

GAK12.K2x10.K1x10.DP40VG-1-XS



- Generatoranschlußkasten für 12 MPP-Tracker / 2 Strings
- Überspannungsschutz integriert DPVN40CVG-21Y-1200 (Kombi-Ableiter Typ 2+3)
- Schutzart IP65
- ⊁ Anschluß über Federkraftklemmen (6-10mm²)
- Verschraubungen fest verbaut



| | | 132 88 |
|-------------------------------------|----------|---------------------|
| IN 1-2 \ominus OUT 1 \ominus | V V V PE | A IN 1-2 A OUT 1 |

| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|------------------------------|-------|---|
| SPD Typ | IEC | 2+3 |
| Anwendung z.B. 230/400 | | Photovoltaik 1000 Vdc |
| Nennspannung DC | Un-dc | 1000 Vdc |
| Höchste Dauerspannung PV-DC | Ucpv | 1200 Vdc |
| Bemessungsisolationsspannung | Ui | 1000 Vdc |
| Bemessungsstrom | InA | 40 A |
| Bemessungsstrangstrom | InC | 20 A |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
| Eingang / je MPPT | | Federkraftklemmen / 2x 6-10mm² |
| Ausgang / je MPPT | | Federkraftklemmen / 1x 6-10mm² |
| Erdanschlussklemme | | Federkraftklemme / 16mm² |
| Kabeleinführung | | 8x M40* (Ø 16-28mm) / 2x M20 (Ø 6-13mm) / (* - mit Mehrfachdichteinsätzen, Leiteraussendurchmesser Ø, max. 6,9 mm) |
| 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 | | |
| 157627 | | |

