## **Inverter Ibrido Trifase**

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



Modello	SUN-60K-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	150000	160000
Potenza massima in ingresso CC (W)	96000	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+54		
Numero di localizzatori MPP/	6/2+2+2+2+2		
Numero di stringhe MPP Tracker		6/2+2+2+2+2	
Dati di ingresso/uscita CA			
Potenza attiva nominale in ingresso/uscita CA (W)	60000	75000	80000
Potenza apparente di ingresso/uscita CA massima (VA)	66000	82500	88000
Corrente nominale di ingresso/uscita CA (A)	91/87	113.7/108.7	121.3/115.9
Corrente massima di ingresso/uscita CA (A)	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		
Intervallo di regolazione del fattore di potenza			
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	97.6%		
Efficienza Euro	96.5%		
Efficienza MPPT	>99%		
Protezione delle apparecchiature			
Integrato	Protezione della connessione inversa della polarità CC, protezione da sovracorrente dell'uscita AC Protezione da sovratensione dell'uscita CA, protezione da cortocircuito dell'uscita CA, protezione termica Monitoraggio dell'impedenza dell'isolamento terminale DC, monitoraggio dei componenti DC, monitoraggio della corrente di guasto a terra Monitoraggio della rete elettrica, monitoraggio della protezione dell'isola, rilevamento di guasti terrestri, interruttore di ingresso CC Protezione contro cadute di carico da sovratensione, rilevamento di corrente residua (RCD), livello di protezione contro le sovratensioni		
Livello di protezione contro le sovratensioni		TYPE II(DC), TYPE II(AC)	
Interface Interface is discomunicazione		DC405/DC222/CAN	
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)	≤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)	97.5		
Tipo di raffreddamento	Raffreddamento ad aria 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 IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002,		
Regolamento griglia	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		

