

CiPlug2-DP40VG-1-XS



- FGeneratoranschlußkasten für 2 MPP-Tracker / 1 String
- [▶]Typ 2 Überspannungsschutz integriert (DPVN40CVG-21Y-1200)
- [▶]Schutzart IP65
- Anschlußleitungen vorkonfektioniert mit MC4-Steckern



| 254 | ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | | |
|-------------------------|------------------------------|--------|---|--|
| 180 23 | SPD Typ | | 2 | |
| | Anwendung z.B. 230/400 | | Photovoltaik 1000 Vdc | |
| | Nennspannung DC | Un-dc | 1000 Vdc | |
| | Bemessungsisolationsspannung | Ui | 1000 Vdc | |
| | Bemessungsstrom | InA | 52 A | |
| | Bemessungsstrangstrom | InC | 26 A | |
| Jeweils pro MPP-Tracker | MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | | |
| V V V | 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) | |
| | Kabeleinführung | | PE: 2x M16 (Ø 4,5-10mm) | |
| | Gehäusematerial | | UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat mit halbtransparenten 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 | |
| IN MC4 PE OUT MC4 | Schutzklasse | | SKII | |
| 1-2 1 | Schlagfestigkeit | | IK 8 | |
| | Druckausgleichelement | | Vorhanden | |
| | NORMEN | | | |
| | Normkonform nach | | DIN EN 50539-11 / DIN EN IEC 61439-2 | |
| | Artikel Nummer | | | |
| | 156963 | 156963 | | |
| | | | | |

