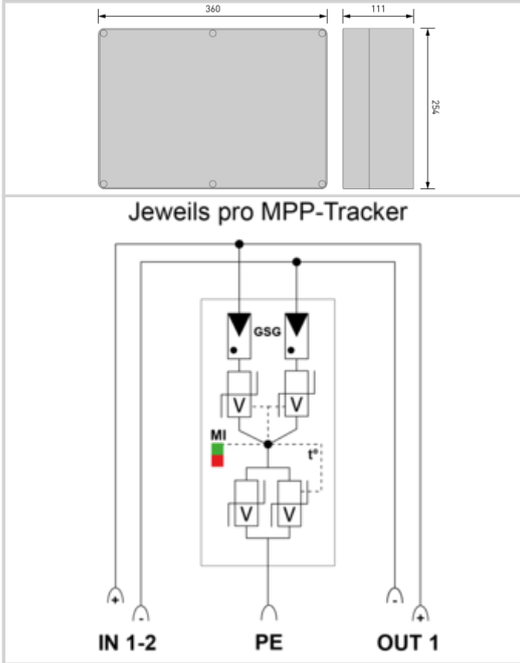




- ↳ Generatoranschlußkasten für 3 MPP-Tracker / 2 Strings
- ↳ Überspannungsschutz integriert (Typ 1+2+3 - DPVN1-6CVG-21Y-1200)
- ↳ Schutzart IP65
- ↳ Anschluß über Federkraftklemmen



| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|------------------------------|---|
| SPD Typ | 1+2+3 |
| Anwendung z.B. 230/400 | Photovoltaik 1000 Vdc |
| Nennspannung DC | Un-dc 1000 Vdc |
| Bemessungsisolationsspannung | Ui 1000 Vdc |
| Bemessungsstrom | InA 32 A |
| Bemessungsstrangstrom | InC 16 A |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | |
| Gehäusewerkstoff | UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat |
| Einbaumaße | Siehe Maßbild |
| Gewicht | 1.648 kg |
| Eingang / je MPPT | Federkraftklemmen / 2x 6-10mm ² |
| Ausgang / je MPPT | Federkraftklemmen / 1x 6-10mm ² |
| Erdanschlussklemme | Schraubklemme 6-35mm ² |
| Kabeleinführung | 20x M16 (Ø 4,5-10mm) |
| Gehäusematerial | UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat mit halbttransparenten Deckel |
| Abmaße | BxHxT (mm): 360 x 254 x 111 |
| Umgebungstemperaturen | Indoor: -5°C bis max. +40°C (+35°C 24h Mittelwert) / Outdoor: -25°C bis max. +40°C (+35°C 24h Mittelwert) |
| Luftfeuchtigkeit | Indoor: max. 50% bei +40°C, max. 90% bei 20°C (nicht kondensierend) / Outdoor: kurzzeitig 95% bei +25°C (nicht kondensierend) |
| Schutzart | IP 65 |
| Schutzklasse | SK II |
| Schlagfestigkeit | IK 8 |
| Druckausgleichselement | Vorhanden |
| NORMEN | |
| Normkonform nach | DIN EN 50539-11 / DIN EN IEC 61439-2 |
| Artikel Nummer | 157309 |

