Onduleur en chaîne triphasé

SUN-120/125/130/135/136K-G01P3-EU-AM8







8 tracker MPP, efficacité maximale jusqu'à 98,8 %



Application zéro exportation, application VSG



Surveillance intelligente des chaînes (en option)



Large plage de tension de sortie



Fonction anti-PID (en option)



Type II DC/AC SPD

Modèle	SUN-120K-G01P3 -EU-AM8	SUN-125K-G01P3 -EU-AM8	SUN-130K-G01P3 -EU-AM8	SUN-135K-G01P3 -EU-AM8	SUN-136K-G01P3 -EU-AM8	
Données d'entrée PV en chaîne						
Puissance d'entrée PV maximale (kW)	180	187.5	195	202.5	204	
Tension d'entrée PV maximale (V)	1100					
Tension de Démarrage (V)	250					
Plage de tension MPPT (V)	200-1000					
Tension d'entrée PV nominale (V)	600					
Courant d'entrée PV max. en fonctionnement (A)	40+40+40+40+40+40+40					
Courant de court-circuit max. en entrée (A)	60+60+60+60+60+60+60					
Nombre de trackers MPP / Nombre de chaînes par tracker MPP	8/4+4+4+4+4+4					
Côté de sortie AC						
Puissance active de sortie AC nominale (kW)	120	125	130	135	136	
Puissance apparente de sortie AC max. (kVA)	132	135	135	135	136	
Courant de sortie AC nominal (A)	181.9/174	189.4/181.2	197/188.5	204.6/195.7	206.1/197.2	
Courant de sortie AC max. (A)	200/191.4	204.6/195.7	204.6/195.7	204.6/195.7	206.1/197.2	
Tension de sortie nominale / Plage (V)	220/380V, 230/400V 0.85Un-1.1Un					
Forme de connexion au réseau	3L/N/PE					
Fréquence de sortie nominale du réseau / Plage (Hz)	50/45-55, 60/55-65					
Plage d'ajustement du facteur de puissance	0,8 inductif à 0,8 capacitif					
Distorsion Harmonique Totale de Courant (THDi)	<3%					
Courant d'injection DC	<0.5%In					
Rendement						
Rendement Max.	98.8%					
Rendement Euro	98.2%					
Rendement MPPT	>99%					
Protection de l'Équipement			- 7770			
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					
Niveau de protection contre les surtensions	TYPE II(DC), TYPE II(AC)					
Interface				<u> </u>		
Interface de Communication	RS485/RS232 /WiFi/Réseau local (LAN)					
Écran LCD/DEL	LCD 240 × 160					
Données Générales			202 2 10 % 100			
Plage de température de fonctionnement(°C)	-25 à +60°C					
Taux d'Humidité Admissible	0-100%					
Altitude Permise (m)	4000m					
Niveau de Bruit (dB)	±65					
Indice de Protection (IP)						
Topologie de l'onduleur	Non-Isolé					
Catégorie de Surtension	OVC II(DC), OVC III(AC)					
Dimensions du Cabinet (LxHxPmm)						
	1006×516×325.5 (hors connecteurs et supports) 103					
Poids (kg)						
Garantie	Garantie standard de 5 ans, extension de garantie disponible					
Type de Refroidissement Régulations de Réseau	IEC 61727,IEC	Refroidissement Aérien Intelligent IEC 61727,IEC 62116,CEI 0-21,CEI 0-16,EN 50549, NRS 097,RD 140,UNE 217002,OVE-Richtlinie R25,				
N	G99,VDE-AR-N 4105,VDE-AR-N 4110					
Normes de Sécurité EMC		IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2				