

# 3-fase omvormer met synergie technologie voor aansluiting op 480V

SE66.6K / SE100K



# OMVORMERS

## Speciaal ontworpen om te werken met power optimizers

- // Eenvoudige installatie door twee personen - elke unit kan apart gemonteerd worden, voorzien van kabels voor makkelijke verbinding tussen de units
- // Verlaagde "Balance of System" en arbeidskosten vergeleken met meerdere kleinere stringomvormers
- // Onafhankelijke werking van elke unit zorgt voor hogere uptime en eenvoudig gebruiksgemak
- // Geen grondoppervlak verlies: muur/ rail gemonteerd of horizontaal onder de panelen (10° montagehoek)
- // Ingebouwd monitoringssysteem op paneelniveau via ethernet of GSM
- // Vaste werkspanning voor superieur rendement (98,1%) en langere strings
- // Geïntegreerde DC-aansluitunit met optionele DC-schakelaar (geen externe DC-schakelaar nodig)
- // Ingebouwd RS485 overspanningsbeveiliging, om bliksem en andere overspanningen beter te weerstaan
- // Geavanceerde veiligheidsfuncties - Geïntegreerde vlamboogbeveiliging en optionele snelle uitschakeling

# 3-fase omvormer met synergie technologie

## voor aansluiting op 480V

SE66.6K / SE100K

	SE66.6K	SE100K	
<b>UITGANG</b>			
Nominaal AC-vermogen	66.600	100.000	VA
Maximaal AC-vermogen	66.600	100.000	VA
Nominale AC-spanning L-L / L-N	480 / 277		Vac
AC-spanningsbereik L-L / L-N	432 - 528 / 249,3 - 304,7		Vac
AC-frequentiebereik	50 ± 5		Hz
Maximale AC-stroom (continu per fase) bij 277V	80	120	A
Ondersteunde netaansluitingen	3 / N / PE (WYE met nulgeleider)		V
Maximale aardlekstroom	250 per unit <sup>(1)</sup>		mA
Netcontrole, anti-eilandbedrijf, instelbare arbeidsfactor, limieten per land instelbaar	Ja		
<b>INGANG</b>			
Maximaal DC-vermogen (paneel STC), omvormer / unit	90.000 / 45.000	135.000 / 45.000	W
Transformatorloos, niet-geaard	Ja		
Maximale DC-spanning	1.000		Vdc
Nominale DC-spanning	850		Vdc
Maximale DC-stroom	80	120	Adc
DC-ompolingsbeveiliging	Ja		
Lekstroom detectie	350kΩ gevoeligheid per unit <sup>(2)</sup>		
Maximaal rendement	98,1		%
EU rendement	98		%
Stand-by verbruik	< 12		W
<b>EXTRA FUNCTIES</b>			
Ondersteunende communicatie <sup>(3)</sup>	RS485, ethernet, GSM plug-in (optioneel)		
RS485 overspanningsbeveiliging	Ingebouwd		
Snelle uitschakeling	Optioneel <sup>(4)</sup> (voor automatische AC-netwerk ont koppeling)		
<b>DC AANSLUITUNIT</b>			
2-polige DC-schakelaar (optioneel)	1.000V / 2 x 40A	1.000V / 3 x 40A	
<b>NORM- EN REGELGEVING</b>			
Veiligheidsnormen	IEC-62109, AS3100		
Netwerkstandaarden <sup>(5)</sup>	VDE-AR-N-4105, G59/3, AS-4777, EN 50438, CEI-021, VDE 0126-1-1, CEI-016, BDEW		
Emissies	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12		
RoHS	Ja		
<b>INSTALLATIE SPECIFICATIES</b>			
Aantal units	2	3	
AC-kabeldoorvoer (warteldiameter)	22-32; PE: 10-16	20-38; PE: 10-16	mm
DC-aansluiting <sup>(6)</sup>	6 strings, draaddiameters: 4-10mm <sup>2</sup> , kabeldiameter: 5-10mm, 3 x MC4-paar aansluitingen per unit	9 strings, draaddiameters: 4-10mm <sup>2</sup> , kabeldiameter: 5-10mm, 3 x MC4-paar aansluitingen per unit	
AC-draaddiameter	Aluminium of koper, L&N: tot 70, PE: tot 35	Aluminium of koper, L&N: tot 95, PE: tot 50	mm <sup>2</sup>
Afmetingen (HxBxD)	Basis unit: 940 x 315 x 260; Secundaire unit: 540 x 315 x 260		mm
Gewicht	Basis unit: 48; Secundaire unit 45		kg
Bedrijfstemperatuur	-40 tot +60 <sup>(7)</sup>		°C
Koeling	Ventilator (vervangbaar)		
Geluidsniveau	< 60		dBA
Beschermingsgraad	IP65 - binnen en buiten		
Montagebeugel	Meegeleverd		

<sup>(1)</sup> Als een externe aardlekschakelaar verplicht is, dan moet de uitschakelwaarde ≥300mA per unit zijn (≥600mA voor SE66.6K; ≥900mA voor SE100K)

<sup>(2)</sup> Indien toegestaan door lokale wetgeving

<sup>(3)</sup> Bekijk de verschillende communicatie opties op: [www.solaredge.com/nl/downloads](http://www.solaredge.com/nl/downloads)

<sup>(4)</sup> Meer informatie m.b.t. netwerkstandaarden kunt u vinden op: [www.solaredge.com/nl/downloads](http://www.solaredge.com/nl/downloads)

<sup>(5)</sup> Omvormers met snelle uitschakeling: SE100K-RWRP0BNU4 (voor SE100K)

<sup>(6)</sup> Het type DC-aansluitunit, met of zonder DC-schakelaar en MC4 of DC-kabelwartels, is afhankelijk van het bestelnummer. Omvormer zonder DC-schakelaar maar met MC4: SExxK-xx0P0BNU4; Omvormer zonder DC-schakelaar maar met wartels: SExxKxx 0P0BNA. Omvormer met DC-schakelaar en MC4: SExxK-xx0P0BNU4; Omvormer met DC-schakelaar en wartels: SExxK-xx0P0BNG4

<sup>(7)</sup> Voor informatie over vermogensreductie verwijzen wij u naar: [www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note-nl.pdf](http://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note-nl.pdf)