SOLIS-3P4K-4G

Inwerter trójfazowy

| Model | <u> </u> | OLIS-3P4K-4G |
|---------------------------------------|--|--------------|
| Wejście (DC) | | |
| Maksymalna moc wejścia | 4 | 8 kW |
| Maksymalne napięcie wejścia | | 000 V |
| Napięcie startowe | | 80 V |
| Zasięg napięć MPPT | | 60-850 V |
| Maksymalny prąd wejścia | | 1A + 11A |
| Maksymalny prąd zwarciowy | | 7,2A + 17,2A |
| Liczba MPPT / maksymalna liczba strin | | /2 |
| Wyjście (AC) | , , , , | |
| Nominalna moc wyjścia | 4 kW | |
| Maksymalna moc chwilowa | 4,4 kW | |
| Napięcie nominalne | 230/400V | |
| Czestotliwość | 50/60 Hz | |
| Liczba faz | 3 | |
| Maksymalny prąd | 6,4 A | |
| Współczynnik mocy | 0,810,8 | |
| THD | <1,5% | |
| Iniekcja prądu DC | <0,5% In | |
| Zasięg częstotliwości | 47-52Hz or 57-62 Hz (regulowane) | |
| Sprawność | 47 02112 01 07 02 112 (| regulowalie |
| Sprawność maksymalna | 98,3% | |
| Sprawność Euro | 97,8% | |
| Sprawność MPPT | >99,5% | |
| Ochrona | ~ J J, J / 0 | |
| Odwrotna polaryzacja DC | TAK | |
| Zabezpieczenie przed zwarciem | TAK | |
| Zabezpieczenie nadprądowe wyjścia | TAK | |
| Ochronniki przeciwprzepięciowe | DC typ II/ AC typ II | |
| Monitorowanie rezystencji izolacji | TAK | |
| Wykrywanie prądu resztkowego | TAK | |
| Monitorowanie sieci | TAK | |
| Ochrona antywyspowa | TAK | |
| Ochrona termiczna | TAK | |
| Zintegrowany wyłącznik DC | TAK | |
| Dane ogólne | TAK | |
| Wymiary | 310 x 219 x 563 mm | |
| Masa | 17,3 kg | |
| Тур | Beztransformatorowy | |
| Zużycie własne | <1 W(noc) | |
| Temperatura działania | -25 °C ~ 60 °C | |
| Stopień ochrony | IP65 | |
| Emisja dźwięku (typowa) | <30 dBA | |
| Chłodzenie | Konwekcyjne - naturalne | |
| Maksymalna wysokość pracy | 4000m | |
| Żywotność | >20 lat | |
| Standardy sieciowe | | |
| Wilgotność otoczenia | EN50549, AS4777, VDE0126-1-1, IEC61727, G98, G 0~100% | |
| | IEC62109-1/-2, AS3100, EN61000-6-1, EN61000-6 | |
| Spełnione normy | EN61000-6-3, EN6100 | |
| Dane ogólne | LINO 1000-0-3, LINO 100 | U U T |
| Połączenie DC | MC-4 kompatybilny | |
| Połączenie AC | wtyczka klasy IP67 | |
| Wyświetlacz | LCD, 2×20 Z. | |
| Komunikacja | RS 485, WiFi/GPRS (opcja) | |
| | 10 lat | |





Ginlong Technologies www.ginlong.com



Inwertery konwertują prąd stały(DC) generowany przez ogniwa fotowoltaiczne na prąd zmienny (AC) o parametrach zgodnych z wymaganiami sieci elektroenergetycznej. Są to urządzenia bardzo skomplikowane technologicznie. Mają kluczowe znaczenie jako element projektu oraz pomyślnego funkcjonowania systemu solarnego PV.

Najważniejsze cechy

- Wyjście trójfazowe
- 98,3 % maksymalnej sprawności
- 160 V 850 V szeroki zakres napięć MPPT
- Podwójny MPPT z precyzyjnym algorytmem MPPT
- Estetycznie wykonana kompaktowa konstrukcja
- RS 485, WiFi/GPRS (opcja)
- Wielopoziomowa ochrona w standardzie
- Opcja zdalnego monitoringu instalacji przez Wi-Fi
- 10 lat gwarancji