

1-fase omvormer met HD-Wave technologie

voor België

SE2000H, SE2200H, SE3000H, SE3500H, SE3680H,
SE4000H, SE5000H, SE6000H

OMVORMERS



Geoptimaliseerd met HD-Wave technologie

- // Speciaal ontworpen om te werken met power optimizers
- // Snelle en eenvoudige inbedrijfstelling direct vanaf een smartphone met behulp van de SolarEdge SetApp
- // Recordbrekend rendement
- // Extreem klein, licht en eenvoudig te installeren
- // Hoge betrouwbaarheid
- // Voor monitoring op paneelniveau
- // Voor binnen- en buitenmontage
- // Vaste werkspanning voor langere strings
- // Geavanceerde veiligheidsfuncties - geïntegreerde bescherming tegen vlambogen
- // Hoge DC/AC overdimensionering tot 200%

/ 1-fase omvormer met HD-Wave technologie voor België

SE2000H, SE2200H, SE3000H, SE3500H, SE3680H, SE4000H, SE5000H, SE6000H

| | SE2000H ⁽¹⁾ | SE2200H | SE3000H | SE3500H | SE3680H | SE4000H | SE5000H | SE6000H | |
|---|---|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|-----|
| VOOR OMVORMERS MET ARTIKELNUMMER | SEXXXXH-XXXXXBXX4 | | | | | | | | |
| UITGANG | | | | | | | | | |
| Nominaal AC-vermogen | 2.000 | 2.200 | 3.000 | 3.500 | 3.680 | 4.000 | 5.000 | 6.000 | VA |
| Maximaal AC-vermogen | 2.000 | 2.200 | 3.000 | 3.500 | 3.680 | 4.000 | 5.000 | 6.000 | VA |
| Nominale AC-spanning | 230 | | | | | | | | |
| AC-spanningsbereik | 184 - 264,5 | | | | | | | | |
| AC-frequentiebereik | 50 ± 5 | | | | | | | | |
| Maximale AC-stroom (continu) | 9,5 | 10 | 14 | 16 | 16 | 18,5 | 23 | 27,5 | A |
| Totale harmonische vervorming (THD) | <3 | | | | | | | | |
| Arbeidsfactor | 1 (instelbaar van -0,9 tot +0,9) | | | | | | | | |
| Netcontrole, anti-eilandbedrijf, limieten per land instelbaar | Ja | | | | | | | | |
| INGANG | | | | | | | | | |
| Maximaal DC-vermogen (paneel STC, niet-StorEdge systemen) | 4.000 | 4.400 | 6.000 | 7.000 | 7.360 | 8.000 | 10.000 | 12.000 | W |
| Extra DC-vermogen van StorEdge systemen | 170% DC/AC overdimensionering + het continu vermogen van de thuisbatterij (max. 5 kW) | | | | | | | | |
| Transformatorloos, niet-geaard | Ja | | | | | | | | |
| Maximale DC-spanning | 480 | | | | | | | | |
| Nominale DC-spanning | 380 | | | | | | | | |
| Maximale DC-stroom | 6 | 6,5 | 9 | 10 | 10,5 | 11,5 | 13,5 | 16,5 | Adc |
| DC-ompolingsbeveiliging | Ja | | | | | | | | |
| Lekstroom detectie | 600kΩ gevoeligheid | | | | | | | | |
| Maximaal rendement | 99,2 | | | | | | | | |
| EU rendement | 98,3 | | 98,8 | | | 99 | | | |
| Stand-by verbruik | < 2,5 | | | | | | | | |
| EXTRA FUNCTIES | | | | | | | | | |
| Ondersteunde communicatie | RS485, ethernet, ZigBee (optioneel), wifi (optioneel), GSM (optioneel) | | | | | | | | |
| Smart energy management | Export begrenzing | | | | | | | | |
| Omvormer inbedrijfstelling | Met de mobiele SetApp applicatie die gebruik maakt van de ingebouwd wifi access point voor lokale verbinding | | | | | | | | |
| Vlamhoogbescherming | Geïntegreerd, instelbaar (volgens UL1699B) | | | | | | | | |
| NORM EN REGELGEVING | | | | | | | | | |
| Veiligheidsnormen | IEC-62109-1/2 | | | | | | | | |
| 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-kabeldoorvoer (warteldiameter) | 9-16 | | | | | | | | |
| AC-kabel draaddiameter | 1-13 | | | | | | | | |
| DC-aansluiting | 1 x MC4-paar | | | | 2 x MC4-paar | | | | |
| Afmetingen (HxBxD) | 280 x 370 x 142 | | | | | | | | |
| Geluidsniveau | < 25 | | | | | | | | |
| Gewicht | 7,8 | | | 9 | | | 10,6 | | kg |
| Koeling | Natuurlijke convectie | | | | | | | | |
| Bedrijfstemperatuur | -40 to +60 ⁽²⁾ | | | | | | | | |
| Beschermingsgraad | IP65 – binnen en buiten | | | | | | | | |

⁽¹⁾ Alleen beschikbaar in België

⁽²⁾ Vol vermogen tot minstens 50°C. Voor informatie over vermogensreductie verwijzen wij u naar: www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note-nl.pdf