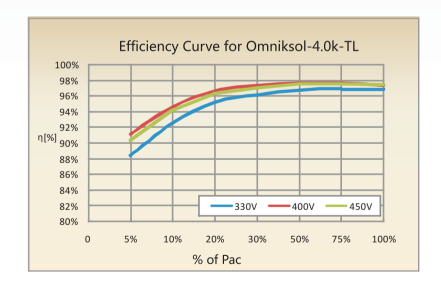


Omnik Nieuwe Energie Zonne-energie Omvormer Omniksol-3k-TL/Omniksol-4k-TL/Omniksol-5k-TL

Eigenschappen

- Transformatorloos ontwerp, hoge efficiëntie (Max.97.6%. Euro.97.0%)
- Multi MPPT kanalen
- Hoge MPPT nauwkeurigheid (> 99,9%)
- Breed DC input bereik (120-590 Vdc), compatibel met verschillende module technologieën
- · Eenvoudige aansluiting, bediening en installatie
- IP 65 ontwerp, geschikt voor binnen-en buiten installatie
- 5 jaar garantie (10-25 jaar als optie)











Certificates















www.omnik-solar.com

Omnik Nieuwe Energie Zonne-energie Omvormer Technische Gegevens

Omniksol-3k-TL/Omniksol-4k-TL/Omniksol-5k-TL

Type	Omniksol-3k-TL	Omniksol-4k-TL	Omniksol-5k-TL	
Ingang (DC)				
Max. DC spanning [V]	590	590	590	
MPPT DC spanningsbereik [V]	120 - 500	120 - 500	120 - 500	
Uitschakeling DC spanning [V]	120	120	120	
Aantal MPP trackers	2	2	2	
Max. DC stroom [A]	18/18	18/18	18/18	
DC-verbinding	MC4	MC4	MC4	
Uitgang (AC)				
Max. AC vermogen [W]	3300	4400	4800	
Nominaal AC vermogen [W]	3000	4000	4600	
Max. AC stroom [A]	14.4	19.0	21.0	
Nominaal AC stroom [A]	13	17.4	20	
Raster spanningsbereik	Volgens VDF 012	26-1-1, RD1663, ENEL2010,C10/	/11 G83/1 AS4777	
Raster frequentie bereik	ŭ	26-1-1, RD1663, ENEL2010,C10/		
Vermogensfactor	•	0.99 (>30% van volledige lading		
Harmonische vervorming (THD) (AC Uitgang stroom)	<2%			
AC verzamelingsstuk	Plug-in verzamelaar			
Vermogensverbruik		r lag iir vorzamolaar		
Eigen verbruik tijdens gebruik [W]	45	50	50	
Vermogensverbruik gedurende de nacht [W]		0		
Vermogensverbruik tijdens standby [W]		6		
Efficientie				
Max. efficiëntie (op 360VDC)	97.5%	97.6%	97.6%	
Euro efficiëntie (op 360VDC)	96.6%	97.0%	97.0%	
MPPT efficiëntie		99.9%		
Veiligheid en bescherming				
Interne overspanningstoezicht	Geïntegreerd			
DC Isolatie bewaking		Geïntegreerd		
Aardlektoezicht	Geïntegreerd			
Raster bewaking	Volgens VDE 0126-1-1, RD1663, ENEL2010,C10/11,G83/1, AS4777			
Aarde schuld huidige beveiliging	Volgens VDE 0126-1-1, RD1663, ENEL2010,C10/11,G83/1, AS4777			
DC stroom toezicht	Volgens VDE 0126-1-1, RD1663, ENEL2010,C10/11,G83/1,AS4777			
Eilanden bescherming	Volgens VDE 0126-1-1, RD1663, G83/1, AS4777			
Normatieve verwijzing		,,		
·	EN 62109, EN 610	00-6-1, EN 61000-6-3, EN 61000	0-6-2, EN 61000-6-4	
CE-Conform Volgens	EN61000-3-2	, EN61000-3-3, EN61000-3-12, E	EN61000-3-11	
Afmetingen en gewicht				
Afmetingen (BxHxD)[mm]	367x526x153			
Gewicht [kg]	20			
Milieu grenzen				
IP beschermings type		IP 65 volgens IEC 60529		
Temperatuurbereik	-20°C tot +60°C up to 40°C zonder declassering			
Toegestane maximale waarde voor relatieve vochtigheid	0% to 98%, geen condensatie			
Maximale hoogte (boven zee niveau)[m]	2000			
Geluidsemissie (dBa)	<40			
Algemene gegevens				
Isolatie type		Transformatorloos		
Koelings concept		Natuurlijke convectie		
Behuizing	Roestvrij stalen behuizing voor binnen- en buiten installatie			
Montage informatie	Muur beugel			
Display	3 L	.ED, Achterlicht, 16 x 2 karakter l	_CD	
Data logger				
Data communicatie interfaces	RS485, Optioneel (Wi-Fi, GPRS, Ethernet)			
Computer Communicatie	RS232 als optie			
	5 jaar (optioneel 10-25 jaar)			

Omnik New Energy Co.,Ltd.

Add: A4-314 No.218 Xinghu Road bioBAY Park 215123 Suzhou China

Tel: +86 512 6956 8216 400-999-0892

Fax: +86 512 6295 6682 Web: www.omnik-solar.com Email: sales@omnik-solar.com *The Vdc should be at least 150V for the inverter to startup. This can drop down till 120V for MPPT to function correctly.