

SUN2000-100KTL-M1 Smart String Inverter



10
MPP Trackers



98,8% (@ 480V)
Max. rendement



Beheer op
stringniveau



Ondersteunde Smart I-V
Curve-diagnose



MBUS
ondersteund



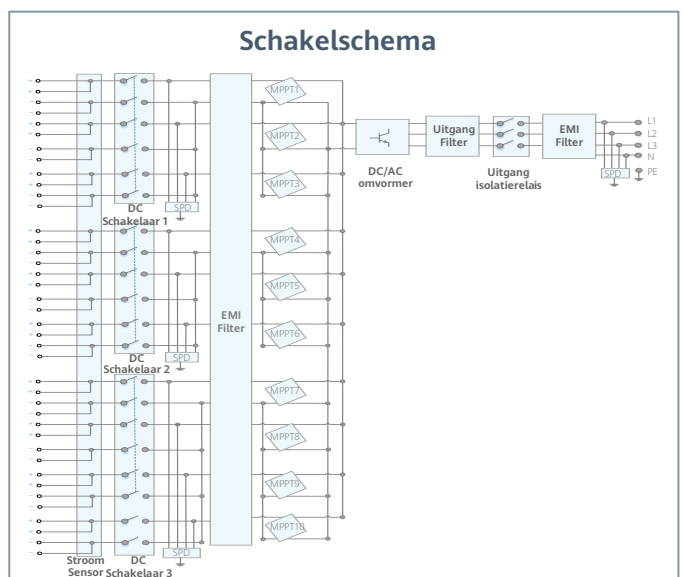
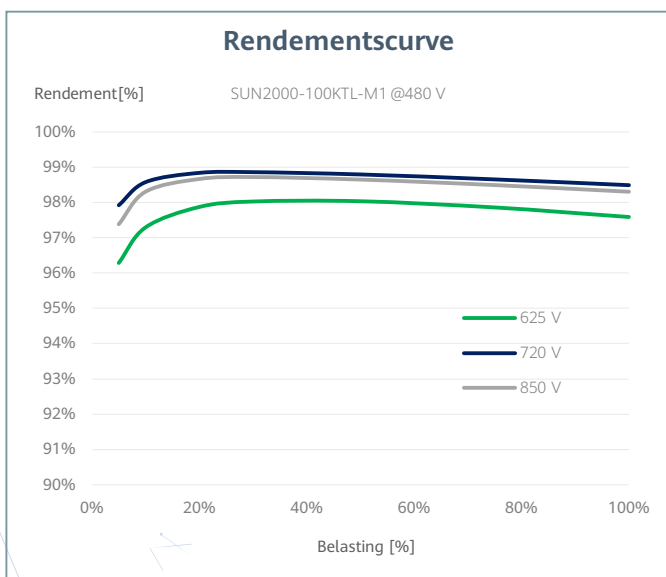
Zekeringvrij
Ontwerp



Overspanningsafleiders
voor DC & AC Optioneel



IP66
Bescherming



Technische specificaties	SUN2000-100KTL-M1
Rendement	
Max. rendement	98.8% @480 V, 98.6% @380 V / 400 V
Europees rendement	98.6% @480 V, 98.4% @380 V / 400 V
Ingang	
Max. ingangsspanning ¹	1,100 V
Max. stroom per MPPT	26 A
Max. kortsluitstroom per MPPT	40 A
Startspanning	200 V
MPPT-spanningbereik ²	200 V ~ 1,000 V
Nominale ingangsspanning	720 V @480 Vac, 600 V @400 Vac, 570 V @380 Vac
Aantal ingangen	20
Aantal MPP-trackers	10
Uitgang	
Nominaal vermogen	100,000 W
Max. schijnbaar vermogen	110,000 VA
Max. vermogen (bij cosφ=1)	110,000 W
Nominale netspanning	480 V/ 400 V/ 380 V, 3W+(N)+PE
Nominale netfrequentie	50 Hz / 60 Hz
Nominale stroom	120.3 A @480 V, 144.4 A @400 V, 152.0 A @380 V
Maximale stroom	133.7 A @480 V, 160.4 A @400 V, 168.8 A @380 V
Instelbare arbeidsfactor	0.8 capacitef ... 0.8 inductief
Max. totale harmonische vervorming	< 3%
Veiligheid	
DC schakelaar	Ja
Anti-eilandbeveiliging	Ja
AC overstroombeveiliging	Ja
DC ompolingsbeveiliging	Ja
PV-stringmonitoring	Ja
DC overspanningsbeveiliging	Type II
AC overspanningsbeveiliging	Type II
Isolatiebewaking	Ja
Aardlekbeveiliging (RCD)	Ja
Vlamboogbeveiliging	Optioneel
Communicatie	
Display	Led indicatoren, Bluetooth/WLAN + APP
RS485	Ja
USB	Ja
Monitoring BUS (MBUS)	Ja (scheidingstransformator vereist)
Algemene Gegevens	
Afmetingen (B x H x D)	1,035 x 700 x 365 mm
Gewicht (incl. montagebeugel)	90 kg
Bereik bedrijfstemperatuur	-25°C ~ 60°C
Koelmethode	Smart Air Cooling
Max bedrijfshoogte	4,000 m
Relatieve luchtvochtigheid	0 ~ 100%
DC aansluiting	Staubli MC4
AC aansluiting	PG Wartel Kabeldoorvoer + Kabeloog
Beschermingsgraad	IP66
Topologie	Transformatorloos
Stand-by verbruik	< 3.5 W
Normnaleving (meer op aanvraag)	
<small>*1. De Veiligheidsingangsspanning is de bovengrens van de DC-spanning. Elke hogere ingangsspanning kan tot schade aan de omvormer leiden. *2. Elke DC-ingangsspanning buiten het bedrijfsspanningsbereik kan ertoe leiden dat de omvormer niet goed werkt.</small>	
<small>EN 62109-1/-2, IEC 62109-1/-2, EN 50630, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683 VDE-AR-N4105, EN 50549-1, EN 50549-2, RD 661, RD 1699, C10/11 SOLAR.HUAWEI.COM/NL/</small>	