

Inverter di stringa per il residenziale



ALTO RENDIMENTO

- Leader del settore per l'efficienza del 98.2 %
- Configurazione flessibile delle stringhe fotovoltaiche
- Elevato rapporto CC/CA fino a 1.3

SICURO E DUREVOLE

- Scaricatore di sovratensioni e protezione dalle correnti residue integrati
- Tecnologia all'avanguardia per garantire una lunga durata
- Alto livello anticorrosione C5

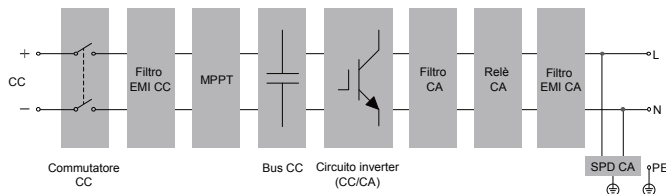
GESTIONE INTELLIGENTE

- Sistema di monitoraggio via web o app ricco di funzioni
- Nuove funzioni di aggiornamento e di monitoraggio
- Gestione ottimizzata dei flussi energetici grazie al contatore intelligente Sungrow

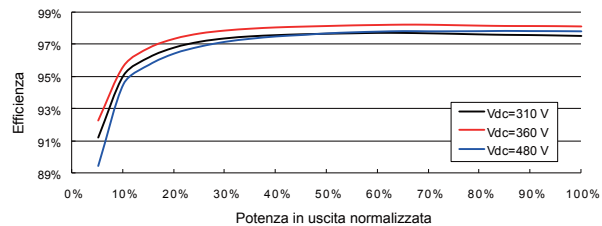
FACILE E USER-FRIENDLY

- Con connettori facili e veloci da montare si risparmia tempo di installazione
- Staffa di montaggio con livella integrata
- Messa in servizio rapida e facile via app o LCD

TOPOLOGIA



CURVA DI EFFICIENZA



| | SG2K-S | SG2K5-S | SG3K-S |
|---|--|--|-----------------|
| Ingresso (CC) | | | |
| Max. tensione FV in ingresso | | 600 V | |
| Min. tensione FV in ingresso/Tensione di avvio | | 90 / 120V | |
| Tensione nominale in ingresso | | 360 V | |
| Intervallo di tensione MPP | | 90 V - 560 V | |
| Intervallo di tensione MPP alla potenza nominale | 210 V - 480 V | 260 V - 480 V | 310 V - 480 V |
| Nº di ingressi MPP indipendenti | | 1 | |
| Max. numero di stringhe FV per MPPT | | 1 | |
| Max. corrente FV in ingresso | | 10 A | |
| Max. corrente per connettore in ingresso | | 12 A | |
| Max. corrente CC FV | | 12 A | |
| Uscita (CA) | | | |
| Potenza nominale | 2000 W | 2500 W | 3000 W |
| Potenza in uscita CA | 2000 VA | 2500 VA | 3000 VA |
| Max. corrente CA in uscita | 9.1 A | 11.3 A | 13.7 A |
| Tensione CA nominale | | 230 V CA | |
| Intervallo tensione CA | | 180 - 276 Vca | |
| Frequenza di rete nominale | | 50 Hz / 60 Hz | |
| Intervallo frequenza di rete | | 45 - 55 Hz / 55 - 65 Hz | |
| Distorsione armonica totale (THD) | | < 3 % (della potenza nominale) | |
| Iniezione di corrente CC | | < 0.5 % (della corrente nominale) | |
| Fattore di potenza alla potenza nominale | | > 0.99 / 0.8 in anticipo - 0.8 in ritardo | |
| Fasi alimentazione/fasi connessione | | 1 / 1 | |
| Efficienza | | | |
| Efficienza max. / europea max. | 98.2 % / 97.2 % | 98.2 % / 97.5 % | 98.2 % / 97.7 % |
| Protezione | | | |
| Protezione da collegamento inverso FV | | Sì | |
| Protezione da corto circuiti CA | | Sì | |
| Protezione da dispersione di corrente | | Sì | |
| Monitoraggio rete | | Sì | |
| Monitoraggio corrente di stringa fotovoltaica | | Sì | |
| Sezionatore CC | | Sì | |
| Protezione da sovratensioni | | CA Tipo II | |
| Dati generali | | | |
| Dimensioni (L x A x P) | | 300 x 370 x 125 mm | |
| Peso | | 8.5 kg | |
| Metodo di isolamento | | Senza trasformatore | |
| Grado di protezione in ingresso | | IP65 | |
| Consumo notturno | | < 3 W | |
| Intervallo di temperature ambiente di funzionamento | | Da - 25 a 60 °C (depotenziamento °C 45°C) | |
| Umidità relativa consentita (senza condensa) | | 0 - 100% | |
| Metodo di raffreddamento | | Raffreddamento naturale | |
| Altitudine massima di funzionamento | | 4000 m (depotenziamento > 2000 m) | |
| Display | | LCD | |
| Comunicazione | | WiFi / Ethernet (optional) | |
| Tipo di collegamento CC | | MC4 (max. 6 mm ²) | |
| Tipo di collegamento CA | | Connettore plug and play (max. 6 mm ²) | |
| Conformità | IEC62109-1, IEC62109-2, IEC62116, IEC61727, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, VDE-AR-N-4105, CEI 0-21, VDE0126-1-1, UTE C15-712, VFR-2014, EN50438, C10/11, G83/2, G59/3 | | |
| Supporto rete | Controllo potenza attiva e reattiva, controllo velocità rampa di potenza | | |
| Designazione | SG2K-S | SG2K5-S | SG3K-S |

