Onduleur en chaîne triphasé

SUN-40/45/50K-G04





Données techniques

Modèle	SUN-40K-G04	SUN-45K-G04	SUN-50K-G04
Données d'entrée PV en chaîne			
Puissance d'entrée PV maximale (kW)	52	58.5	65
Fension d'entrée PV maximale (V)	1100		
Tension de Démarrage (V)	250		
Plage de tension MPPT (V)	200-1000		
ension 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+60+60+60
Nombre de trackers MPP / Nombre de chaînes par tracker MPP	3/3	3/3+3+3 4/3+3+3+3	
Côté de sortie AC			
Puissance active de sortie AC nominale (kW)	40	45	50
Puissance apparente de sortie AC max. (kVA)	44	49.5	55
Courant de sortie AC nominal (A)	60.6/58	68.2/65.2	75.8/72.5
Courant de sortie AC max. (A)			
	66.7/63.8 75/71.7 83.3/79.7 220/380V.230/400V 0.85Un-1.1Un		
ension de sortie nominale / Plage (V)			
orme de connexion au réseau	3L/N/PE		
réquence 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%ln		
Rendement			
Rendement Max.	98.7%		
Rendement Euro	98.1%		
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)	
nterface			
nterface de Communication	RS485/RS232 /WiFi/Réseau local (LAN)		
Écran LCD/DEL	LCD1602		
Données Générales			
Plage de température de fonctionnement(°C)	-25 à +60°C		
Faux d'Humidité Admissible	0-100%		
Altitude Permise (m)	4000m		
Niveau de Bruit (dB)	≤65		
ndice de Protection (IP)	IP 65		
opologie de l'onduleur	Non-Isolé		
Catégorie de Surtension	OVC II(DC), OVC III(AC)		
Dimensions du Cabinet (LxHxPmm)	434×570×243 (hors connecteurs et supports)		
Poids (kg)	434×370×243 (nors connecteurs et supports)		
Garantie	Garantie standard de 5 ans, extension de garantie disponible		
	Refroidissement Aérien Intelligent		
Type de Refroidissement Régulations de Réseau	CEI 0-21,VDE-AR-N 4105,NRS 097,IEC 62116,IEC 61727,G99,G98,		
	VDE 0126-1-1,RD 1699,C10-11,ANBT NBR 16149,ANBT NBR 16150,EN 50549-1, NC RFG		
Normes de Sécurité EMC	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2		

