Onduleur en chaîne

SUN-3.6/5/6K-G05P1-EU-AM2



Modèle	SUN-3.6K-G05P1-EU-AM2	SUN-5K-G05P1-EU-AM2	SUN-6K-G05P1-EU-AM2
Données d'entrée PV en chaîne			
Puissance d'entrée PV maximale (kW)	5.4	7.5	9
Tension d'entrée PV maximale (V)		550	
Tension de Démarrage (V)	80		
Plage de tension MPPT (V)	70-500		
Tension d'entrée PV nominale (V)	360		
Courant d'entrée PV max. en fonctionnement (A)	18+18		
Courant de court-circuit max. en entrée (A)	27+27		
Nombre de trackers MPP / Nombre de chaînes par tracker MPP	2/1+1		
Côté de sortie AC			
Puissance active de sortie AC nominale (kW)	3.6	5	6
Puissance apparente de sortie AC max. (kVA)	3.96	5.5	6.6
Courant de sortie AC nominal (A)	16.4/15.7	22.8/21.8	27.3/26.1
Courant de sortie AC max. (A)	18/17.3	25/24	30/28.7
Fension de sortie nominale / Plage (V)	10/17.3	220/230 0.85Un-1.1Un	30/20.7
Forme de connexion au réseau	L/N/PE		
	· ·		
Fréquence de sortie nominale du réseau / Plage (Hz) Plage d'ajustement du facteur de puissance	50/45-55, 60/55-65		
	0.8 inductif à 0.8 capacitif		
Distorsion Harmonique Totale de Courant (THDi)	<3%		
Courant d'injection DC Rendement		<0.5%ln	
Rendement Max.	97.3%	97.5%	
Rendement Euro	96.9%	97.0%	
Rendement MPPT	>99%		
Protection de l'Équipement			
Protection contre l'inversion de polarité DC	Oui		
Protection contre les surintensités en sortie AC	Oui		
Protection contre les surtensions en sortie AC	Oui		
Protection contre les courts-circuits en sortie AC	Oui		
Protection thermique	Oui		
Détection de l'impédance d'isolement	Oui		
Surveillance de la composante DC	Oui		
Dispositif d'interruption de circuit en cas de défaut d'arc (AFCI)	Optionnel		
Protection anti-ilotage	Oui		
Disjoncteur DC	Oui		
Détection de courant résiduel	Oui Oui		
Niveau de protection contre les surtensions	TYPE II(DC), TYPE II(AC)		
Interface		TITL II(DC), TIPE II(AC)	
Interrace Interface de Communication		RS485/RS232	
Mode de Surveillance	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (en option)		
Données Générales	GI	-K3/WIFI/Bluetootii/4G/LAN (ell optic	on,
	21	5 à ±40°C avec réduction au delà de 45	5°C
Plage de température de fonctionnement(°C) Taux d'Humidité Admissible	-25 à +60 ℃, avec réduction au-delà de 45 ℃ 0-100%		
Altitude Permise (m)	3000m		
Niveau de Bruit (dB)	≤35 ID45		
Indice de Protection (IP)	IP 65		
Topologie de l'onduleur	Non-Isolé OVC II(DC) OVC III(AC)		
Catégorie de Surtension	OVC II(DC), OVC III(AC)		
Dimensions du Cabinet (LxHxPmm)	305×280×180 (hors connecteurs et supports)		
Poids (kg)	7.7		
Garantie	5 ans		
Type de Refroidissement	Refroidissement Naturel		
Régulations de Réseau	IEC 61727,IEC 62116,CEI 0-21,EN 50549, NRS 097,RD 140,UNE 217002,G99,VDE-AR-N 4105		
Normes de Sécurité EMC	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2		

