## Onduleur en chaîne triphasé(LV)

SUN-6/8K-G06P3-EU-BM2-LV-P1



## Données techniques

Modèle	SUN-6K-G06P3-EU-BM2-LV-P1	SUN-8K-G06P3-EU-BM2-LV-P1
Données d'entrée PV en chaîne		
Puissance d'entrée PV maximale (kW)	9	12
Tension d'entrée PV maximale (V)	800	
Tension de Démarrage (V)	250	
Plage de tension MPPT (V)	200-700	
Tension d'entrée PV nominale (V)	500	
Courant d'entrée PV max. en fonctionnement (A)	20+20	20+26
Courant de court-circuit max. en entrée (A)	30+30	30+39
Nombre de trackers MPP /	00.00	30.07
Nombre de trackers WIT / Nombre de chaînes par tracker MPP	2/1+1	2/1+2
Côté de sortie AC		
Puissance active de sortie AC nominale (kW)	6	8
Puissance apparente de sortie AC max. (kVA)	6	8
Courant de sortie AC nominal (A)	15.8/15.1	21/20.1
Courant de sortie AC max. (A)	15.8/15.1	21/20.1
Tension de sortie nominale / Plage (V)		<u> </u>
Forme de connexion au réseau	127V/220V, 133V/230V 0.85UN-1.1UN 3L/N/PE	
réquence 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	<0.5%ln	
Rendement		
Rendement Max.	98.3%	
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	
Niveau de protection contre les surtensions	TYPE II(DC), TYPE II(AC)	
Interface		·
nterface de Communication	RS485/RS232 /WiFi/Péseau local (LANI)	
Écran LCD/DEL	RS485/RS232 /WiFi/Réseau local (LAN)  LCD 1602	
	LCD 1	UUZ
Données Générales	25 à 140°C avec réduction en delà de 45°C	
Plage de température de fonctionnement(°C)	-25 à +60 °C , avec réduction au-delà de 45 °C	
Taux d'Humidité Admissible	0-100%	
Altitude Permise (m)	4000m	
Niveau de Bruit (dB)	<45	
Indice de Protection (IP)	IP 65	
Topologie de l'onduleur	Non-Isolé	
Catégorie de Surtension	OVC II(DC), OVC III(AC)	
Dimensions du Cabinet (LxHxPmm)	283×525×178 (hors connecteurs et supports)	283×525×188 (hors connecteurs et supports)
Poids (kg)	11.5	12
Garantie	5 ans	
Type de Refroidissement	Refroidissement Naturel	
Régulations de Réseau	NBR 16149, NBR 16150, EN 50549, RD 140	
Normes de Sécurité EMC	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2	