

Solis-80K-5G

Driefasige netgekoppelde omvormers van Solis

Efficiënt

- 9 MPPT's, max. efficiëntie 98,7%
- > 150% DC / AC-verhouding
- Compatibel met bifaciale modules

Slim

- Nacht SVG-functie
- Intelligente string monitoring, slimme IV-curve-scannen
- Firmware-upgrade op afstand met eenvoudige bediening

Veilig

- IP66
- Ingebouwd PID-herstel voor betere moduleprestaties (optioneel)
- Vlamboogbeveiliging; verminderd het risico op brand
- Wereldwijd erkende merkonderdelen voor een langere levensduur

Economisch

- Hoogspanningsnet communicatie (PLC) (optioneel)
- Ondersteuning van het type "Y" aan de DC-zijde

Model:

Solis-80K-5G



360 graden

Gegevensblad

Solis-80K-5G

Model	80K
Ingang DC	
Max. ingangsvoltage	1100 V
Nominale spanning	600 V
Opstart voltage	195 V
MPPT voltage bereik	180-1000 V
Max. ingangsstroom	9*26 A
Max. kortsluitstroom	9*40 A
MPPT aantal/Max. string aantal	9/18
Uitgang AC	
Nominale uitgangsvermogen	80 kW
Max. schijnbaar uitgangsvermogen	88 kVA
Max. uitgangsvermogen	88 kW
Nominale netspanning	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V
Nominale netfrequentie	50 Hz / 60 Hz
Nominale netuitgangsstroom	121.6 A / 115.5 A
Max. uitgangsstroom	133.7 A
Vermogensfactor	> 0.99 (0.8 leidend - 0.8 achterblijvend)
THDi	<3%
Efficiëntie	
Max. efficiëntie	98.7%
EU efficiëntie	98.3%
Bescherming	
DC omgekeerde polariteitsbescherming	Ja
Kortsluitingsbeveiliging	Ja
Uitgang overstroom beveiliging	Ja
Overspanningsbeveiliging	DC Type II / AC Type II
Netbewaking	Ja
Anti-Islanding bescherming	Ja
Temperatuur bescherming	Ja
Strings monitoring	Ja
I / V curve scannen	Ja
Geïntegreerde AFCI (DC ARC-fout detectie)	Ja ⁽¹⁾
Geïntegreerd PID-herstel	Optioneel
Geïntegreerde DC schakelaar	Ja
Geïntegreerde AC schakelaar	Optioneel
Algemene data	
Afmetingen (Breedte*Hoogte*Diepte)	1050*567*314.5 mm (met AC schakelaar)
Gewicht	82 kg
Topologie	Transformatorloos
Zelfverbruik (s' nachts)	<2 W
Temperatuurbereik	-30 ~ +60°C
Relatieve luchtvochtigheid	0-100%
Beschermingsgraad	IP66
Koelingsconcept	Intelligente redundante ventilator koeling
Max. werkingshoogte	4000 m
Netaansluiting standaard	G98 of G99, VDE-AR-N 4105 / VDE-AR-N 4110 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530
Veiligheid / EMC-norm	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4
Kenmerken	
DC-verbinding	MC4 connectoren
AC-verbinding	OT terminal (max. 185 mm ²)
Beeldscherm	LCD
Communicatie	RS485, Optioneel: Wi-Fi, GPRS, PLC

(1) Activatie nodig.