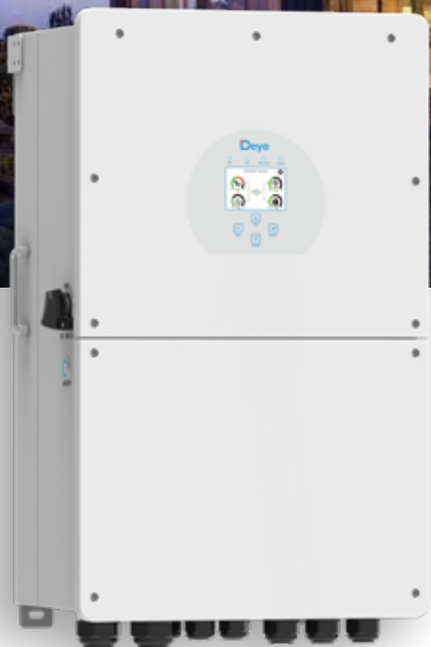


Inverter ibrido monofase

SUN- 12/14/16K-SG01LP1-EU



Colorful touch LCD, IP65 protection degree



Coppia CA per il retrofit esistente Sistema solare

16

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

290

Massimo corrente di carica/scarica di 290 A

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-12K-SG01LP1-EU	SUN-14K-SG01LP1-EU	SUN-16K-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)	220	250	290
Corrente massima di scarico (A)	220	250	290
Strategia di ricarica per la batteria agli ioni di litio	Autoadattamento al BMS		
Numero di batteria in ingresso	2		
Dati di ingresso della stringa PV			
Potenza massima di accesso PV (W)	24000	28000	32000
Potenza massima in ingresso CC (W)	19200	22400	25600
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+26		
Corrente massima di cortocircuito in ingresso (A)	44+44+44		
Numero di localizzatori MPP/ Numero di stringhe MPP Tracker	3/2+2+2		
Dati di ingresso/uscita CA			
Potenza attiva nominale in ingresso/uscita CA (W)	12000	14000	16000
Potenza apparente di ingresso/uscita CA massima (VA)	13200	15400	17600
Corrente nominale di ingresso/uscita CA (A)	54.5/52.2	63.6/60.9	72.7/69.6
Corrente massima di ingresso/uscita CA (A)	60/57.4	70/67	80/76.5
Passthrough AC continuo massimo (griglia a carico) (A)	100		
Potenza di picco (Off-grid)(W)	2 volte la 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)	<50 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 (LxAxP mm)	464x763x282 (Esclusi connettori e staffe)		
Peso (kg)	52		
Tipo di raffreddamento	Raffreddamento ad aria 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, NRS 097		
Sicurezza / Norma EMC	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2		