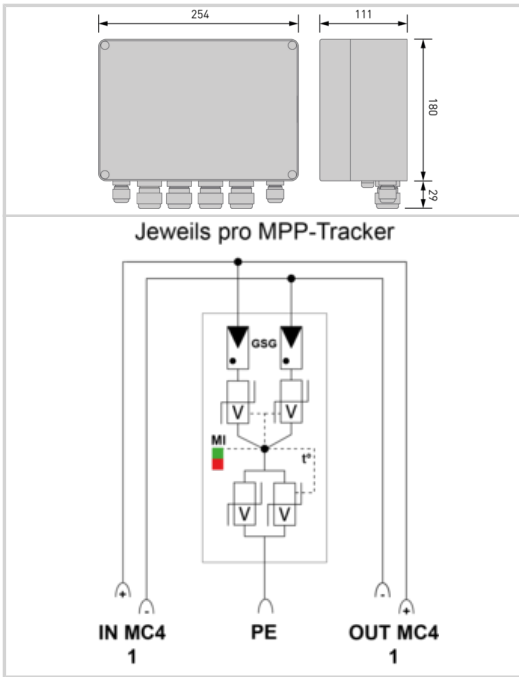




- Generatoranschlusskasten für 2 MPP-Tracker / 1 String
- Typ 2+3 Überspannungsschutz integriert (DPVN40CVG-21Y-1200)
- Schutzart IP65
- Anschlussleitungen vorkonfektioniert mit MC4-Steckern



| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|------------------------------|---|
| SPD Typ | 2+3 |
| Anwendung z.B. 230/400 | Photovoltaik 1000 Vdc |
| Nennspannung DC | Un-dc 1000 Vdc |
| Bemessungsisolationsspannung | Ui 1000 Vdc |
| Bemessungsstrom | InA 20 A |
| Bemessungsstrangstrom | InC 20 A |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | |
| Gehäusewerkstoff | UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat |
| Einbaumaße | Siehe Maßbild |
| Eingang / je MPPT | MC4-Stecker 1x 6mm ² mit 15cm Anschlussleitung |
| Ausgang / je MPPT | MC4-Stecker 1x 6mm ² mit 120cm Anschlussleitung |
| Erdanschlussklemme | Schraubklemme 2,5-25mm ² (35mm ²) |
| Kabeleinführung | PE: 2x M16 (Ø 4,5-10mm) |
| Gehäusematerial | UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat mit halbttransparenten Deckel |
| Abmaße | BxHxT (mm): 254 x 180 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 | |
| 156963 | |

