

Solis-(100-110)K-5G

Onduleurs triphasés Solis

Efficace

- 10 MPPTs, rendement max. de 98,7 %
- Rapport DC/AC > 150 %
- Densité de suivi haute puissance
 100 MPPT / MW
- Compatible avec les modules bifaciaux

Intelligent

- Fonction SVG de nuit
- Surveillance intelligente des chaînes, scan intelligent de la courbe IV
- Mise à jour facile du firmware à distance

Sûr

- Protection AFCI, réduit proactivement les risques d'incendie
- Récupération PID intégrée pour de meilleures performances du module (optionnel)
- Technologie de réduction surtension et de suppression de courant de fuite, faible taux de panne
- Composants de marque mondialement reconnus pour une durée de vie plus longue

Économique

- Communication par courant porteur en ligne (PLC) (optionnel)
- Prise en charge de la connexion de type "Y" du côté DC





Fiche technique

Solis-(100-110)K-5G

Modèle	100K	110K
Entrée DC		
Tension d'entrée max.	1100 V	
Tension nominale	600 V	
Tension de démarrage	195 V	
Plage de tension MPPT	180-1000 V	
Courant d'entrée max.	10*26 A	
Courant de court-circuit max.	10*40 A	
Nombre MPPT / nombre de chaînes d'entrée max.	10/20	
Sortie AC		
Puissance de sortie nominale	100 kW	110 kW
Puissance de sortie apparente max.	110 kVA	121 kVA
Puissance de sortie max.	110 kW	121 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	152.0 A / 144.3 A 167.1 A / 158.8 A	
Courant de sortie de l'oriduleur	152.0 K/ 144.3 K 167.1 A	183.8 A
Facteur de puissance THDi	>0,99 (0,8 capacitif à 0,8 inductif) <3%	
	<3%	
Rendement	00.704	
Rendement max.	98.7%	
Rendement européen	98.3%	
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 (DC type I en option)	
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 ⁽¹⁾	
Récupération PID intégrée	En option	
Interrupteur DC intégré	Oui	
Interrupteur AC intégré	En option	
Données générales		
Dimensions (L \times H \times P)	1065*567*344.5 mm	
Masse	91 kg	
Topologie	Sans transformateur	
Autoconsommation (nuit)	<2 W	
Plage de température ambiante de fonctionnement	-30 ∼ +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	VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4110, VDE V 0124, VDE V 0126-1-1, UTE C15-712-1, NRS 097-1-2, G98, G99, EN 50549-1/-2, RD 1699, TOR, UNE 206006, UNE 206007-1, CEI 0-21, IEC61727, DEWA	
Norme de sécurité / CEM	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4	
Caractéristiques		
Connexion DC	Connecteur MC4	
Connexion AC	Bornier (max. 185 mm²)	
Affichage	LCD	
Communication	RS485, En option: Wi-Fi, GPRS, PLC	