## Inverter ibrido monofase

SUN-3.6/5/6/7/7.6/8/10K-SG05LP1-EU-SM2-P



6 periodi di tempo per la carica/scarica della batteria

Supporta l'accumulo di energia dal generatore diesel



Modello	SUN-3.6K-SG05 LP1-EU-SM2-P	SUN-5K-SG05 LP1-EU-SM2-P	SUN-6K-SG05 LP1-EU-SM2-P	SUN-7K-SG05 LP1-EU-SM2-P	SUN-7.6K-SG05 LP1-EU-SM2-P	SUN-8K-SG05 LP1-EU-SM2-P	
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)	90	120	135	175	190	190	
Corrente massima di scarico (A)	90	120	135	175	190	190	
Strategia di ricarica per la batteria agli ioni di litio		ı	Autoadattan	nento al BMS		ı	
Numero di batteria in ingresso	1						
Dati di ingresso della stringa PV							
Potenza massima di accesso PV (W)	7200	10000	12000	14000	15200	16000	
Potenza massima in ingresso CC (W)	5760	8000	9600	11200	12160	12800	
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)	18+18 32+32						
Corrente massima di cortocircuito in ingresso (A)	27+27 48+48						
Numero di localizzatori MPP/							
Numero di stringhe MPP Tracker	2/1+1 2/2+2						
Dati di ingresso/uscita CA							
Potenza attiva nominale in ingresso/uscita CA (W)	3600	5000	6000	7000	7600	8000	
Potenza apparente di ingresso/uscita CA massima (VA)	3960	5500	6600	7700	8360	8800	
Corrente nominale di ingresso/uscita CA (A)	16.4/15.7	22.8/21.8	27.3/26.1	31.9/30.5	34.5/33.1	36.4/34.8	
Corrente massima di ingresso/uscita CA (A)	18/17.3	25/24	30/28.7	35/33.5	38/36.4	40/38.3	
Passthrough AC continuo massimo(griglia a carico) (A)	3		40		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)							
Modulo di connessione griglia	L+N+PE						
Distorsione armonica corrente totale THDi	<3% ( Potenza nominale )						
Corrente di iniezione CC	<0.5% In						
Efficienza							
Massimo massima	97.6%						
Efficienza Euro	96.5%						
Efficienza MPPT	>99%						
Protezione delle apparecchiature				770			
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 Interface	TYPE II(DC), TYPE II(AC)						
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 (LxAxP mm)	366×589.5×237 (Esclusi connettori e staffe)						
Peso (kg)	26.8						
Tipo di raffreddamento	Raffreddamento intelligente						
Garanzia	5 anni/10 anni II 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						

