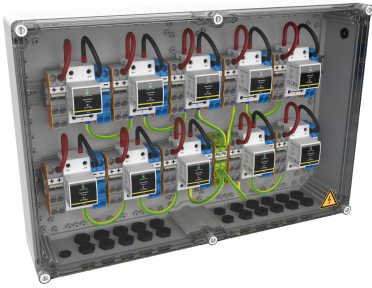




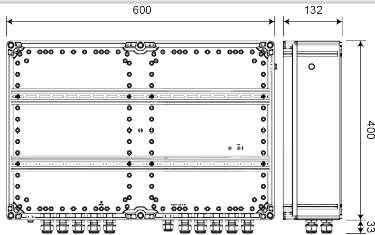
CITEL



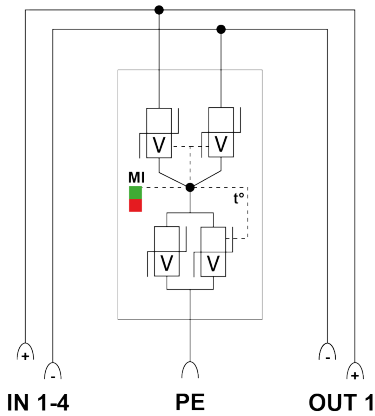
PV-DC-Generatoranschlusskasten

GAK10.K4x16.K1x16.DP6-1.5-XS

- Generatoranschlusskasten für 10 MPP-Tracker / 4 Strings
- Überspannungsschutz integriert - DPVN1-6C-21Y-1500 (Kombi-Ableiter Typ 1+2+3)
- Schutzart IP65
- Anschluß über Federkraftklemmen (6-16mm²)
- Verschraubungen fest verbaut



Jeweils pro MPP-Tracker



| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|------------------------------|-------|---|
| SPD Typ | IEC | 1+2+3 |
| Anwendung | | Photovoltaik 1500 Vdc |
| Nennspannung DC | Un-dc | 1250 Vdc |
| Höchste Dauerspannung PV-DC | Ucpv | 1500 Vdc |
| Bemessungsisolationsspannung | Ui | 1000 Vdc |
| Bemessungsstrom | InA | 50 A |
| Bemessungsstrangstrom | InC | 25 A |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
| Eingang / je MPPT | | Federkraftklemmen / 4x 6-16mm ² |
| Ausgang / je MPPT | | Federkraftklemmen / 1x 6-16mm ² |
| Kabeleinführung | | 20x M25 (Ø 9-17mm) * / 2x M20 (Ø 6-13mm) / (* - mit Mehrfachdichteinsätzen) |
| Gehäusematerial | | UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat |
| Abmaße | | BxHxT (mm): 600 x 400 x 132 |
| Luftfeuchtigkeit | | Indoor: max. 50% bei +40°C, max. 90% bei 20°C (nicht kondensierend) / Outdoor: kurzzeitig 95% bei +25°C (nicht kondensierend) |
| NORMEN | | |
| Normkonform nach | | DIN EN 50539-11 |
| Artikel Nummer | | |
| 157613 | | |

