

CiPlug4-MCx1.MCx1-DP6VG-1-XS



- 🕨 Generatoranschlußkasten für 4 MPP-Tracker / 1 String
- ➤ Typ 1+2+3 Überspannungsschutz integriert (DPVN1-6CVG-21Y-1200)
- ➤ Schutzart IP65
- Anschlußleitungen vorkonfektioniert mit MC4-Steckern



| ₹ 360 | 111 | ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|---|------------|------------------------------|-------|---|
| | 254 | SPD Typ | IEC | 1+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 |
| | | | | |
| Jeweils pro MPP-Tracker | | Gehäusewerkstoff | | UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat |
| | | Einbaumaße | | Siehe Maßbild |
| | | Eingang / je MPPT | | MC4-Stecker (am Gehäuseboden befestigt) |
| V GSG V | | Ausgang / je MPPT | | MC4-Stecker (am Gehäuseboden befestigt) |
| | | Erdanschlussklemme | | Schraubklemme 2,5-25mm² (35mm²) |
| | | Kabeleinführung | | PE: 2x M16 (Ø 4,5-10mm) |
| | | Gehäusematerial | | UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat halbtransparenten Deckel |
| | | Abmaße | | BxHxT (mm): 360 x 254 x 111 |
| MI to | | Umgebungstemperaturen | | Indoor: -5°C bis max. +40°C (+35°C 24h Mittelwert) / Outdoor: 25°C bis max. +40°C (+35°C 24h Mittelwert) |
| VVV | | 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 |
| | \bigcirc | Schlagfestigkeit | | IK 8 |
| IN MC4 PE | OUT MC4 | Druckausgleichelement | | Vorhanden |
| IN MC4 PE | 001 MC4 | | | |
| • | • | Normkonform nach | | DIN EN 50539-11 / DIN EN IEC 61439-2 |
| | | Artikel Nummer | | |
| | | 156645 | | |
| | | | | |

