SUN2000-100KTL-M1 Smart String Inverter







10 MPP-Tracker



98,8% (bei 480 V) Max. Wirkungsgrad



String-Level-Management



Smarte UI-Kennliniendiagnose



MBUS unterstützt



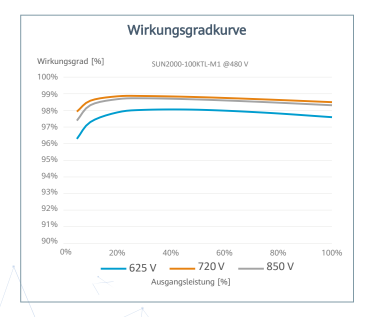
Sicherungsfreies Design

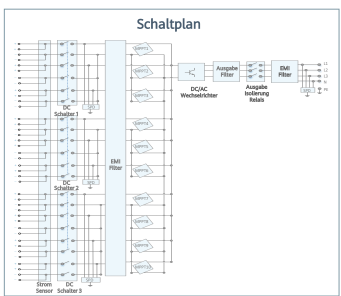


Überspannungsableiter für DC & AC



Schutzart IP66





echnische Daten	SUN2000-100KTL-M1
	Wirkungsgrad
Max. Wirkungsgrad	98,8% @480 V, 98,6% @380 V / 400 V
Europäischer Wirkungsgrad	98,6% @480 V, 98,4% @380 V / 400 V
en opaisener virkangsgrad	
	Eingang
Max. Eingangsspannung ¹	1100 V
Max. Strom pro MPPT	26 A (per MPPT) / 18 A (per Eingang)
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT	40 A
Startspannung	200 V
MPPT-Betriebsspannungsbereich ²	200 V ~ 1000 V
Nenneingangsspannung	720 V @480 Vac, 600 V @400 Vac, 570 V @380 Vac
Anzahl der MPP-Tracker	20
Max. Anzahl der Eingänge pro MPPT	10
	Ausgang
Nennleistung	100,000 W
Maximale Scheinleistung	110,000 VA
Max. AC-Wirkleistung (cosφ=1)	110,000 W
Nennausgangsspannung	480 V/ 400 V/ 380 V, 3W+(N)+PE
AC-Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Nennausgangsstrom	120,3 A @480 V, 144,4 A @400 V, 152 A @380 V
Max. Ausgangsstrom	133,7 A @480 V, 160,4 A @400 V, 168,8 A @380 V
Einstellbare Leistungsfaktor	0,8 kap 0,8 ind.
(lirrfaktor (THD)	< 3%
	Schutzeinrichtungen
DC Lasttrennschalter	Ja
nselnetzerkennung	Ja
AC-Überstromschutz	Ja
DC-Verpolungsschutz	Ja
String Überwachung	Ja
DC-Überspannungsableiter	Typ II
AC-Überspannungsableiter	Typ II
Isolationsüberwachung	Ja
Fehlerstromüberwachung	Ja
	Kommunikation
Anzeige	LED Anzeige
RS485	Ja
JSB	Ja
Monitoring BUS (MBUS)	Ja (Nur wenn eine eigene Trafostation für PV installiert wurde)
Smart Dongle-4G	4G / 3G / 2G über Smart Dongle – 4G (optional)
(0	Allgemeine Daten
Abmessungen (B x H x T)	1035 x 700 x 365 mm
Gewicht (mit Montageplatte)	90 kg
Betriebstemperaturbereich	-25°C bis +60°C
Kühlung	Intelligente Luftkühlung
Max. Betriebshöhe	4,000 m
Rel. Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 bis 100%
DC-Anschluss	Stäubli MC4
AC-Anschluss	Kabelschuhe auf Anschlussbolzen
Schutzart (nach IEC 60529)	IP66
Topologie	Transformatorlos
Energieverbrauch nachts	< 3,5 W
4	Normenkonformität (weitere auf Anfrage erhältlich)
Normen	EN 62109-1/-2, IEC 62109-1/-2, EN 50530, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683
Netzanschlussbedingungen	VDE-AR-N4105, EN 50549-1, EN 50549-2, RD 661, RD 1699, C10/11

SOLAR.HUAWEI.COM/DE/
*1. Die maximale Eingangsspannung ist die Obergrenze der Gleichspannung. Jede höhere Eingangsgleichspannung würde wahrscheinlich den Wechselrichter beschädigen
*2. Jede DC-Eingangsspannung über dem Betriebsspannungsbereich kann zu fehlerhaftem Betrieb führen.