SOLAR INVERTER



Dreiphasige Sunways Solar-Inverter NT 10000, NT 11000 und NT 12000

Der erfolgreiche Sunways-Wechselrichter NT 10000 wurde komplett überarbeitet und um die beiden Leistungsklassen NT 11000 und NT 12000 ergänzt. Durch die HERIC®-Topologie und dreiphasige Einspeisung setzt die neue dreiphasige NT-Serie mit maximal 97,6% Wirkungsgrad neue Maßstäbe.

Spitzen-Technologie

In einem Gerät vereint ist das präzise MPP-Multitracking mit drei separaten DC-Eingängen und die patentierte HERIC®-Schaltung. Die bereits in der AT-Serie eingebaute schnelle und präzise MPP-Regelung findet nun auch in den Solar-Invertern der NT-Serie Einzug. Der Vorteil der exklusiven HERIC®-Schaltung ist der Spitzenwirkungsgrad von bis zu 97,6%.

Neue Features

- Der Eingangsspannungsbereich reicht von 340 bis 900 V und bietet somit im Zusammenhang mit drei unterschiedlich dimensionierbaren Eingängen noch mehr Verschaltungsmöglichkeiten.
- · Die neue NT-Serie ist europaweit einsetzbar: Auf Knopfdruck ist direkt vor Ort das Einsatzland eingestellt.

«All-in-One»

Die Sunways NT-Serie ist bereits in der Grundausstattung mit neuen Funktionen ausgestattet:

- · Integrierter DC-Lasttrennschalter
- · Beleuchtetes Grafikdisplay und Tastatur
- · Umfangreicher interner 128 MB-Datenlogger
- \cdot Invertervernetzung über CAN-Bus
- · Ethernet-Schnittstelle zur Einbindung in Netzwerke
- Schnittstelle zum direkten Modemanschluss
- · Aktive E-Mail-Alarmierung bei Anlagenfehlern
- · Potentialfreies Melderelais zum Anschluss von externen Alarmeinrichtungen
- S0-Impulsausgang zur Ansteuerung des Sunways Displays
- · Integrierter "Sunways Browser" zur Auswertung und Konfiguration über einen Webbrowser

Information und Vertrieb

Sunways AG · Photovoltaic Technology · Macairestraße 3 - 5 D - 78467 Konstanz · Telefon + 49 (0)7531 996 77-0 Telefax + 49 (0)7531 996 77-444 · E-Mail info@sunways.de www.sunways.de



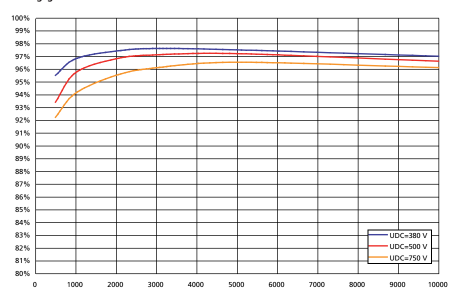
Technische Daten Sunways Solar-Inverter NT 10000, NT 11000 und NT 12000

