## **Inverter Ibrido Trifase**

SUN-60/70/75/80K-SG02HP3-EU-EM6



Modello	SUN-60K-SG02HP3 -EU-EM6	SUN-70K-SG02HP3 -EU-EM6	SUN-75K-SG02HP3 -EU-EM6	SUN-80K-SG02HP3 -EU-EM6
Dati di input della batteria				
Tipo di batteria	Piombo o ioni di litio			
Intervallo di tensione della batteria (V)	160-1000			
Corrente di carica massima (A)	80+80			
Corrente massima di scarico (A)	80+80			
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)	120000	140000	150000	160000
Potenza massima in ingresso CC (W)	96000	112000	120000	128000
Tensione di ingresso CC massima (V)	1000			
Tensione di avvio (V)	180			
Campo di tensione MPPT (V)	150-850			
Tensione nominale di ingresso DC (V)	650			
Max. corrente di ingresso PV operativa (A)	36+36+36+36+36			
Corrente massima di cortocircuito in ingresso (A)	54+54+54+54			
Numero di localizzatori MPP/ Numero di stringhe MPP Tracker	6/2+2+2+2+2			
<b>Dati di ingresso/uscita CA</b> Potenza attiva nominale in ingresso/uscita CA (W)	40000	70000	75000	80000
Potenza attiva nominale in ingresso/uscita CA (vv)  Potenza apparente di ingresso/uscita CA massima (VA)	60000	70000	82500	88000
Corrente nominale di ingresso/uscita CA (A)	91/87	106.1/101.5	113.7/108.7	121.3/115.9
Corrente massima di ingresso/uscita CA (A)		116.7/111.6		
	100/95.7		125/119.6	133.4/127.6
Passthrough AC continuo massimo(griglia a carico) (A)	200			
Potenza di picco (Off-grid)(W)	2 tempi di potenza nominale, 10 S			
ntervallo di regolazione del fattore di potenza	0.8 che porta a 0.8 in ritardo			
Tensione nominale di ingresso/uscita/intervallo (V)	220/380V, 230/400V			
Frequenza/intervallo nominale della griglia di ingresso/uscita (Hz)	50/45-55, 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 Efficienza Euro	98.7%			
	98.1%			
Efficienza MPPT		>9	9%	
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 di comunicazione	DC/05/DC222/C/ANI			
Interfaccia di comunicazione	RS485/RS232/CAN			
Modalità monitor		GPRS/WIFI/Bluetoot	h/4G/LAN (opzionale)	
Dati generali		40.1.1000	Calcalana	
Intervallo di temperatura di esercizio (°C)	-40 to +60°C, >45°C declassamento			
Umidità ambientale ammissibile	0-100%			
Altitudine ammissibile	2000m			
Rumore (dB)	≤65dB(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)	606x927x314 (Esclusi connettori e staffe)			
Peso (kg)	105			
Tipo di raffreddamento	Raffreddamento ad aria intelligente			
	5 anni/10 anni II periodo di garanzia dipende dal sito di installazione finale di Inverter, Maggiori informazioni Fare riferimento alla politica di garanzia IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002,			
Garanzia ————————————————————————————————————				
Garanzia Regolamento griglia			0549, NRS 097, RD 140, UN	

