

## S5-GC(25-50)K

# Onduleurs triphasés Solis raccordés au réseau

### Efficace

- Rendement max. de 98,8 %
- Courant de branche jusqu'à 16A
- Conception 3/4 MPPT, prend en charge les orientations multiples de l'installation
- Fonction de récupération PID de nuit, augmente le rendement global du système (optionnel)
- Large plage de tension et faible tension de démarrage

### Intelligent

- Prend en charge le contrôle de la puissance injectée
- Surveillance intelligente des chaînes, scan intelligent de la courbe IV
- 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
- Composants de marque mondialement reconnus pour une durée de vie plus longue
- Refroidissement forcé redondant intelligent

### Économique

- Prend en charge la communication GPRS/WiFi avec moins de câblage et des coûts d'installation réduits
- Rapport DC/AC > 150 %
- Prend en charge les modules haute puissance pour des coûts d'installation réduits

### Modèle:

S5-GC25K / S5-GC30K

S5-GC33K / S5-GC36K

S5-GC40K / S5-GC40K-HV

S5-GC50K-HV



Vue 360°

## Fiche technique

## S5-GC(25-50)K

Modèle	25K	30K	33K	36K	40K	40K-HV	50K-HV
<b>Entrée DC</b>							
Puissance PV max. recommandée	37.5 kW	45 kW	49.5 kW	54 kW	60 kW	60 kW	75 kW
Tension d'entrée max.	1100 V						
Tension nominale	600 V						
Tension de démarrage	180 V						
Plage de tension MPPT	200-1000 V						
Courant d'entrée max.	32 A / 32 A / 32 A			4*32 A			
Courant de court-circuit max.	40 A / 40 A / 40 A			4*40 A			
Nombre MPPT / nombre de chaînes d'entrée max.	3/6			4/8			
<b>Sortie AC</b>							
Puissance de sortie nominale	25 kW	30 kW	33 kW	36 kW	40 kW	40 kW	50 kW
Puissance de sortie apparente max.	27.5 kVA	33 kVA	36.3 kVA	39.6 kVA	44 kVA	44 kVA	55 kVA
Puissance de sortie max.	27.5 kW	33 kW	36.3 kW	39.6 kW	44 kW	44 kW	55 kW
Tension nominale de l'onduleur	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V					3/PE, 480 V	
Fréquence nominale de l'onduleur	50 Hz / 60 Hz						
Courant nominal de sortie de l'onduleur	38.0 A / 36.1 A	45.6 A / 43.3 A	50.1 A / 47.6 A	54.7 A / 52.0 A	60.8 A / 57.7 A	48.1 A	60.1 A
Courant de sortie max.	41.8 A	50.2 A	55.1 A	60.2 A	66.9 A	53.0 A	66.2 A
Facteur de puissance	>0,99 (0,8 capacitif à 0,8 inductif)						
THDi	<3%						
<b>Rendement</b>							
Rendement max.	98.5%		98.6%	98.7%		98.8%	
Rendement européen	98.1%		98.2%	98.3%		98.4%	
<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	DC type II / AC type II						
Surveillance réseau				Oui			
Protection anti-îlotage				Oui			
Protection thermique				Oui			
Surveillance des chaînes				Oui			
Scan des courbes I/V				Oui			
AFCI intégré (protection contre les défauts d'arc DC)				Oui <sup>(1)</sup>			
Récupération PID intégrée				En option			
Interrupteur DC intégré				En option			
<b>Données générales</b>							
Dimensions (L x H x P)	647*629*252 mm						
Masse	38.2 kg			42.1 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						
Système de refroidissement	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, IEC60068, 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	Bornier						
Affichage	LCD						
Communication	RS485, En option: Wi-Fi, GPRS						

(1) Activation requise.