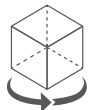


S5-GR3P(3-20)K

Solis driefase omvormers

>> Model:

S5-GR3P3K	S5-GR3P10K
S5-GR3P4K	S5-GR3P12K
S5-GR3P5K	S5-GR3P13K
S5-GR3P6K	S5-GR3P15K
S5-GR3P8K	S5-GR3P17K
S5-GR3P9K	S5-GR3P20K



360 graden



Efficiënt

- Max. efficiëntie 98,7%
- String stroom tot **16A**
- Breed spanningsbereik en lage opstartspanning

Slim

- Controle over vermogen van omvormer/systeem
- Ondersteunt RS485, WiFi, GPRS
- Scan om te registreren op SolisCloud.
Ondersteund op afstand update en controle van de omvormers

Veilig

- IP66
- AFCI-bescherming, vermindert proactief het brandrisico
- Automatische voltage stabilisatie bij onstabiel netwerk

Economisch

- Compact, makkelijk te installeren en weinig onderhoud
- > 150% DC / AC-verhouding
- Ondersteund hoog vermogen panelen voor lagere installatie kosten

Gegevensblad

S5-GR3P(3-20)K

Model	3K	4K	5K	6K	8K	9K	10K	12K	13K	15K	17K	20K	
Ingang DC													
Aanbevolen maximale ingangsvermogen	4.5 kW	6 kW	7.5 kW	9 kW	12 kW	13.5 kW	15 kW	18 kW	19.5 kW	22.5 kW	25.5 kW	30 kW	
Max. ingangsvoltage	1100 V												
Nominale spanning	600 V												
Opstart voltage	180 V												
MPPT voltage bereik	160-1000 V												
Max. ingangsstroom	16 A / 16 A						32 A / 32 A						
Max. kortsluitstroom	20 A / 20 A						40 A / 40 A						
MPPT aantal/Max. string aantal	2/2						2/4						
Uitgang AC													
Nominale uitgangsvermogen	3 kW	4 kW	5 kW	6 kW	8 kW	9 kW	10 kW	12 kW	13 kW	15 kW	17 kW	20 kW	
Max. schijnbaar uitgangsvermogen	3.3 kVA	4.4 kVA	5.5 kVA	6.6 kVA	8.8 kVA	9.9 kVA	11 kVA	13.2 kVA	14.3 kVA	16.5 kVA	18.7 kVA	22 kVA	
Max. uitgangsvermogen	3.3 kW	4.4 kW	5.5 kW	6.6 kW	8.8 kW	9.9 kW	11 kW	13.2 kW	14.3 kW	16.5 kW	18.7 kW	22 kW	
Nominale netspanning	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V												
Nominale netfrequentie	50 Hz / 60 Hz												
Nominale netuitgangsstroom	4.6 A / 4.3 A	6.1 A / 5.8 A	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	13.7 A / 13.0 A	15.2 A / 14.4 A	18.2 A / 17.3 A	19.8 A / 18.8 A	22.8 A / 21.7 A	25.8 A / 24.6 A	30.4 A / 28.9 A	
Max. uitgangsstroom	4.7 A	6.4 A	7.9 A	9.5 A	12.7 A	14.3 A	15.9 A	19.1 A	20.7 A	23.8 A	27 A	31.8 A	
Vermogensfactor	> 0.99 (0.8 leidend - 0.8 achterblijvend)												
THDi	<2%												
Efficiëntie													
Max. efficiëntie	98.3%				98.5%				98.6%				98.7%
EU efficiëntie	97.7%				97.9%				98.0%				98.1%
Bescherming													
DC omgekeerde polariteitsbescherming							Ja						
Kortsluitingsbeveiliging							Ja						
Uitgang overstroom beveiliging							Ja						
Overspanningsbeveiliging							Ja						
Netbewaking							Ja						
Anti-Islanding bescherming							Ja						
Temperatuur bescherming							Ja						
Geïntegreerde AFCI (DC ARC-fout detectie)							Ja ⁽¹⁾						
Geïntegreerde DC schakelaar							Optioneel						
Algemene data													
Afmetingen (Breedte*Hoogte*Diepte)	310*563*219 mm												
Gewicht	17.8 kg						18.8 kg				20 kg		
Topologie	Transformatorloos												
Zelfverbruik (s' nachts)	<1 W												
Temperatuurbereik	-25 ~ +60°C												
Relatieve luchtvochtigheid	0-100%												
Beschermingsgraad	IP66												
Koelingsconcept	Natuurlijke convectie						Intelligente redundante ventilator koeling						
Max. werkingshoogte	4000 m												
Netaansluiting standaard	G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530												
Veiligheid / EMC-norm	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4												
Kenmerken													
DC-verbinding	MC4 connectoren												
AC-verbinding	Snelle verbindingsstekker												
Beeldscherm	LCD												
Communicatie	RS485, Optioneel: Wi-Fi, GPRS												

(1) Activatie nodig.