

Inverter ibrido split phase

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



100

Risultati sbilanciati al 100%



Coppia CA per il retrofit esistente Sistema solare

10

Massimo 10 pezzi paralleli per on-grid e off-grid operazione; Supporta più batterie in parallelo

50

Massimo corrente di carica/scarica di 50 A

H

Batteria ad alta tensione, maggiore efficienza

6

6 periodi di tempo per la carica/scarica della batteria



Supporta l'accumulo di energia dal generatore diesel

Deye

Stock Code: 605117.SH

Modello	SUN-8K-SG01HP3 -US-AM2	SUN-10K-SG01HP3 -US-AM2	SUN-12K-SG01HP3 -US-AM2	SUN-15K-SG01HP3 -US-AM2
Dati di input della batteria				
Tipo di batteria	Piombo o ioni di litio			
Intervallo di tensione della batteria (V)	160-500			
Corrente di carica massima (A)	50			
Corrente massima di scarico (A)	50			
Strategia di ricarica per la batteria agli ioni di litio	Autoadattamento al BMS			
Numero di batteria in ingresso	1			
Dati di ingresso della stringa PV				
Potenza massima di accesso PV (W)	16000	20000	24000	30000
Potenza massima in ingresso CC (W)	12000	15000	18000	22500
Tensione di ingresso CC massima (V)	550			
Tensione di avvio (V)	180			
Campo di tensione MPPT (V)	150-500			
Tensione nominale di ingresso DC (V)	380			
Max. corrente di ingresso PV operativa (A)	26+26			
Corrente massima di cortocircuito in ingresso (A)	39+39			
Numero di localizzatori MPP/ Numero di stringhe MPP Tracker	2/2+2			
Dati di ingresso/uscita CA				
Potenza attiva nominale in ingresso/uscita CA (W)	8000	10000	12000	15000
Potenza apparente di ingresso/uscita CA massima (VA)	8000	10000	12000	15000
Corrente nominale di ingresso/uscita CA (A)	22.3	27.8	33.4	41.7
Corrente massima di ingresso/uscita CA (A)	22.3	27.8	33.4	41.7
Passthrough AC continuo massimo (griglia a carico) (A)	80			
Potenza di picco (Off-grid)(W)	1.5 tempi di potenza nominale, 10 S			
Intervallo di regolazione del fattore di potenza	0.8 leading - 0.8 lagging			
Tensione nominale di ingresso/uscita/intervallo (V)	120/ 208 0.85Un-1.1Un			
Frequenza/intervallo nominale della griglia di ingresso/uscita (Hz)	60/55-65			
Modulo di connessione griglia	3L+N+PE			
Distorsione armonica corrente totale THDi	<3% (della potenza nominale)			
Corrente di iniezione CC	<0.5% In			
Efficienza				
Massimo massima	97.6%			
Efficienza Euro	97.0%			
Efficienza MPPT	>99%			
Protezione delle apparecchiature				
Integrato	Protezione da inversione di polarità CC, Protezione da sovracorrente in uscita CA, Protezione da sovratensione in uscita CA, Protezione da cortocircuito in uscita CA, Protezione termica, Rilevamento dell'impedenza di isolamento, Monitoraggio dei componenti CC, Interruttore di circuito per guasti d'arco (AFCI) (opzionale), Protezione anti-islanding, Interruttore CC, Rilevamento della corrente residua			
Livello di protezione contro le sovratensioni	TYPE II(DC), TYPE II(AC)			
Interface				
Interfaccia di comunicazione	RS485/RS232/CAN			
Modalità monitor	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (opzionale)			
Dati generali				
Intervallo di temperatura di esercizio (°C)	-40 to +60°C, >45°C declassamento			
Umidità ambientale ammissibile	0-100%			
Altitudine ammissibile	2000m			
Rumore (dB)	≤55dB(A)			
Grado di protezione degli ingressi (IP)	TYPE3R			
Topologia invertitore	Non isolati			
Categoria di sovratensione	OVC II(DC), OVC III(AC)			
Dimensioni del mobile (LxAxP mm)	408×678×247 (Esclusi connettori e staffe)			
Peso (kg)	31.5			
Tipo di raffreddamento	Raffreddamento intelligente			
Garanzia	5 anni/10 anni Il periodo di garanzia dipende dal sito di installazione finale di Inverter, Maggiori informazioni Fare riferimento alla politica di garanzia			
Regolamento griglia	IEEE 1547.1, SRD V2.0			
Sicurezza / Norma EMC	FCC, UL 1741			