

S6-GC3P(25-36)K03-NV-ND

Inverter trifase collegati alla rete Solis

Caratteristiche:

- Efficienza massima 98,5%
- Corrente di stringa fino a 20 A
- Rapporto DC/AC > 150%, supporta moduli ad alta potenza
- Tecnologia di stabilizzazione automatica della tensione in caso di cattive condizioni di rete
- La protezione AFCI riduce in modo proattivo il rischio di incendio
- Supporta RS485/ WiFi/GPRS/4G
- Accede a SolisCloud con una semplice scansione, supporta controlli e upgrade remoti

Modelli:

S6-GC3P25K03-NV-ND

S6-GC3P30K03-NV-ND

S6-GC3P33K03-NV-ND

S6-GC3P36K03-NV-ND



Scheda Tecnica

S6-GC3P(25-36)K03-NV-ND

Modelli	25K	30K	33K	36K
Ingresso DC				
Potenza fotovoltaica massima raccomandata	37.5 kW	45 kW	49.5 kW	54 kW
Massima tensione assoluta	1100 V			
Tensione nominale	600 V			
Tensione di avviamento	180 V			
Intervallo di tensione MPPT	180-1000 V			
Corrente massima in ingresso	40 A / 40 A / 40 A			
Corrente massima di cortocircuito	50 A / 50 A / 50 A			
Numero MPPT/Numero massimo stringhe	3/6			
Uscita AC				
Potenza in uscita nominale	25 kW	30 kW	33 kW	36 kW
Potenza apparente massima in uscita	27.5 kVA	33 kVA	36.3 kVA	39.6 kVA
Potenza massima in uscita	27.5 kW	33 kW	36.3 kW	39.6 kW
Tensione di rete nominale	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V			
Frequenza di rete nominale	50 Hz / 60 Hz			
Corrente in uscita di rete nominale	38.0 A / 36.1 A	45.6 A / 43.3 A	50.1 A / 47.6 A	54.7 A / 52 A
Corrente massima in uscita	41.8 A	50.2 A	55.1 A	60.2 A
Fattore di Potenza	> 0,99 (0,8 in testa - 0,8 in ritardo)			
THDi	<3%			
Efficienza				
Massima efficienza	98.5%			
Efficienza UE	98%			
Protezione				
Protezione da polarità inversa DC	Sì			
Protezione da corto circuito	Sì			
Protezione da sovracorrente in uscita	Sì			
Protezione da sovraccarico	DC Tipo II / AC Tipo II			
Monitoraggio rete	Sì			
Sistema anti-isola	Sì			
Protezione temperatura	Sì			
Monitoraggio stringhe	Sì			
Scansione curva I/V	Sì			
AFCI 2.0 integrato	Opzionale			
Interruttore DC integrato	Sì			
Dati Generali				
Dimensioni (W*H*D)	355*625*250 mm			
Peso	26.8 kg			
Topologia	Senza trasformatore			
Autoconsumo (notte)	<1 W			
Gamma di temperatura dell'ambiente d'esercizio	-25 ~ +60°C			
Umidità relativa	0-100%			
Grado di protezione	IP66			
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento intelligente con ventole ridondanti			
Massima altitudine di funzionamento	4000 m			
Standard di collegamento rete	G98 o G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC60068, IEC 61683, EN 50530			
Standard di sicurezza/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4			
Caratteristiche				
Collegamento DC	Connettore MC4			
Collegamento AC	Terminali OT			
Schermo	LED, Bluetooth + APP			
Comunicazione	RS485, Opzionale: Wi-Fi, GPRS			