## Onduleur en chaîne triphasé(LV)

SUN-33/35/40/45/50K-G04P3-EU-AM4-LV





Application zéro exportation, application VSG



Surveillance intelligente des chaînes (en option)



Large plage de tension de sortie



Fonction anti-PID (en option)



## Données techniques

Modèle	SUN-33KG04P3 -EU-AM4-LV	SUN-35KG04P3 -EU-AM4-LV	SUN-40KG04P3 -EU-AM4-LV	SUN-45KG04P3 -EU-AM4-LV	SUN-50KG04P3 -EU-AM4-LV	
Données d'entrée PV en chaîne						
Puissance d'entrée PV maximale (kW)	49.5	52.5	60	67.5	75	
Tension d'entrée PV maximale (V)	17.5	32.3	800	07.5	, 3	
Tension de Démarrage (V)			250			
Plage de tension MPPT (V)	200-700					
Tension d'entrée PV nominale (V)	400					
Courant d'entrée PV max. en fonctionnement (A)	40+40+40					
Courant de court-circuit max. en entrée (A)	60+60+60					
Nombre de trackers MPP / Nombre de chaînes par tracker MPP Côté de sortie AC	4/3+3+3		4/4+4+4			
Puissance active de sortie AC nominale (kW)	33	35	40	45	50	
	33	35	40	45	50	
Puissance apparente de sortie AC max. (kVA) Courant de sortie AC nominal (A)	86.7/82.8		-			
Courant de sortie AC max. (A)		91.9/87.8	105/100.3	118.2/112.8	131.3/125.4	
Tension de sortie AC max. (A)  Tension de sortie nominale / Plage (V)	86.7/82.8 91.9/87.8 105/100.3 118.2/112.8 131.3/125.4 127V/220V, 133V/230V 0.85UN-1.1UN					
Forme de connexion au réseau	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Fréquence de sortie nominale du réseau / Plage (Hz)	3L/N/PE					
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)	0.8 inductir a 0.8 capacitir					
Courant d'injection DC	<0.5%In					
Rendement	III0\C.U\					
Rendement Max.		98.6%		98.7%		
Rendement MPPT		70.070	>99%	70.770		
Protection de l'Équipement			77770			
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)	Out					
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			11 2 11(2 6), 1 11 2 11(7 (6	-,		
Interface de Communication			RS485/RS232			
Mode de Surveillance	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (en option)					
Données Générales		GI 1(3) VVI	I I/ Blactootil/ +G/LAIV	(en option)		
Plage de température de fonctionnement(°C)		-25 à +60°	C, avec réduction au-d	elà de 45 °C		
Taux d'Humidité Admissible	0-100%					
Altitude Permise (m)	4000m					
Niveau de Bruit (dB)	≤55					
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)	698×613×236.5 (hors connecteurs et supports)					
Poids (kg)	53.7					
Garantie	5 ans					
Type de Refroidissement		Refroidissement Aérien Intelligent				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NBR 16149, NBR 16150, EN 50549, RD 140					
Régulations de Réseau		MKD 17.	149 NBR 16150 FN 50	1549 RI 1140		