

## S6-GC3P(40-60)K-NV-ND

### Inverter trifase collegati alla rete Solis

#### Caratteristiche:

- Efficienza massima 98,6%
- 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-GC3P40K04-NV-ND

S6-GC3P50K04-NV-ND

S6-GC3P60K05-NV-ND



## Scheda Tecnica

## S6-GC3P(40-60)K-NV-ND

Modelli	40K04	50K04	60K05
<b>Ingresso DC</b>			
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	4*40 A		5*40 A
Corrente massima di cortocircuito	4*50 A		5*50 A
Numero MPPT/Numero massimo stringhe	4/8		5/10
<b>Uscita AC</b>			
Potenza in uscita nominale	40 kW	50 kW	60 kW
Potenza apparente massima in uscita	40 kVA	50 kVA	60 kVA
Potenza massima in uscita	40 kW	50 kW	60 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	60.8 A / 57.7 A	76.0 A / 72.2 A	91.2 A / 86.6 A
Corrente massima in uscita	60.8 A / 57.7 A	76.0 A / 72.2 A	91.2 A / 86.6 A
Fattore di Potenza	> 0,99 (0,8 in testa - 0,8 in ritardo)		
THDi	<3%		
<b>Efficienza</b>			
Massima efficienza	98,6%		
Efficienza UE	98,1%		
<b>Protezione</b>			
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		
Scansione multi picco	Sì		
AFCI 2.0 integrato	Opzionale		
PID recovery incorporato	Opzionale		
Interruttore DC integrato	Sì		
<b>Dati Generali</b>			
Dimensioni (W*H*D)	515*672*287.5 mm		
Peso	34.9 kg	35.8 kg	TBD
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		
Emissione di rumore (tipica)	≤60 dB(A)		
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		
<b>Caratteristiche</b>			
Collegamento DC	Connettore MC4		
Collegamento AC	Terminali OT		
Schermo	LED + APP		
Comunicazione	RS485, Opzionale: Wi-Fi, GPRS		