

# Stringwechselrichter (SUN2000-42KTL)



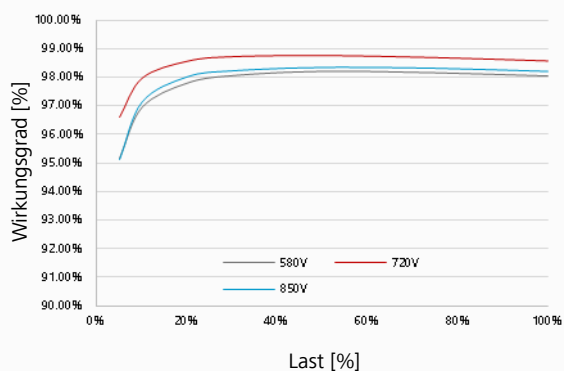
## Intelligent

- 4 MPPTs zur flexiblen Anpassung an verschiedene Layouts
- Intelligente Überwachung und schnelle Fehlersuche für 8 Strings
- Unterstützung von Power Line Communication (PLC)

## Effizient

- Max. Wirkungsgrad 98,8 %, europäischer Wirkungsgrad 98,6%

Wirkungsgradkurve



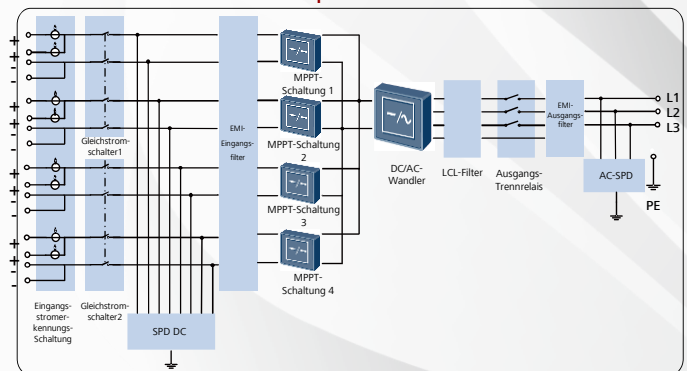
## Sicher

- Integrierter DC-Trennschalter, sicher und praktisch für die Wartung
- Überspannungsableiter Typ II für DC und AC
- Erdschlussschutz
- FI-Schutzschalter

## Zuverlässig

- Kühlung durch natürliche Konvektion macht externe Lüfter überflüssig
- Schutzart IP65

Schaltplan



# Stringwechselrichter (SUN2000-42KTL)



Technische Daten	SUN2000-42KTL
	<b>Wirkungsgrad</b>
Max. Wirkungsgrad	98.8%
Europäischer Wirkungsgrad	98.6%
	<b>Eingang</b>
Max. nutzbare DC-Leistung	47.900 W
Max. Eingangsspannung	1.100 V
Max. Strom pro MPPT	22 A
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT	30 A
Min. Betriebsspannung / Start-Eingangsspannung	200 V/250 V
MPPT-Spannungsbereich bei Vollast	580 V bis 850 V
MPPT-Betriebsspannungsbereich	200 V bis 1.000 V
Eingangs-Nennspannung	720 V
Max. Anzahl Eingänge	8
Anzahl MPP-Tracker	4
	<b>Ausgang</b>
AC-Nennwirkleistung	42.000 W
Max. AC-Scheinleistung	47.000 VA
Max. AC-Wirkleistung ( $\cos\phi=1$ )	Standard 47.000 W; 42.000W optional in Einstellungen
Ausgangs-Nennspannung	277 V/480 V, 3 W+PE
AC-Nenn-Netzfrequenz	50 Hz/60 Hz
Max. Ausgangsstrom	56,6 A
Einstellbarer Leistungsfaktor	0,8 nacheilend... 0,8 voreilend
Max. harmonische Gesamtverzerrung	< 3%
	<b>Schutz</b>
Trennvorrichtung, eingangsseitig	Ja
Schutz vor Inselbildung	Ja
DC-Verpolungsschutz	Ja
Überwachung auf Stringfehler an der Photovoltaikanlage	Ja
DC-Überspannungsableiter	Typ II
AC-Überspannungsableiter	Typ II
Isolationsüberwachung	Ja
Fehlerstromerkennung	Ja
	<b>Kommunikation</b>
Display	LED-Anzeigen
USB/Bluetooth +App	Ja
RS485	Ja
PLC	Ja
	<b>Allgemeines</b>
Abmessungen (B×H×T)	930 × 550 × 260 mm (36,6 × 21,7 × 10,2 Zoll)
Gewicht	55 kg (121 lb.)
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis 60 °C (-13 °F bis 140 °F)
Kühlung	Natürliche Konvektion
Betriebshöhe	0 bis 4.000 m (13.123 ft)
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 100%
DC-Steckverbinder	AMPHENOL H4
AC-Steckverbinder	Wasserdichte PG-Verschraubung + OT-Steckverbinder
Schutzart	IP65
Eigenverbrauch bei Nacht	< 1 W
Topologie	Transformatorlos
	<b>Normenkonformität</b>
Sicherheit/EMC	EN/IEC 61000-1, EN/IEC 61000-2, EN/IEC 61000-3, EN/IEC 61000-4, EN/IEC 62109-1, EN/IEC 62109-2
Netzcode	IEC 61727, IEC62116, BDEW 2008, G59/3, UTE C 15-712-1, CEI 0-16, CEI 0-21

Immer verfügbar für höchste Erträge



[www.huawei.com/solar](http://www.huawei.com/solar)