

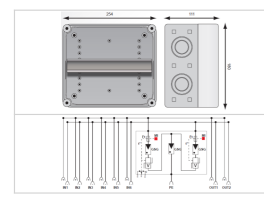
GAK1.K6x16.K2x16.61VG-1



- Generatoranschlußkasten für 1 MPP-Tracker / 6 Strings
- Überspannungsschutz integriert DS60VGPV-1000G/51 (Kombi-Ableiter Typ 1+2)



- ▶ Schutzart IP65
- Anschluß über Federkraftklemmen (6-16mm²)



| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|------------------------------|-------|---|
| SPD Typ | IEC | 1+2 |
| Anwendung z.B. 230/400 | | Photovoltaik 1000 Vdc |
| Nennspannung DC | Un-dc | 1000 Vdc |
| Höchste Dauerspannung PV-DC | Ucpv | 1200 Vdc |
| Bemessungsisolationsspannung | Ui | 1000 Vdc |
| Bemessungsstrom | InA | 60 A |
| Bemessungsstrangstrom | InC | 40 A |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
| Luftfeuchtigkeit | | Indoor: max. 50% bei +40°C, max. 90% bei 20°C (nicht kondensierend) / Outdoor: kurzzeitig 95% bei +25°C (nicht kondensierend) |
| NORMEN | | |
| Normkonform nach | | DIN EN 50539-11 / DIN EN IEC 61439-2 |
| Artikel Nummer | | |
| 158103 | | |