	NT 10000	NT 11000	NT 12000			
Artikelnummer	SI310NT0C	SI311NT0C	SI312NT0C			
DC-Eingang						
Nennleistung DC	10500 W	11550 W	12600 W			
maximaler DC-Strom	11,0 A pro MPP-Eingang	11,5 A pro MPP-Eingang	12,8 A pro MPP-Eingang			
Nennspannung DC	340 V					
MPP-Spannungsbereich	340 V750 V					
Maximale DC-Spannung	900 V					
Anzahl DC-Anschlüsse pro MPP-Tracker	1 x Tyco Solarlok					
Anzahl MPP-Tracker	3					
AC Ausgang						
Nennausgangsleistung AC	10000 W	11000 W	12000 W			
Maximale AC-Leistung	10000 W	11000 W	12000 W			
Nennstrom AC	14,5 A pro Phase	16,0 A pro Phase	17,4 A pro Phase			
Maximaler AC-Strom	16,0 A pro Phase	17,5 A pro Phase	19,0 A pro Phase			
Frequenz nominal	50 Hz	•				
Frequenz Toleranzbereich	47,5 Hz bis 50,2 Hz (gemäl	ß DIN VDE 0126-1-1)				
Netzspannung	400 V	,				
Spannungsbereich AC	-20% bis +15% (gemäß DI	N VDE 0126-1-1)				
Klirrfaktor	< 1%	· ·/				
Leistungsfaktor (Cos Phi)	1 oder einstellbar von -0,9	bis 0.9				
Netzspannungsüberwachung	dreiphasig (nach DIN VDE					
Erdschlussüberwachung	AFI (Allstromsensitiv) nach					
Isolations-, Frequenz- und Gleichstromüberwachung	integriert nach DIN VDE 0					
	•	120-1-1				
Notwendige Phasen Netzanschluss	3 (L1, L2, L3, N, PE)					
Anzahl Einspeisephasen (230 V einphasig)	3					
Leistungsdaten						
Stand-By-Verbrauch	9,0 W					
Nacht-Verbrauch	~0 W					
Maximaler Wirkungsgrad	97,6%	97,6%	97,6%			
Max. Euro-Wirkungsgrad	97,3%	97,2%	97,2%			
MPP-Wirkungsgrad (statisch)	> 99%					
Schaltungskonzept	HERIC®-Topologie, trafolo	S				
Sonstiges						
DC-Schalter nach IEC 60947-1/3	integriert					
Netzanschluss Sicherungsauslegung	3 x 25 A					
Datenschnittstellen	Ethernet, CAN, RS485, pot	entialfreies Melderelais, S0,	Modem			
Sensorschnittstellen	Einstrahlung, Temperatur					
Anzeige	LCD-Dotmatrix, hintergrui	ndbeleuchtet, 128 x 64 Punkt	te			
Anlagen-Überwachung	Aktive E-Mail-Alarmierung, Sunways Browser, Sunways Portal					
IP-Schutzgrad gemäß IEC 60529	IP 54					
Relative Luftfeuchtigkeit max.	95%					
Kühlung	Zwangsbelüftung über au	ßenliegende Lüfter, tempera	iturgesteuert			
Umgebungstemperatur	-25°C50°C (bei Volllast)	-25°C45°C (bei Volllast)	-25°C40°C (bei Volllast			
Überlastverhalten	Arbeitspunktverschiebung	,	(
Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	84 x 53 x 21 cm	•				
Gewicht	31 kg					
Installationsart	Wandmontage					
Geräuschpegel	< 60 dB (A)					
	< 00 db (A)					
Garantie						
Standardgarantie	5 Jahre					
Garantieverlängerung auf 10 Jahre (ArtNr.)	SV101021A					
Garantieverlängerung auf 15 Jahre (ArtNr.)	SV101051A					
Garantieverlängerung auf 20 Jahre (ArtNr.)	SV101081A					
Garantieverlängerung auf 25 Jahre (ArtNr.)	SV101111A					
Zertifikate	CE, DIN VDE 0126-1-1					

Werte bezogen auf 230 V Netzspannung

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 05/2010

Wirkungsgradkurve NT 10000

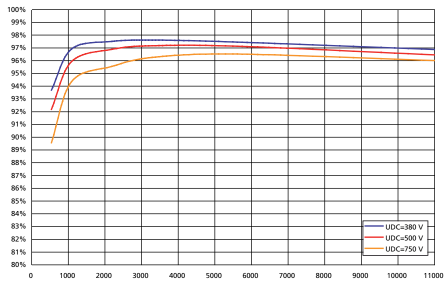


Ausgangsleistung (W)

Ausgangsleistung (%)		5,0	10,0	20,0	30,0	50,0	100,0	Max	Euro
Wirkungsgrad	380 V	95,5	96,8	97,4	97,6	97,5	97,0	97,6	97,3
	500 V	93,4	95,7	96,8	97,1	97,2	96,6	97,2	96,8
	750 V	92,2	94,1	95,5	96,1	96,5	96,1	96,5	96,0

Werte bezogen auf 230 V Netzspannung, cos phi = 1 und 25°C Umgebungstemperatur.

Wirkungsgradkurve NT 11000

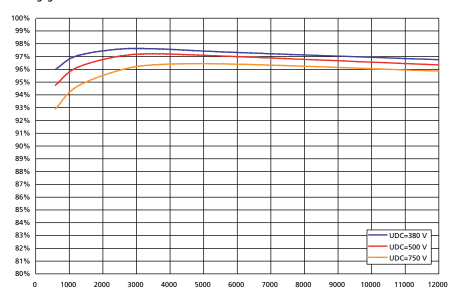


Ausgangsleistung (W)

Ausgangsleistung (%)		5,0	10,0	20,0	30,0	50,0	100,0	Max	Euro
Wirkungsgrad	380 V	93,7	96,9	97,5	97,6	97,4	96,8	97,6	97,2
	500 V	92,2	95,9	96,9	97,1	97,1	96,4	97,2	96,7
	750 V	89,5	94,3	95,5	96,2	96,5	96,0	96,5	95,9

Werte bezogen auf 230 V Netzspannung, cos phi = 1 und 25°C Umgebungstemperatur.

Wirkungsgradkurve NT 12000



Ausgangsleistung (W)

Ausgangsleistung (%)		5,0	10,0	20,0	30,0	50,0	100,0	Max	Euro
Wirkungsgrad	380 V	96,0	97,0	97,5	97,6	97,3	96,7	97,6	97,2
	500 V	94,7	96,1	97,0	97,2	97,0	96,3	97,2	96,7
	750 V	92,9	94,6	95,8	96,3	96,4	95,8	96,5	96,0

Werte bezogen auf 230 V Netzspannung, cos phi = 1 und 25°C Umgebungstemperatur.