

## S5-GR3P(3-20)K

# Onduleurs triphasés Solis raccordés au réseau

### Efficace

- Rendement max. de 98,7 %
- Courant de branche jusqu'à 16A
- Large plage de tension et faible tension de démarrage

### Intelligent

- Prend en charge le contrôle de la puissance injectée
- Prend en charge RS485, WiFi, GPRS
- Scannez pour vous inscrire sur SolisCloud, prend en charge la mise à niveau et le contrôle à distance

### Sûr

- IP66
- Protection AFCI, réduit proactivement les risques d'incendie
- Technologie de stabilisation automatique de la tension dans des conditions de réseau faible

### Économique

- Conception compacte, installation et maintenance simples
- Rapport DC/AC > 150 %
- Prend en charge les modules haute puissance pour des coûts d'installation réduits

### Modèle:

S5-GR3P3K / S5-GR3P4K

S5-GR3P5K / S5-GR3P6K

S5-GR3P8K / S5-GR3P9K

S5-GR3P10K / S5-GR3P12K

S5-GR3P13K / S5-GR3P15K

S5-GR3P20K



Vue 360°



## Fiche technique

## S5-GR3P(3-20)K

Modèle	3K	4K	5K	6K	8K	9K	10K	12K	13K	15K	20K	
<b>Entrée DC</b>												
Puissance PV max. recommandée	4.5 kWc	6 kWc	7.5 kWc	9 kWc	12 kWc	13.5 kWc	15 kWc	18 kWc	19.5 kWc	22.5 kWc	30 kWc	
Tension d'entrée max.	1100 V											
Tension nominale	600 V											
Tension de démarrage	180 V											
Plage de tension MPPT	160-1000 V											
Courant d'entrée max.	16 A / 16 A						32 A / 32 A					
Courant de court-circuit max.	20 A / 20 A						40 A / 40 A					
Nombre MPPT / nombre de chaînes d'entrée max.	2/2						2/4					
<b>Sortie AC</b>												
Puissance de sortie nominale	3 kW	4 kW	5 kW	6 kW	8 kW	9 kW	10 kW	12 kW	13 kW	15 kW	20 kW	
Puissance de sortie apparente max.	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	22 kVA	
Puissance de sortie max.	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	22 kW	
Tension nominale de l'onduleur	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V											
Fréquence nominale de l'onduleur	50 Hz / 60 Hz											
Courant nominal de sortie de l'onduleur	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	30.4 A / 28.9 A	
Courant de sortie max.	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	31.8 A	
Facteur de puissance	>0,99 (0,8 capacitif à 0,8 inductif)											
THDi	<2%											
<b>Rendement</b>												
Rendement max.	98.3%				98.5%			98.6%		98.7%		
Rendement européen	97.7%				97.9%			98.0%		98.1%		
<b>Protection</b>												
Protection contre l'inversion de polarités DC						Oui						
Protection contre les courts-circuits						Oui						
Protection contre les surintensités de sortie						Oui						
Protection contre les surtensions						Oui						
Surveillance réseau						Oui						
Protection anti-îlotage						Oui						
Protection thermique						Oui						
AFCI 2.0 intégré						En option						
Interrupteur DC intégré						Oui						
<b>Données générales</b>												
Dimensions (L x H x P)	310*563*219 mm											
Masse	16.5 kg		16.9 kg			17.9 kg		19.6 kg		20.8 kg		
Topologie	Sans transformateur											
Autoconsommation (nuit)	<1 W											
Plage de température ambiante de fonctionnement	-25 ~ +60°C											
Humidité relative	0-100%											
Indice de protection	IP66											
Émission de bruit (typique)	<30 dB(A)							<60 dB(A)				
Système de refroidissement	Convection naturelle							Refroidissement forcé redondant intelligent				
Altitude de fonctionnement max.	4000 m											
Norme réseau	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											
Norme de sécurité / CEM	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4											
<b>Caractéristiques</b>												
Connexion DC	Connecteur MC4											
Connexion AC	Prise à connexion rapide											
Affichage	LCD											
Communication	RS485, En option: Wi-Fi, GPRS											