

SG3K/3K6/4K/4K6/5K/6K-D

SUNGROW
Clean power for all

Inverter di stringa per il residenziale



ALTO RENDIMENTO

- Leader del settore per l'efficienza del 98.4 %
- 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

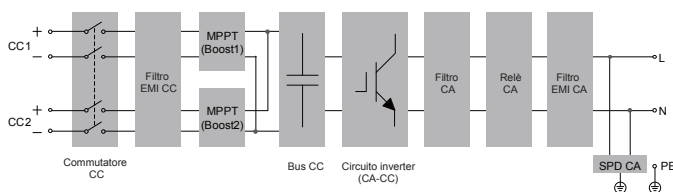
GESTIONE INTELLIGENTE

- 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

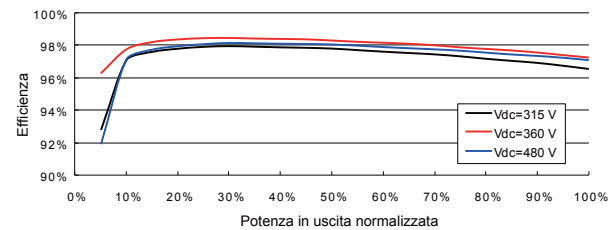
FACILE E USER-FRIENDLY

- 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



	SG3K-D	SG3K6-D	SG4K-D	SG4K6-D	SG5K-D	SG6K-D
Ingresso (CC)						
Max. tensione FV in ingresso			600 V			
Min. tensione FV in ingresso/Tensione di avvio			90 / 120 V			
Tensione nominale in ingresso			360 V			
Intervallo di tensione MPP			90 V - 560 V			
Intervallo di tensione MPP alla potenza nominale	160 V - 480 V	190 V - 480 V	210 V - 480 V	240 V - 480 V	260 V - 480 V	315 V - 480 V
N° di ingressi MPP indipendenti			2			
Max. numero di stringhe FV per MPPT			1			
Max. corrente FV in ingresso			20 A (10 A / 10 A)			
Max. corrente per connettore in ingresso			24 A (12 A / 12 A)			
Max. corrente CC FV			24 A (12 A / 12 A)			
Uscita (CA)						
Potenza nominale	3000 W	3680 W	4000 W	4600 W	5000 W	6000 W
Potenza in uscita CA	3000 VA	3680 VA	4000 VA	4600 VA	5000 VA	6000 VA
Max. corrente CA in uscita	13.7 A	16 A	18.2 A	21 A	22.7 A	27.3 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.			98.4 %			
Efficienza europea max.	97.7 %	97.7 %	98.0 %	98.0 %	98.0 %	98.0 %
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)			360 x 390 x 133 mm			
Peso			11.5 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	SG3K-D	SG3K6-D	SG4K-D	SG4K6-D	SG5K-D	SG6K-D

