

Inverter ibrido monofase

SUN- 7.6/8K-SG01LP1-EU



LCD touch colorato, grado di protezione IP65



Coppia CA per il retrofit esistente Sistema solare



Massimo 16 pezzi paralleli per on-grid e off-grid operazione; Supporta più batterie in parallelo



Massimo corrente di carica/scarica di 190A parallelo



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-7.6K-SG01LP1-EU	SUN-8K-SG01LP1-EU
Dati di input della batteria		
Tipo di batteria	Piombo o ioni di litio	
Intervallo di tensione della batteria (V)	40-60	
Corrente di carica massima (A)	190	190
Corrente massima di scarico (A)	190	190
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)	15200	16000
Potenza massima in ingresso CC (W)	9880	10400
Tensione di ingresso CC massima (V)	500	
Tensione di avvio (V)	125	
Campo di tensione MPPT (V)	150-425	
Tensione nominale di ingresso DC (V)	370	
Max. corrente di ingresso PV operativa (A)	26+26	
Corrente massima di cortocircuito in ingresso (A)	34+34	
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)	7600	8000
Potenza apparente di ingresso/uscita CA massima (VA)	8360	8800
Corrente nominale di ingresso/uscita CA (A)	34.5/33	36.4/34.8
Corrente massima di ingresso/uscita CA (A)	38/36.3	40/38.3
Passthrough AC continuo massimo (griglia a carico) (A)	50	
Potenza di picco (Off-grid)(W)	2 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)	220/230 0.85Un-1.1Un	
Frequenza/intervallo nominale della griglia di ingresso/uscita (Hz)	50/45-55, 60/55-65	
Modulo di connessione griglia	L+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	96.5%	
Efficienza MPPT	>99%	
Protezione delle apparecchiature		
Integrato	Protezione di connessione inversa di polarità CC, protezione da sovracorrente dell'uscita CA, protezione termica, Protezione da sovratensione dell'uscita CA, protezione da cortocircuito dell'uscita CA, monitoraggio dei componenti di CC, Protezione da caduta di carico di sovratensione, monitoraggio della corrente di guasto a terra, interruttore di circuito di guasto ad arco (opzionale), Monitoraggio della rete elettrica, monitoraggio della protezione dell'isola, rilevamento di guasti terrestri, interruttore di ingresso CC, Monitoraggio dell'impedenza dell'isolamento terminale DC, rilevamento della corrente residua (RCD), livello di protezione da sovratensioni	
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)	<30 dB(A)	
Grado di protezione degli ingressi (IP)	IP 65	
Topologia invertitore	Non isolati	
Categoria di sovratensione	OVC II(DC), OVC III(AC)	
Dimensioni del mobile (LxPx mm)	420x670x233 (Esclusi connettori e staffe)	
Peso (kg)	30	
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	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G99, VDE-AR-N 4105	
Sicurezza / Norma EMC	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2	