

S5-GC(25-40)K

Onduleurs triphasés Solis raccordés au réseau

Efficace

- Rendement max. de 98,7 %
- 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





Fiche technique

S5-GC(25-40)K

Modèle	25K	30K	33K	36K	40K	
Entrée DC						
Puissance PV max. recommandée	37.5 kWc	45 kWc	49.5 kWc	54 kWc	60 kWc	
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*3			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	
Sortie AC						
Puissance de sortie nominale	25 kW	30 kW	33 kW	36 kW	40 kW	
Puissance de sortie apparente max.	27.5 kVA	33 kVA	36.3 kVA	39.6 kVA	44 kVA	
Puissance de sortie max.	27.5 kW	33 kW	36.3 kW	39.6 kW	44 kW	
ension 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	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	
Courant de sortie max.	41.8 A	50.2 A	55.1 A	60.2 A	66.9 A	
Facteur de puissance	>0,99 (0,8 capacitif à 0,8 inductif)					
ГНDi			<3%			
Rendement						
Rendement max.	98.5% 98.6%		98.7%			
Rendement européen	98.	1%	98.2%	98	3.3%	
Protection						
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 2.0 intégré	En option					
Récupération PID intégrée	En option					
nterrupteur DC intégré	Oui					
Données générales						
Dimensions (L × H × 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%					
ndice 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 62	109-1/-2, IEC/EN 61000-6	-1/-2/-3/-4		
Caractéristiques						
Connexion DC			Connecteur MC4			
Connexion AC	Bornier					
Affichage	LCD					
Communication	RS485, En option: Wi-Fi, GPRS					