# Stringwechselrichter



SUN2000-100KTL-H1



### Intelligent

- Intelligente Überwachung und schnelle Fehlersuche für 12 Strings
- Mit intergrierter Power Line Communication (PLC)
- Smart-String-I-V-Diagnose optional verfügbar

### Hoher Ertrag

- Max. Effizienz 99,0%
- Euro-Effizienz 98,8%
- Max Erträge durch 6 MPPTs für den flexiblen Auslegungsvariante

### Sicher

- Integrierten DC-Trennschaltern zuverlässig
- Erdschlusserkennung durch Riso
- Fehlerstromschutzeinrichtung integriert

### Zuverlässig

- Externelüfterlos durch Natürliches Konvekion
- Schutzart IP65
- Interfrierter Typ II DC- und AC-Überspannungsschutz

# her in der Abbildungen spiegen der rechnischen Lüstand zum Zeitpunkt des Undkes dar. Jechnische Anderungen Vorbenatien. Ferner ind Nichtberücksichtigungen ausgenommen. Huawei übernimmt keinerlei Haffung der Verantwortung für Fehler oder Druckfehler. Für mehr

## **Stringwechselrichter** (SUN2000-100KTL-H1)

	2
HUA	WE

Technische Daten	SUN2000-100KTL-H1
	Wirkungsgrad
Max. Wirkungsgrad	99,0 %
Europäischer Wirkungsgrad	98,8 %
	Eingang
Max. Leerlaufspannung	1.500 V
Max. Strom pro MPPT	22 A
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT	33 A
Start-Eingangsspannung	650 V
MPPT-Betriebsspannungsbereich	600 V bis 1.500 V
Nennspannung	1.080 V
Max. Anzahl Strings	12
Anzahl MPP-Tracker	6
	Ausgang
AC-Nennwirkleistung	100,000 W@40°C
Max. AC-Scheinleistung	105,000 VA@35°C
Max. AC-Wirkleistung (cosφ=1)	105,000 W@35°C
Nennspannung	800 Vac, 3W+PE
Bemessungsnetzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Nennstrom	72.2 A
Max.Strom	80.2 A
Einstellbarer Leistungsfakor (cos φ)	0,8 untererregt 0,8 übererregt
Klirrfaktor (THD)	< 3% (bei Nennleistung)
Tilliantoi (Tilb)	Schutz
Trennschalter Eingangsseitig	Ja
Inselnetzerkennung	Ja
AC-Überstromschutz	Ja
DC-Verpolungsschutz	Ja J-
PV String Überwachung	Ja Tie II
DC-Überspannungsschutz	Typ II
AC-Überspannungsschutz	Тур II
Isolationsüberwachung	Ja .
Fehlerstromüberwachung	Ja
DC-seitige Trennvorrichtung	Ja
	Kommunikation
Anzeige	LED Indicators, Bluetooth + APP
USB/Bluetooth +App	Ja
RS485	Ja
PLC	Ja
	Allgemeines
Abmessungen (B×H×T)	1.075 x 605 x 310 mm (42,3 x 23,8 x 12,2 Zoll)
Gewicht (mit Montagehalterung)	77 kg (169,8 lb. )
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis 60 °C (-13 °F bis 140 °F)
Kühlprinzip	Natürliche Konvektion
Aufstellshöhe über NHN	4.000 m (13.123 ft)
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 100 %
DC-Anschlüsse	Amphenol UTX
AC-Anschlüsse	Kabelverschraubung + AC-Schraubklemme
Schutzart	IP65
Schaltungskonzept	Transformatorios
	Normenkonformität (meer op aanvraag)
Normen und Sicherheit	EN 62109-1/-2, IEC 62109-1/-2, IEC 62116, EN 50530,IEC 62116, IEC 60068, IEC 6168
Ländereinstellungen	IEC 61727, UTE C15-712-1, RD 413, RD 1699, RD 661, RD 1565, P.O. 12.3, UNE 206007-1 IN, UNE 206006 IN, G59/3, CEI 0-16, VDE 4120



