

S6-GR1P(0.7-3.6)K-M

Onduleurs monophasés raccordés au réseau Solis

Caractéristiques:

- Rendement max. de 97,3 %
- Courant de branche jusqu'à 14A
- Technologie de commutation à très haute fréquence
- Large plage de tension et faible tension de démarrage
- Algorithme MPPT précis
- Gestionnaire intégré de la puissance d'exportation (EPM)
- Protection AFCI, réduit proactivement les risques d'incendie
- Compact et léger
- Connexion au réseau conviviale et réglable

Modèle:

S6-GR1P0.7K-M / S6-GR1P1K-M S6-GR1P1.5K-M / S6-GR1P2K-M S6-GR1P2.5K-M / S6-GR1P3K-M S6-GR1P3.6K-M









Fiche technique

S6-GR1P(0.7-3.6)K-M

Modèle	0.7K	1K	1.5K	2K	2.5K	3K	3.6K
Entrée DC							
Puissance PV max. recommandée	1.1 kWc	1.5 kWc	2.3 kWc	3 kWc	3.8 kWc	4.5 kWc	5.4 kWc
Tension d'entrée max.				600 V			
Tension nominale	200 V 330 V						
Tension de démarrage	60 V 90 V						
Plage de tension MPPT	50-500 V 80-500 V						
Courant d'entrée max.			14	1 A			19 A
Courant de court-circuit max.	22 A						24 A
Nombre MPPT / nombre de chaînes d'entrée max.	1/1						1/2
Sortie AC							
Puissance de sortie nominale	0.7 kW	1 kW	1.5 kW	2 kW	2.5 kW	3 kW	3.6 kW
Puissance de sortie apparente max.	0.77 kVA	1.1 kVA	1.65 kVA	2.2 kVA	2.75 kVA	3.3 kVA	3.6 kVA
Puissance de sortie max.	0.77 kW	1.1 kW	1.65 kW	2.2 kW	2.75 kW	3.3 kW	3.6 kW
Fension nominale de l'onduleur	1/N/PE, 220 V / 230 V						
Fréquence nominale de l'onduleur	50 Hz / 60 Hz						
Courant nominal de sortie de l'onduleur	3.2 A / 3.0 A	4.5 A / 4.3 A	6.8 A / 6.5 A	9.1 A / 8.7 A	11.4 A / 10.9 A	13.6 A / 13 A	16 A
Courant de sortie max.	4.4 A	5.2 A	8.1 A	10.5 A	13.3 A	15.7 A	16 A
Facteur de puissance		0.271				20.171	1071
rhDi	>0,99 (0,8 capacitif à 0,8 inductif) <3%						
Rendement				370			
Rendement max.	96.6%		96.6%	97.1%	97.1%		97.3%
Rendement européen	95.3%		95.4%	96.4%	96.7%		96.8%
Protection	33.	.570	33.470	30.470	50.	1 70	30.670
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						
·	Oui ⁽¹⁾						
AFCI intégré (protection contre les défauts d'arc DC) Interrupteur DC intégré							
Données générales	En option						
<u> </u>				210*272*100			
Dimensions (L × H × P)	310*373*160 mm						
Masse Topologie	7.4 kg 7.7 kg 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	Convection naturelle						
Altitude de fonctionnement max.	4000 m						
Norme réseau	G98 ou 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, MEA, PE/						
Norme de sécurité / CEM			IEC/EN 62109)-1/-2, IEC/EN 6100	00-6-1/-2/-3/-4		
Caractéristiques							
Connexion DC				Connecteur MC4			
Connexion AC	Prise à connexion rapide						
Affichage	LCD						
Communication	RS485, En option: Wi-Fi, GPRS						