Onduleur string triphasé

SUN-70/110K-G03

Références: ONDE0096

ONDE0097







Max. 6 trackers MPP, efficacité max. jusqu'à 98,8 %



Application zéro export, application VSG



Surveillance intelligente des chaînes (en option)



Large plage de tensions de sortie



Fonction anti-PID (en option)



SPD DC/AC de type II





Données techniques

MODÈLE	SUN-70K-G03	SUN-110K-G03
Données d'entrée de la chaîne PV		
Puissance d'entrée PV max. (kW)	91	150
Tension d'entrée PV max. (V)	1100	
Tension de démarrage (V)	250	
Plage de tension MPPT (V)	200-850	
Tension d'entrée PV nominale (V)	600	
Courant d'entrée PV max. en fonctionnement (A)	40 + 40 + 40 +40	40 + 40 + 40 +40 +40 + 40
Courant de court-circuit d'entrée max. (A)	60 + 60 + 60 +60	60 + 60 + 60 + 60 + 60 + 60
	00 1 00 1 00 100	00 1 00 1 00 100 100 1
Nombre de trackers MPP /	4/4+4+4	6/4+4+4+4+4
Nombre de strings par tracker MPP		
Données de sortie AC	70	440
Puissance active nominale en sortie AC (kW)	70	110
Puissance apparente max. de la sortie AC (kVA)	77	121
Courant nominal de la sortie AC (A)	106,1/101,5	166,7/159,4
Courant de sortie AC max. (A)	116,7/111,6	183,3/175,4
Tension / plage de sortie nominale (V)	220/380 V, 230	/400 V 0,85 Un - 1,1 Un
Formulaire de raccordement au réseau	3L / N / PE	
Fréquence nominale / Plage de sortie du réseau		EE COIEE CE
Hz)	50/45	5-55, 60/55-65
Plage de réglage du facteur de puissance	0,8 en avance à 0,8 en retard	
Distorsion harmonique totale du courant (THDi)	< 3%	
Courant d'injection DC	< 0.5%	
		- 0,070
Efficacité	00 70	00.007
Efficacité max.	98,7%	98,8%
Efficacité européenne	98,1%	98,2%
Efficacité MPPT		> 99%
Protection de l'équipement		
Protection contre les inversions de polarité DC		Oui
Protection contre les surintensités de la sortie AC	Oui	
Protection contre les surtensions de la sortie AC	Oui	
Protection contre les courts-circuits de la sortie AC	Oui	
Protection thermique	Oui	
Contrôle de l'impédance d'isolement des		
bornes DC		Oui
		Out
Surveillance des composants DC	Oui	
Surveillance du courant de défaut à la terre	Oui	
Surveillance du réseau électrique	Oui	
Surveillance de la protection des îles	Oui	
Détection des défauts à la terre		Oui
Protection contre la chute de charge en cas de		Oui
surtension		Oui
Détection de courant résiduel (RCD)	Oui	
Niveau de protection contre les surtensions	TYPE II (DC), TYPE II (AC)	
nterface		
nterface de communication	DO	485 / RS232
	GPRS / WiFi / Bluetooth / 4G / LAN (en option)	
Mode moniteur	GPR5 / WIFT / Blue	tootii / 40 / LAN (en option)
Données générales		20 - 45 D - 11
Plage de température de fonctionnement (°C)	-25 à +60, >45 Derating	
Humidité ambiante admissible	0-100%	
Altitude autorisée (m)	4000	
Bruit (dB)	≤ 55	
ndice de protection contre les infiltrations (IP)	IP 65	
Topologie de l'onduleur	Non isolé	
Catégorie de surtension	OVC II (DC), OVC III (AC)	
Dimensions de l'armoire (L x H x P mm)	824 × 516 × 312,7 (sans les connecteurs et les supports)	
Poids (kg)	81	
, 0,	5 ans	
Garantie		
Type de refroidissement Régulation du réseau	Refroidissement par air intelligent IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, Directive OVE R25, G99, VDE-AR-N 4105	
		IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2









