## Inverter di stringa trifase

SUN-40/45/50K-G04



Technische Daten \_\_\_\_\_\_ www.deyeinverter.com

| Modello  | SUN-40K-G04   | SUN-45K-G04  | SUN-50K-G04 |  |
|--|---|--|-------------|--|
| Dati di ingresso della stringa FV                            |   |  |             |  |
| Potenza d'ingresso max FV (kW)                               | 52  | 58.5   | 65          |  |
| Tensione d'ingresso max FV (V)                               |   | 1100   |             |  |
| Tensione di avvio (V)  | 250   |  |             |  |
| Intervallo di tensione MPPT (V)                              | 200-1000  |  |             |  |
| Tensione nominale di ingresso FV (V)                         | 600   |  |             |  |
| Corrente d'ingresso FV operativa massima (A)                 | 40+40+40 40+40+40   |  | 40+40+40+40 |  |
| Corrente massima di cortocircuito in ingresso (A)            | 60+60+60  |  | 60+60+60+60 |  |
| Numero di tracker MPP/<br>Numero di stringhe per tracker MPP | 3/3+3+3 4/3+3+3   |  | 4/3+3+3+3   |  |
| Dati di uscita CA  |   |  |             |  |
| Potenza attiva di uscita CA nominale (kW)                    | 40  | 45   | 50          |  |
| Potenza apparente di uscita CA massima (kVA)                 | 44  | 49.5   | 55          |  |
| Corrente nominale di uscita CA (A)                           | 60.6/58   | 68.2/65.2  | 75.8/72.5   |  |
| Corrente di uscita CA massima (A)                            | 66.7/63.8   | 75/71.7  | 83.3/79.7   |  |
| Fensione nominale di uscita/intervallo (V)                   | 220/380V, 230/400V 0.85Un-1.1Un   |  |             |  |
| Forma di connessione alla rete                               | 3L/N/PE   |  |             |  |
| Frequenza/intervallo di rete di uscita nominale (Hz)         | 50/45-55, 60/55-65  |  |             |  |
| Intervallo di regolazione del fattore di potenza             | 0.8 leading to 0.8 lagging  |  |             |  |
| Distorsione armonica totale di corrente THDi                 | <3%   |  |             |  |
| Corrente di iniezione CC                                     | <0.5%ln   |  |             |  |
| Efficienza   |   |  |             |  |
| Efficienza massima   | 98.7%   |  |             |  |
| Efficienza Euro  | 98.1%   |  |             |  |
| Efficienza MPPT  | >99%  |  |             |  |
| Protezionedell'apparecchiatura                               |   |  |             |  |
| Protezione da inversione di polarità CC                      |   | Si   |             |  |
| Protezione da sovracorrente in uscita CA                     | Si  |  |             |  |
| Protezione da sovratensione in uscita CA                     | Si  |  |             |  |
| Protezione da cortocircuito in uscita CA                     | Si  |  |             |  |
| Protezione termica   | Si  |  |             |  |
| Rilevamento dell'impedenza di isolamento                     | Si  |  |             |  |
| Monitoraggio dei componenti CC                               | Si  |  |             |  |
| Interruttore di circuito per guasti d'arco (AFCI)            | Facoltativo   |  |             |  |
| Protezione anti-islanding                                    | Si  |  |             |  |
| Interruttore CC  | Si  |  |             |  |
|  |   |  |             |  |
| Rilevamento della corrente residua                           | Si<br>TYPE WAC  |  |             |  |
| Livello di protezione da sovratensione                       |   | TYPE II(DC), TYPE II(AC)                               |             |  |
| Interfaccia  |   | DC 405 /DC000  |             |  |
| Interfaccia di comunicazione                                 | RS485/RS232   |  |             |  |
| Modalità monitor   | GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (opzionale)  |  |             |  |
| Datigenerali   |   |  |             |  |
| Intervalloditemperaturadi funzionamento(°C)                  | -25 to +60 ℃, >45 ℃ di declassamento  |  |             |  |
| Umiditàambientaleconsentita                                  | 0-100%  |  |             |  |
| Altitudineconsentita(m)                                      | 4000m   |  |             |  |
| Rumore(dB)   | <65 dB (A)  |  |             |  |
| Gradodiprotezione(IP)  | IP 65   |  |             |  |
| Topologiadell'inverter                                       | Nonisolato  |  |             |  |
| Categoriadisovratensione                                     | OVC II(DC), OVC III(AC)   |  |             |  |
| Dimensionidell'armadio (LxAxP mm)                            | 434×570×243 (esclusiconnettoriestaffe)  |  |             |  |
| Peso (kg)  | 39  |  |             |  |
| Garanzia   | 5 anni  |  |             |  |
| Tipodiraffreddamento   | Raffreddamentonaturale  |  |             |  |
| Regolazionedellarete   | IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002,<br>OVE-Richtlinie R25, G98, G99, VDE-AR-N 4105 |  |             |  |
| SicurezzaEMC/Standard  | IEC/EN 61   | IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2 |             |  |

