

CiPlug4-DP40-1-XS



- FGeneratoranschlußkasten für 4 MPP-Tracker / 1 String
- ³Typ 2 Überspannungsschutz integriert (DPVN40C-21Y-1200)
- [▶]Schutzart IP65
- Anschlußleitungen vorkonfektioniert mit MC4-Steckern



| 360 | → 111 → | ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|-------------------------|------------------------|------------------------------|-------|---|
| 0 | | SPD Typ | | 2 |
| | | Anwendung z.B. 230/400 | | Photovoltaik 1000 Vdc |
| 22 | | Nennspannung DC | Un-dc | 1000 Vdc |
| | | Bemessungsisolationsspannung | Ui | 1000 Vdc |
| | | Bemessungsstrom | InA | 4x 52 A |
| | 35 13 | Bemessungsstrangstrom | InC | 4x 26 A |
| Jeweils pro MPP-Tracker | | MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
| | | Gehäusewerkstoff | | UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat |
| | + ─── | Einbaumaße | | Siehe Maßbild |
| | ↓ | Eingang / je MPPT | | MC4-Stecker 1x 6mm² mit 15cm Anschlussleitung |
| | | Ausgang / je MPPT | | MC4-Stecker 1x 6mm² mit 120cm Anschlussleitung |
| | | Erdanschlussklemme | | Schraubklemme 2,5-25mm² (35mm²) |
| | <u>V</u> | Kabeleinführung | | PE: 2x M16 (Ø 4,5-10mm) |
| M M | (to | Gehäusematerial | | UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat mit halbtransparenten Deckel |
| | 누.: | Abmaße | | BxHxT (mm): 360 x 254 x 111 |
| TY I | V | 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) |
| IN MC4 PE | OUT MC4 | Schutzart | | IP 65 |
| 1-2 | 1 | Schutzklasse | | SKII |
| | | Schlagfestigkeit | | IK 8 |
| | | Druckausgleichelement | | Vorhanden |
| | | NORMEN | | |
| | | Normkonform nach | | DIN EN 50539-11 / DIN EN IEC 61439-2 |
| | | Artikel Nummer | | |
| | | 156982 | | |

