

Onduleur Hybride Triphasé

SUN-8/10/12/15K-SG01HP3-US-AM2



100

Sortie asymétrique à 100% par phase



Couplage AC pour moderniser un système solaire existant

10

Jusqu'à 10 unités en parallèle pour une utilisation en réseau et hors réseau ; prend en charge plusieurs batteries en parallèle

50

Courant de charge/décharge maximum de 50A

H

Batterie haute tension, plus efficace

6

6 périodes de charge/décharge de la batterie



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

Deye

Stock Code: 605117.SH

Modèle	SUN-8K-SG01HP3 -US-AM2	SUN-10K-SG01HP3 -US-AM2	SUN-12K-SG01HP3 -US-AM2	SUN-15K-SG01HP3 -US-AM2
Données d'Entrée de la Batterie				
Type de Batterie	Lithium-ion			
Plage de tension de la batterie (V)	160-500			
Courant de charge max. (A)	50			
Max. Discharging Current (A)	50			
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)	16000	20000	26000	30000
Puissance d'entrée PV max. (W)	12000	15000	18000	22500
Tension d'entrée PV max. (V)	550			
Tension de démarrage (V)	180			
Plage de tension MPPT (V)	150-500			
Tension d'entrée PV nominale (V)	380			
Courant d'entrée PV max. en fonctionnement (A)	26+26			
Courant de court-circuit d'entrée max. (A)	39+39			
Nombre de trackers MPPT / Nombre de chaînes par tracker MPPT	2/2+2			
Données d'entrée/sortie AC				
Rated AC Input/Output Active Power (W)	8000	10000	12000	15000
Puissance apparente max. d'entrée/sortie AC (VA)	8000	10000	12000	15000
Courant nominal d'entrée/sortie AC (A)	22.3	27.8	33.4	41.7
Courant max. d'entrée/sortie AC (A)	22.3	27.8	33.4	41.7
Courant de passage AC continu max. (de la grille à la charge) (A)	80			
Puissance de pointe (hors réseau) (W)	1.5fois 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)	120/240, 208 0.85Un-1.1Un			
Fréquence nominale d'entrée/sortie du réseau / Plage	60/55-65			
Forme de connexion au réseau	3L+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	97.0%			
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-ilottage, 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				
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 réduction au-delà de 45°C			
Humidité ambiante admissible	0-100%			
Altitude admissible	2000m			
Bruit (dB)	≤55			
Indice de protection (IP)	TYPE3R			
Topologie de l'onduleur	Non Isolé			
Catégorie de surtension	OVC II(DC), OVC III(AC)			
Dimensions du boîtier (LHP) [mm]	408×678×247 (Hors connecteurs et supports)			
Poids (kg)	30			
Type de refroidissement	Refroidissement Intelligent par Air			
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	IEEE 1547.1, SRD V2.0			
Norme de sécurité CEM	FCC, UL 1741			