

SUN2000-36KTL Smart String Inverter



Slim

Intelligente monitoring op alle 8 strings



Efficiënt

Max. rendement 98.6%



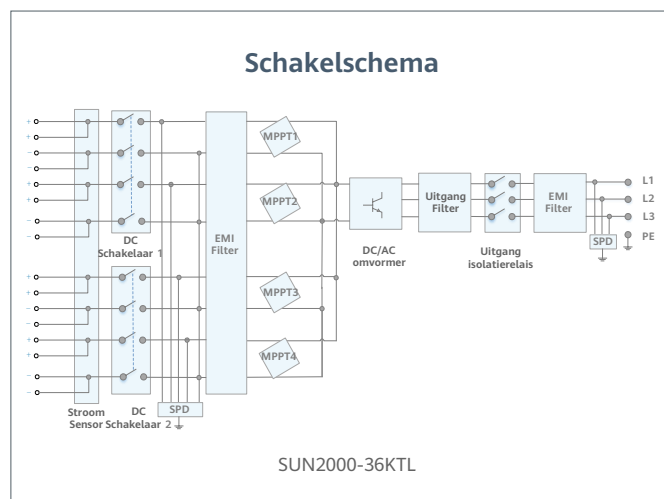
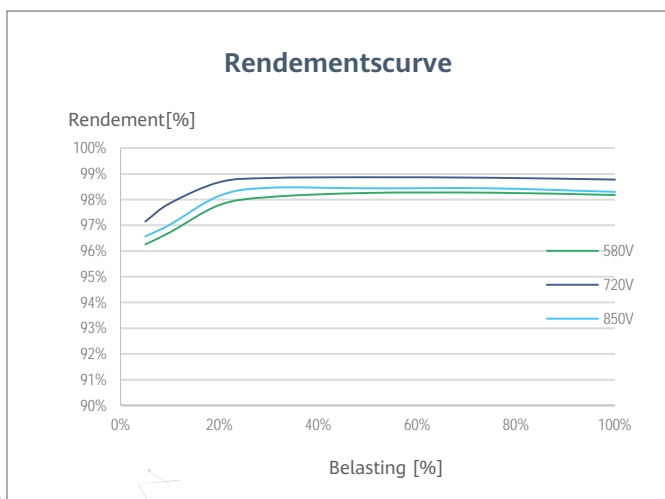
Veilig

Zekeringvrij ontwerp



Betrouwbaar

Type II overspanningsbeveiliging voor DC & AC



Technische specificaties	SUN2000-36KTL
--------------------------	---------------

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	22 A
Max. kortsluitstroom per MPPT	30 A
Startspanning	250 V
MPPT-spanningbereik ²	200 V ~ 1,000 V
Nominale ingangsspanning	620 V @380 Vac / 400 Vac; 720 V @480 Vac
Aantal ingangen	8
Aantal MPP-trackers	4

Uitgang	
Nominaal vermogen	36,000 W
Max. schijnbaar vermogen	40,000 VA
Max. vermogen (bij cosφ=1)	Standaard 40.000 W; 36.000 W optioneel in instellingen
Nominale netspanning	220 V / 380 V, 230 V / 400 V, default 3W + N + PE; 3W + PE optioneel in instellingen 277 V / 480 V, 3W + PE
Nominale netfrequentie	50 Hz / 60 Hz
Nominale stroom	54.6 A @380 V, 52.2 A @400 V, 43.4 A @480 V
Maximale stroom	60.8 A @380 V, 57.8 A @400 V, 48.2 A @480 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	Optional

Communicatie	
Display	Led indicatoren, Bluetooth/WLAN + APP
RS485	Ja
USB	Ja
Monitoring BUS (MBUS)	Ja

Algemene Gegevens	
Afmetingen (B x H x D)	930 x 550 x 283 mm
Gewicht (incl. montagebeugel)	62 kg
Bereik bedrijfstemperatuur	-25°C ~ 60°C
Koelmethode	Natuurlijke convectie
Max bedrijfshoogte	4,000 m
Relatieve luchtvochtigheid	0 ~ 100%
DC aansluiting	Amphenol Helios H4
AC aansluiting	PG Wartel Kabeldoorvoer + Kabeloog
Beschermingsgraad	IP65
Topologie	Transformatorloos
Stand-by verbruik	< 2.5 W

Normnaleiving (meer op aanvraag)	
Veiligheid	EN 62109-1/-2, IEC 62109-1/-2, EN 50530, IEC 62116, IEC 60068, IEC 61683
Normen netwerkverbinding	IEC 61727, VDE-AR-N4105, VDE 0126-1-1, BDEW, G59/3, UTE C 15-712-1, CEI 0-16, CEI 0-21, RD 661, RD 1699, P.O. 12.3, RD 413, EN-50438-Turkey, EN-50438-Ireland, C10/11, MEA, Resolution No.7, NRS 097-2-1, AS/NZS 4777.2

¹ De maximale ingangsspanning is de bovengrens van de DC-spanning. Elke hogere ingang DC spanning zou waarschijnlijk beschadigen omvormer.

² Elke DC-ingangsspanning buiten het bedrijfsspanningsbereik kan ertoe leiden dat de omvormer niet goed werkt.