

StorEdge[®] 1-fase omvormer met HD-Wave- technologie

SE2200H-RWS, SE3000H-RWS, SE3500H-RWS, SE3680H-RWS,
SE4000H-RWS, SE5000H-RWS, SE6000H-RWS



StorEdge[®]

Geoptimaliseerd voor toepassingen op het elektriciteitsnet

- // Een enkele eenheid die PV, huishoudelijk verbruik en batterijvermogen beheert
- // Eenvoudig ontwerp en installatie
- // Compatibel met diverse batterijmerken, zoals de LG Chem RESU
- // Snel en eenvoudig inbedrijfstellen met een smartphone via de SolarEdge SetApp
- // Ongeëvenaarde efficiëntie
- // Hoge betrouwbaarheid
- // Ingebouwde monitoring op paneelniveau
- // Ontworpen om DC-spanning te elimineren tijdens installatie, onderhoud of brandbestrijding
- // Omvormer met vaste spanning voor langere strings
- // Installatie binnen en buiten

/ StorEdge® 1-fase omvormer met HD-Wave-technologie

SE2200H-RWS, SE3000H-RWS, SE3500H-RWS, SE3680H-RWS,
SE4000H-RWS, SE5000H-RWS, SE6000H-RWS

	SE2200H- RWS	SE3000H- RWS	SE3500H- RWS	SE3680H- RWS	SE4000H- RWS	SE5000H- RWS	SE6000H- RWS		
VAN TOEPASSING OP OMFORMERS MET ONDERDEELNUMMER	SEXXXXH-RWSXXBXX4								
UITGANG									
Nominaal AC-uitgangsvermogen	2200	3000	3500	3680	4000	5000	6000	VA	
Maximaal AC-uitgangsvermogen	2200	3000	3500	3680	4000	5000	6000	VA	
AC-uitgangsspanning (nominaal)	220/230								
AC-uitgangsspanningsbereik	184 - 264,5								
AC-frequentie (nominaal)	50/60 ± 5								
Maximale continue uitgangsstroom	10	14	16	16	18,5	23	27,5	A	
Totale harmonische vervorming (THD)	<3								
Vermogensfactor	1, verstelbaar -0,9 tot 0,9								
Netcontrole, beveiliging tegen eilandbedrijf, instelbare arbeidsfactor, landspecifieke drempelwaarden	Ja								
Batterij opladen met AC	Ja								
INGANG (PV)									
Maximaal DC-vermogen	3400	4650	5425	5700	6200	7750	9300	W	
Transformatorloos, niet-geaard	Ja								
Maximale ingangsspanning	480								
Nominale DC-ingangsspanning	380								
Maximale ingangsstroom	6,5	9	10	10,5	11,5	13,5	16,5	Adc	
DC-ompolingsbeveiliging	Ja								
Lekstroom detectie	600								
Maximale omvormerefficiëntie	99,2								
Europese gewogen efficiëntie	98,3	98,8					99		%
INGANG (BATTERIJ)									
Compatibele batterijen	LG Chem RESU7H of LG Chem RESU10H								
Aantal batterijen per omvormer	1								
Maximale continue batterijlading en -ontlading	5000								
Maximale pieklading en -ontlading van de batterij (10 sec)	7000								
Max. ingangsspanning	480								
Max. continue stroom	14								
EXTRA FUNCTIES									
Ondersteunde communicatie-interfaces	RS485, Ethernet, WiFi ⁽¹⁾ , GSM (optioneel), ZigBee voor Smart Energy (optioneel) ⁽²⁾								
Smart Energy beheer ⁽³⁾	Exportbeperking, Smart Energy								
Inbedrijfstelling van de omvormer	Met de mobiele toepassing SetApp, die het ingebouwde WiFi-toegangspunt gebruikt voor lokale verbinding								
Vlamboogbescherming	Geïntegreerd, kan door de gebruiker worden geconfigureerd (volgens UL1699B)								

⁽¹⁾ Voor WiFi-connectiviteit is een externe antenne vereist. Voor meer informatie raadpleegt u: <https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-wifi-zigbee-antenna-datasheet.pdf>

⁽²⁾ Voor meer informatie raadpleegt u: <https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-zigbee-plug-in-wireless-communication-for-setapp-datasheet.pdf>

⁽³⁾ Een import- en exportmeter is vereist voor exportbeperking en de meeste huishoudelijke functies voor energiebeheer

/ StorEdge® 1-fase omvormer met HD-Wave-technologie

SE2200H-RWS, SE3000H-RWS, SE3500H-RWS, SE3680H-RWS,
SE4000H-RWS, SE5000H-RWS, SE6000H-RWS

	SE2200H-RWS	SE3000H-RWS	SE3500H-RWS	SE3680H-RWS	SE4000H-RWS	SE5000H-RWS	SE6000H-RWS
NORM EN REGELGEVING							
Veiligheid	IEC-62109-1/2, AS-3100						
Netwerkstandaarden	IEC61727, IEC62116, EN 50438, VDE-AR-N-4105, VDE 0126-1-1, UTE_C_15-712, G83/2, G59/3, CEI-021, ÖNORM, TF3.2.1, C10-11, NRS 097-2-1						
Emissies	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12, FCC Deel 15 Klasse B						
INSTALLATIE SPECIFICATIES							
AC-uitgang - Ondersteunde kabeldiameter	9-16						mm
AC - Ondersteunde draaddoorsnede	1-13						mm²
DC-ingang (PV)	1 x MC4			2 x MC4-paar			
Batterij-ingang	1 x MC4						
Afmetingen (H x B x D) met StorEdge interface	450 x 370 x 174						mm
Geluidsniveau	< 25						dBA
Gewicht	10			11,4		11,9	
Koeling	Natuurlijke convectie						
Bedrijfstemperatuurbereik	-40 tot +60 ⁽¹⁾						°C
Beschermingsklasse	IP65 — Buiten en binnen						

⁽¹⁾ Volledig vermogen tot minstens 50 °C. Voor informatie over vermogensafname raadpleegt u: <https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note.pdf>