

S5-GC(50-60)K

Solis تھری فیز گرڈ سے منسلک انورٹرز

موثر

- بہترین کارکردگی 98.7%
- سٹرنگ کرنٹ 16A تک
- 5/6 ایم پی پی ٹی ڈیزائن، ایک سے زیادہ اورنٹیشن سسٹم والے ڈیزائن کو سپورٹ کرتا ہے
- رات کے وقت پی آئی ڈی ریکوری فنکشن، سسٹم کی مجموعی پروڈکشن میں اضافہ کرتا ہے (اختیاری)

محفوظ

- IP66، C5 زنگ مخالف لیول
- انٹلی جینٹ ریڈنڈینٹ فین کولنگ
- طویل زندگی کے لیے عالمی سطح پر تسلیم شدہ برانڈڈ اجزاء
- اے ایف سی آئی تحفظ، آگ کے خطرے کو فعال طور پر کم کرتا ہے۔

سمارٹ

- نائٹ ایس وی جی فنکشن
- ایکسپورٹ پاور کنٹرول کو سپورٹ کرتا ہے
- انٹیلیجنٹ سٹرنگ مانیٹرنگ، سمارٹ I-V curve اسکین
- سولس کلاؤڈ پر رجسٹر کرنے کے لیے اسکین کریں، ریموٹ اپگریڈ اور کنٹرول کو سپورٹ کرتا ہے

اقتصادی

- کم وائرنگ اور کم تنصیب کے اخراجات کے ساتھ
- GPRS/WiFi مواصلات کو سپورٹ کرتا ہے
- ڈی سی سائیڈ "Y" کنیکٹر کو سپورٹ کرتی ہے
- 8 سٹرنگ انپٹس 150% سے زیادہ ڈی سی اووسائزنگ کی اجازت دیتے ہیں



ماڈلز:

S5-GC50K / S5-GC60K



360° کا نظارہ



S5-GC(50-60)K

ڈیٹا شیٹ

| 50K | 60K | ماڈلز |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------|
| ان پٹ ڈی سی | | |
| | 1100 V | میکس ان پٹ وولٹیج |
| | 600 V | ریٹیڈ وولٹیج |
| | 195 V | اسٹارٹ اپ وولٹیج |
| | 180-1000 V | ایم پی پی ٹی وولٹیج رینج |
| 5*32 A | 6*32 A | میکس ان پٹ کرنٹ |
| 5*40 A | 6*40 A | میکس شارٹ سرکٹ کرنٹ |
| 5/10 | 6/12 | ایم پی پی ٹی ٹی نمبر/زیادہ سے زیادہ ان پٹ سٹرنگز نمبر |
| اؤٹ پٹ اے سی | | |
| 50 kW | 60 kW | ریٹیڈ اؤٹ پٹ پاور |
| 55 kVA | 66 kVA | میکس ظاہری پیداواری پاور |
| 55 kW | 66 kW | میکس اؤٹ پٹ پاور |
| 3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V | | ریٹیڈ گرڈ وولٹیج |
| 50 Hz / 60 Hz | | ریٹیڈ گرڈ فریکوئنسی |
| 76.0 A / 72.2 A | 91.2 A / 86.6 A | ریٹیڈ گرڈ اؤٹ پٹ کرنٹ |
| 83.6 A | 100.3 A | میکس پیداوار کرنٹ |
| 0.99< (0.8 لیڈنگ 0.8 سے لیگنگ تک) | | پاور فیکٹر |
| <3% | | ٹی ایچ ڈی آئی |
| اہلیت/کارکردگی | | |
| 98.7% | | میکس کارکردگی |
| 98.3% | | ای یو کارکردگی |
| پروٹیکشن | | |
| جی ہاں | | ڈی سی ریورس پولرٹیٹی پروٹیکشن |
| جی ہاں | | شارٹ سرکٹ سے حفاظت |
| جی ہاں | | ؤٹ پٹ کرنٹ پروٹیکشن |
| ڈی سی ٹائپ II/اے سے ٹائپ II | | سرچ پروٹیکشن |
| جی ہاں | | گرڈ مانیٹرنگ |
| جی ہاں | | اینٹی آئلیٹنگ سے حفاظت |
| جی ہاں | | رحبہ حرارت سے تحفظ |
| جی ہاں | | سٹرنگز مانیٹرنگ |
| جی ہاں | | I/V خمیدہ سکیمنگ |
| اختیاری | | مربوط اے ایف سی آئی 2.0 |
| اختیاری ⁽¹⁾ | | مربوط پی آئی ڈی بحالی |
| جی ہاں | | مربوط ڈی سی سوچ |
| عمومی ڈیٹا | | |
| 691mm*578mm*338mm | | طول و عرض (ڈبلیو*ایچ*ڈی) |
| 53.7 kg | | وزن |
| بخیر ٹرانسفارمر | | ٹوپولوجی |
| <1 W | | خود کھپت (رات) |
| -25 ~ +60°C | | آپریٹنگ ایمپنٹ رحبہ حرارت کا دائرہ |
| 0-100% | | متعلقہ نمی |
| IP66 | | داخلی تحفظ |
| <55 dB(A) | | شور کا اخراج (عام) |
| انٹلی جینٹ ریڈیونٹ فین کولنگ | | ٹھنڈک کا تصور |
| 4000 m | | زیادہ سے زیادہ آپریشن کی اونچائی |
| 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, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC60068, IEC 61683, EN 50530 | | گرڈ کنیکشن کا معیار |
| IEC 62109-1/-2, IEC62116 & IEC 61000-6-1/-2/-3/-4 | | سیفٹی/ای ایم سی معیار |
| خصوصیات | | |
| MC4 کنیکٹر | | ڈی سی کنیکشن |
| او ٹی ٹرمینل (زیادہ سے زیادہ 70 ملی میٹر ²) | | اے سی کنیکشن |
| ایل سی ڈی، کیپیسٹیو ٹچ بٹن | | ڈسپلے |
| Wi-Fi, GPRS, اختیاری, RS485, USB | | کمپیوٹیشن |

(1) اسے طرح کی عملی منطق کی وجہ سے، جب رات کے وقت پی آئی ڈی ریوری فنکشن کو مربوط کیا جاتا ہے، رات کے وقت ور معاوضہ فنکشن استعمال نہیں کیا جا سکتا، اس کے علاوہ، منفی گراؤنڈنگ آپشن رات کے وقت پی آئی ڈی ریوری فنکشن کے ساتھ انورٹرز کے لئے دستیاب نہیں ہے۔