Onduleur Hybride Monophasé

SUN-3K-SG04LP1-24-EU SUN-3/3.6/5/6K-SG04LP1-EU





Prend en charge le stockage d'énergie à partir d'un générateur diesel

Données techniques

Modèle	SUN-3K -SG04LP1-24-EU	SUN-3K -SG04LP1-EU	SUN-3.6K -SG04LP1-EU	SUN-5K -SG04LP1-EU	SUN-6K -SG04LP1-EU	
Données d'Entrée de la Batterie						
Type de Batterie	Plomb - acide ou lithium - ion					
Plage de tension de la batterie (V)	20-30	40-60	40-60	40-60	40-60	
Courant de charge max. (A)	140	70	90	120	135	
Max. Discharging Current (A)	140	70	90	120	135	
Stratégie de charge pour batterie Li-ion	Auto-adaptation au BMS					
Nombre d'entrées de batterie			1			
Données d'entrée du circuit PV						
Puissance d'accès PV max. (W)	6000	6000	7200	10000	12000	
Puissance d'entrée PV max. (W)	4800	4800	5760	8000	9600	
Tension d'entrée PV max. (V)	500					
Tension de démarrage (V)	125					
Plage de tension MPPT (V)	150-425					
Tension d'entrée PV nominale (V)		370				
Courant d'entrée PV max. en fonctionnement (A)	18	18 18+18				
Courant de court-circuit d'entrée max. (A)	27		27+27			
Nombre de trackers MPPT /	1/1		2/1+1			
Nombre de chaînes par tracker MPPT	1/	1		2/1+1		
Données d'entrée/sortie AC					,	
Rated AC Input/Output Active Power (W)	300	00	3600	5000	6000	
Puissance apparente max. d'entrée/sortie AC (VA)	330	0	3960	5500	6600	
Courant nominal d'entrée/sortie AC (A)	13.6/13		16.4/15.7	22.7/21.7	27.3/26.1	
Courant max. d'entrée/sortie AC (A)	15/14.3		18/17.2*	25/23.9	30/28.7	
Courant de passage AC continu max. (de la grille à la charge) (A)	35 40					
Puissance de pointe (hors réseau) (W)	2 fois la puissance nominale pendant 10s					
Puissance de pointe (hors réseau) (W)	0,8 inductif à 0,8 capacitif					
Rated Input/Output Voltage/Range (V)	220/230 0.85Un-1.1Un					
Fréquence nominale d'entrée/sortie du réseau / Plage	50/45-55, 60/55-65					
Forme de connexion au réseau	L+N+PE					
Distorsion harmonique totale du courant (THDi)	<3% (de la puissance nominale)					
Courant d'injection DC	<0.5% In					
Rendement						
Rendement max	97.6%					
Rendement Euro	96.5%					
Rendement MPPT			>99%			
Protection de l'équipement						
Intégration	Protection contre l'inversion de polarité DC, Protection contre les surintensités en sortie AC, Protection contre les surtensions en sortie AC, Protection contre les courts-circuits en sortie AC, Protection thermique, Détection de l'impédance d'isolement, Surveillance de la composante DC, Protection anti-ilotage, Dispositif d'interruption de circuit en cas de défaut d'arc (AFCI)(optionnel), Disjoncteur DC, Détection de courant résiduel					
Niveau de protection contre les surtensions Interface	TYPE II(DC), TYPE II(AC)					
Interface de communication		RS485/RS232/CAN				
Mode de surveillance	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (en option)					
Données générales						
Plage de température de fonctionnement($^{\circ}$ C)	-40 à +60°C, avec réduction au-delà de 45°C					
Humidité ambiante admissible	0-100%					
Altitude admissible	2000m					
Bruit (dB)	<30					
Indice de protection (IP)	IP 65					
Topologie de l'onduleur		Non Isolé				
Catégorie de surtension		OVC II(DC), OVC III(AC)				
Dimensions du boîtier (LHP) [mm]		330×433×228 (Hors connecteurs et supports)				
Poids (kg)		17				
Type de refroidissement		Refroidissement Naturel Refroidissement Intelligent				
Garantie	d'installation	5 ans / 10 ans(la période de garantie dépend du site final d'installation de l'onduleur.Pour plus d'informations, veuillez consulter la politique de garantie				
Régulation du réseau	IEC 6	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G98, G99, VDE-AR-N 4105				
Norme de sécurité CEM		IEC/EN 61000-6-1	./2/3/4, IEC/EN 62109	-1, IEC/EN 62109-2		

^{*}Pour le SUN-3.6K-SG04LP1-EU, le courant de sortie maximal sera limité à 15,7 A afin de respecter la norme G98.

