Inverter Ibrido Trifase

SUN-5/6/8/10/12K-SG04LP3-EU-AM2-P



Supporta l'accumulo di energia dal generatore diesel



| Modello | SUN-5K-SG04LP3 -EU-AM2-P | SUN-6K-SG04LP3 -EU-AM2-P | SUN-8K-SG04LP3 -EU-AM2-P | SUN-10K-SG04LP3 -EU-AM2-P | SUN-12K-SG04LP3 -EU-AM2-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) | 120 | 130 | 190 | 210 | 240 |
| Corrente massima di scarico (A) | 120 | 130 | 190 | 210 | 240 |
| Strategia di ricarica per la batteria agli ioni di litio | Autoadattamento al BMS | | | | |
| Numero di batteria in ingresso | Autoauattamento ai bivis | | | | |
| | | | 1 | | |
| Dati di ingresso della stringa PV | 40000 | 40000 | 4.000 | 20000 | 0.4000 |
| Potenza massima di accesso PV (W) | 10000 | 12000 | 16000 | 20000 | 24000 |
| Potenza massima in ingresso CC (W) | 8000 | 9600 | 12800 | 16000 | 19200 |
| Tensione di ingresso CC massima (V) | 800 | | | | |
| Tensione di avvio (V) | 160 | | | | |
| Campo di tensione MPPT (V) | 200-650 | | | | |
| Tensione nominale di ingresso DC (V) | 550 | | | | |
| Max. corrente di ingresso PV operativa (A) | 20+20 36+20 | | | | |
| Corrente massima di cortocircuito in ingresso (A) | 20+30 | | | 54+30 | |
| Numero di localizzatori MPP/ | 24.4 | | | 0/0:0 | |
| Numero di stringhe MPP Tracker | 2/1+1 2/2+2 | | | | |
| Dati di ingresso/uscita CA | | | | | |
| Potenza attiva nominale in ingresso/uscita CA (W) | 5000 | 6000 | 8000 | 10000 | 12000 |
| Potenza apparente di ingresso/uscita CA massima (VA) | 5500 | 6600 | 8800 | 11000 | 13200 |
| Corrente nominale di ingresso/uscita CA (A) | 7.6/7.2 | 9.1/8.7 | 12.1/11.6 | 15.2/14.5 | 18.2/17.4 |
| Corrente massima di ingresso/uscita CA (A) | 8.4/8 | 10/9.6 | 13.4/12.8 | 16.7/15.9 | 20/19.1 |
| | 0.4/0 | 10/7.0 | | 10.7/13.7 | 20/17.1 |
| Passthrough AC continuo massimo(griglia a carico) (A) | 45 | | | | |
| 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) | 220/380V, 230/400V 0.85Un-1.1Un | | | | |
| 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 | | | ~ 7 7 70 | | |
| 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 Interfaccia di comunicazione | PS/85/PS222/CANI | | | | |
| | RS485/RS232/CAN GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (opzionale) | | | | |
| Modalità monitor | | GPK5/WII | ri/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 | 3000m | | | | |
| Rumore (dB) | ≤55dB(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) | 422×658×254 (Esclusi connettori e staffe) | | | | |
| Peso (kg) | | 722^030^. | | orrestante) | |
| | 39.8 Paffreddamente intelligente | | | | |
| Tipo di raffreddamento | Raffreddamento 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 | | | | | |
| Regolamento griglia | | 61727, IEC 62116, CE | | 097, RD 140, UNE 217 | |

