Onduleur Hybride Monophasé

SUN-12/14/16/18K-SG01LP1-EU-AM3-P



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

générateur diesel



Modèle	SUN-12K-SG01LP1 -EU-AM3-P	SUN-14K-SG01LP1 -EU-AM3-P	SUN-16K-SG01LP1 -EU-AM3-P	SUN-18K-SG01LP1 -EU-AM3-P
Données d'Entrée de la Batterie				
Type de Batterie	Plomb - acide ou lithium - ion			
Plage de tension de la batterie (V)	40-60			
Courant de charge max. (A)	220	250	290	350
Max. Discharging Current (A)	220	250	290	350
Stratégie de charge pour batterie Li-ion		Auto-adapta	ation au BMS	
Nombre d'entrées de batterie	2			
Données d'entrée du circuit PV				
Puissance d'accès PV max. (W)	24000	28000	32000	36000
Puissance d'entrée PV max. (W)	19200	22400	25600	28800
Tension d'entrée PV max. (V)	500			
Tension de démarrage (V)	125			
Plage de tension MPPT (V)	150-425			
	370			
Tension d'entrée PV nominale (V) Courant d'entrée PV max, en fonctionnement (A)				
	36+36+36			
Courant de court-circuit d'entrée max. (A)	54+54+54			
Nombre de trackers MPPT / Nombre de chaînes par tracker MPPT	3/2+2+2			
Données d'entrée/sortie AC				
Rated AC Input/Output Active Power (W)	12000	14000	16000	18000
Puissance apparente max. d'entrée/sortie AC (VA)	13200	15400	17600	19800
Courant nominal d'entrée/sortie AC (A)	54.6/52.2	63.7/60.9	72.8/69.6	81.9/78.3
Courant max. d'entrée/sortie AC (A)	60/57.4	70/67	80/76.6	90/86.1
Courant de passage AC continu max. (de la grille à la charge) (A)	100 200			
Puissance de pointe (hors réseau) (W)	2 fois la puissance nominale pendant 10s			
Plage d'ajustement du facteur de puissance	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		>7	79%	
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	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(°C)		-40 à +60°C avec réd	uction au-delà de 45 °C	
Humidité ambiante admissible	-40 à +60 °C , avec réduction au-delà de 45 °C 0-100%			
Altitude admissible	3000m			
	<55			
Bruit (dB)				
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]	464×763×282 (Hors connecteurs et supports) 464×863×282			
Poids (kg)	54.1 59.8			
Type de refroidissement	Refroidissement Aérien Intelligent			
Garantie	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 61727, IEC 62116, AS 4777.2, NRS 097			
	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2			

