



350K

گروہ ٹانکر انور ٹرز

S6-GU3P350K06-EV-ND

| فی ایم پی پی ٹی 80 ایکسپر



محفوظ ✓

موثر ⇧

- IP66، C5-M زنگ مخالف یوں
- ذیں سرگ بریک، ڈی سی سوچ کے لیے ریموت ریلیز، فعال
- حفاظت
- ذیں AC/DC ٹرینل درج حرارت کی تگرانی کی سولت فراہم کرتا ہے

- 30 ان پٹ، < DC/AC 150% متناسب
- MPPT کے لیے زیادہ سے زیادہ کرنٹ 182، 80A اور 210 سیمیز کے باقی میشل مائیکرو کے ساتھ ہم آہنگ
- پیٹنٹ شدہ ہبیٹ ٹرانسفر ٹیکنالوژی، زیادہ درج حرارت پر بھی 5% زیادہ مسلسل آکٹ پٹ

اقتصادی ✓

سمارت Y

- 20ms فاست ری اکٹیو پاور ریپلیکس کے ساتھ انورٹر، SVG کو بدلنے کی صلاحیت۔
- 400mm² الٹو میٹم وائر کنکشن کو سپورٹ AC کیبل کی لگت کو بچائے۔
- PLC موصلات کو سپورٹ کرے، موصلاتی کیبلز اور تعمیراتی لگات کی بچت کریں۔

- اٹیلیجنت سرگ مانیپولگ، سمارٹ I-V curve اسکین
- ہر MPPT پر آن لائی انسولیشن فالک ڈیٹیلیشن، تیز تر خوبی کی شاخت کے لیے
- اکم درج حرارت میں ایٹھی فریز سسٹم، ریورس ڈسٹ ریموول، انڈور ڈی پیو میڈیا لینیشن

پاکستان

t: +86 574 6580 2188 (بال) +92 334 1171144 (رس، WhatsApp) +92 304 1119118 (رس)

e: sales@ginlong.com service@ginlong.com pakfastservice@solisinverters.com

w: solisinverters.com/pk



رزلڈام	350K06
ان پت ڈی سی	مکس ان پت ڈی سی
مکس ان پت ڈی سی	مکس ان پت ڈی سی
نیچے ڈیچ	نیچے ڈیچ
اگر اپ ڈیچ	اگر اپ ڈیچ
لئے پلی پلی ڈیچ	لئے پلی پلی ڈیچ
مکس ان پت کرنٹ	مکس ان پت کرنٹ
مکس شارٹ سرکٹ کرنٹ	مکس شارٹ سرکٹ کرنٹ
لئے پلی پلی نیٹ نیٹ / زیادہ سے زیادہ ان پت سرکٹ نیٹ	لئے پلی پلی نیٹ نیٹ / زیادہ سے زیادہ ان پت سرکٹ نیٹ
اکٹ پت اے سی	اکٹ پت اے سی
ریٹیڈ آٹ پت پاور	ریٹیڈ آٹ پت پاور
مکس ٹائیری پیڈ اوری پاور	مکس ٹائیری پیڈ اوری پاور
سینڈ گرڈ ڈیچ	سینڈ گرڈ ڈیچ
سکڑ ڈیچ کی حد	سکڑ ڈیچ کی حد
سینڈ گرڈ فیکٹ نیٹ	سینڈ گرڈ فیکٹ نیٹ
مکس پیڈ اور کرنٹ	مکس پیڈ اور کرنٹ
پاور فیکٹ	پاور فیکٹ
ئی اچ ڈی آئی	ئی اچ ڈی آئی
اہستہ کا کرڈی	اہستہ کا کرڈی
مکس کا کرڈی	مکس کا کرڈی
ای یہ کا کرڈی	ای یہ کا کرڈی
پیٹیشن	پیٹیشن
ڈی سی برس پیٹیشن پوڈکلن	ڈی سی برس پیٹیشن پوڈکلن
شارٹ سرکٹ سے حفاظت	شارٹ سرکٹ سے حفاظت
وٹ پت کرنٹ پوٹکشن	وٹ پت کرنٹ پوٹکشن
سرن پوٹکشن	سرن پوٹکشن
گرڈ پیٹیشن	گرڈ پیٹیشن
پھنی کلیدنگ سے حفاظت	پھنی کلیدنگ سے حفاظت
درج حرارت سے حفاظت	درج حرارت سے حفاظت
سرنگن پیٹیشن	سرنگن پیٹیشن
V/I خودہ سکنٹ	V/I خودہ سکنٹ
رات کے وقت بیس ڈی گی فیکٹن	رات کے وقت بیس ڈی گی فیکٹن
مریط پی آئی ڈی یہ بیانی	مریط پی آئی ڈی یہ بیانی
مریط ڈی سی سرچ	مریط ڈی سی سرچ
گوئی فٹ	گوئی فٹ
ٹول و عرض (ڈیجیڈ اچ اچ اچ ای)	ٹول و عرض (ڈیجیڈ اچ اچ اچ ای)
وزن	وزن
ٹوپو ٹوپی	ٹوپو ٹوپی
خود کپٹ (رات)	خود کپٹ (رات)
آپنے ڈی پیٹنٹ درج حرارت کا دائرہ	آپنے ڈی پیٹنٹ درج حرارت کا دائرہ
متلائی نی	متلائی نی
داخلی چھکٹا	داخلی چھکٹا
کوئی سٹم	کوئی سٹم
زیادہ سے زیادہ آپنٹن کی اوپنٹی	زیادہ سے زیادہ آپنٹن کی اوپنٹی
گرڈ کلکشن کا میدار	گرڈ کلکشن کا میدار
سیٹنی / ای نی میڈار	سیٹنی / ای نی میڈار
خود سی	خود سی
ڈی سی کلیشن	ڈی سی کلیشن
اے سی کلیشن	اے سی کلیشن
ڈیسٹل	ڈیسٹل
کیٹیشن	کیٹیشن

EN50549, G99, AS4777.2, VDE0126, IEC61727, VDE4110, CEA 2019

IEC62109-1/-2, EN61000-6-2/-4

میگا کلکشن

اوٹی ڈیٹل (زیادہ سے زیادہ 400 میٹر²)

ایل ای ڈی انٹکیٹ اور بلووٹھ ایپ

PLC, RS485, اختیاری