWS / SE8K-RWS / SE10K-RWS



STOREDGE®

Ideale Lösung für dreiphasige Installationen mit Batteriespeicher

- Einfache Installation mit einem einzigen Wechselrichter, der sowohl die Erzeugung von PV-Energie wie auch eines Batteriespeichers steuert.
- Mehr Energie durch DC-gekoppelte Lösungsarchitektur, die den PV-Strom direkt speichert, wobei keine Verluste durch AC-Umwandlung entstehen
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme des Wechselrichters direkt von einem Smartphone aus mit der SolarEdge SetApp

- Bietet mehr Sicherheit durch die Vermeidung von Hochspannung bei Installation, Wartung oder Transport
- Eingebautes Monitoring auf Modulebene und vollständige Übersicht über Batteriestatus, PV-Produktion und Eigenverbrauch
- Anschluss von 48V-Niedervoltbatterien verschiedener Batteriehersteller für mehr Flexibilität möglich

/ StorEdge® Dreiphasen-Wechselrichter

SE5K-RWS / SE7K-RWS / SE8K-RWS / SE10K-RWS

Gültig für Wechselrichter mit der Teilenummer	SEXK-XXS48XXXX				
	SE5K-RWS	SE7K-RWS	SE8K-RWS	SE10K-RWS	
AUSGANG					
AC-Nennleistung	5000	7000	8000	10000	VA
Maximale AC-Leistung	5000	7000	8000	10000	VA
AC-Ausgangsspannungsbereich – Phase zu Phase / Phase zu Neu- tralleiter (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)	8	11,5	13	16	А
Fehlerstromüberwachung / Fehlerstromschutzschalter		300	/ 30		m/
Unterstützte Netze – Dreiphasig	3 / N / PE (mittelpunktgeerdetes Sternnetz mit Neutralleiter)				
Netzüberwachung, Schutz vor Inselbildung, konfigurierbarer Leis- tungsfaktor, konfigurierbare landesspezifische Schwellenwerte	Ja				
PV-EINGANG					_
Maximale DC-Leistung (Modul STC)	6750	9450	10800	13500	W
Ohne Transformator, ungeerdet	Ja				
Maximale Eingangsspannung	900				Vdd
DC-Nenneingangsspannung		7	50		Vdo
Maximaler Eingangsstrom	8,5	12	13,5	16,5	Add
Verpolungsschutz			Ja		
Erdschlusserkennung	Empfindlichkeit 700 kΩ				
Maximaler Wirkungsgrad des Wechselrichters		<u>(</u>	98		%
Europäischer (gewichteter) Wirkungsgrad	97,3	97,4	9	7,6	%
BATTERIE-EINGANG					
Unterstützte Batterietypen	LG Chem RESU3.3, RESU6.5, RESU10, RESU13, BYD Battery-Box LV 3.5, 7.0, 10.5, 14.0 BYD Battery-Box Premium LVS 4.0, 8.0, 12.0, 16.0, 20.0, 24.0				
Anzahl der Batterien pro Wechselrichter			1		
Maximale DC-Leistung	5000				W
Eingangsspannungsbereich	40–62				Vdo
Maximaler Dauereingangsstrom	130				Ad
Spitzenwirkungsgrad der Batterie-Netzentladung	96,1				%
Batteriekommunikation	CAN				
ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN					
Unterstützte Kommunikationsschnittstellen	2 x RS485, Ethernet, Zigbee-Kommunikationen für Smart Energy ⁽¹⁾ , Wi-Fi ⁽²⁾ , Integrierter Mobilfunk (optional)				
ERFÜLLTE NORMEN					
Sicherheit	IEC-62109				
Netzanschluss ⁽³⁾	VDE 0126-1-1, VDE-AR-N-4105, G98 / G99				
EMV	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12				
RoHS			Ja		
EINBAUSPEZIFIKATIONEN					
AC-Anschluss – Kabelverschraubungsdurchmesser	15–21				mn
Batterie-DC-Anschluss – Kabelverschraubungsdurchmesser	2 x 8–11				mr
PV-DC-Anschluss	2 x MC4 Paare				
Abmessungen (H x B x T)	853 x 316 x 193				mn
Gewicht	37				kg
Betriebstemperaturbereich	-40 - +60				°C
Kühlung	Interner und externer Lüfter				
Geräuschemission	< 50				dB
Schutzklasse	IP65 – Innen und Außeninstallation				

 $^{(1) \} We itere \ Information en finden \ Sie \ unter \ https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-zigbee-plug-in-wireless-communication-for-set app-data sheet-de.pdf$

⁽²⁾ Wi-Fi-Anschluss erfordert eine externe Antenne. Weitere Informationen unter https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-wifi-zigbee-antenna-datasheet-de.pdf

⁽³⁾ Alle Zertifikate sind im Downloadbereich verfügbar: https://www.solaredge.com/de/downloads#/