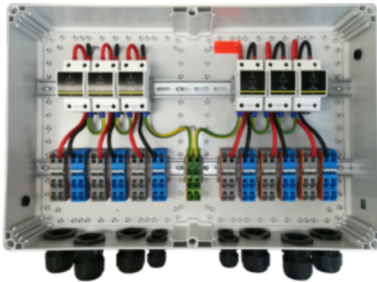
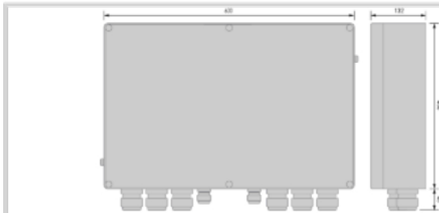


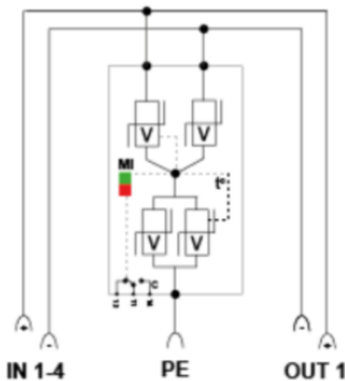
GAK6.K4x16.K1x16.DP40-1-XS



- Generatoranschlußkasten für 6 MPP-Tracker / 2 Strings
- Überspannungsschutz integriert (Typ 2 - DPVN40C-21Y-1200)
- Schutzart IP65
- Anschluß über Federkraftklemmen



Jeweils pro MPP-Tracker



| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|------------------------------|-------|---|
| SPD Typ | | 1+2 |
| Anwendung z.B. 230/400 | | Photovoltaik 1000 Vdc |
| Nennspannung DC | Un-dc | 1000 Vdc |
| Bemessungsisolationsspannung | Ui | 1000 Vdc |
| Bemessungsstrom | InA | 6x 60 A |
| Bemessungsstrom | InC | 6x 15 A |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
| Gehäusewerkstoff | | UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat |
| Einbaumaße | | Siehe Maßbild |
| Eingang / je MPPT | | Federkraftklemmen / 4x 6-16mm ² |
| Ausgang / je MPPT | | Federkraftklemmen / 1x 6-16mm ² |
| Erdanschlussklemme | | Schraubklemme 6-35mm ² |
| Kabeleinführung | | 6x M40 (Ø 16-28 mm) * / 2x M20 (Ø 6-13 mm) / 2x M25 (Ø 9 - 17 mm) * / (* - mit Mehrfachdichteinsätzen) |
| Gehäusematerial | | UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat mit halbttransparenten Deckel |
| Abmaße | | BxHxT (mm): 600 x 400 x 132 |
| 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 |
| Schutzklasse | | SK II |
| Schlagfestigkeit | | IK 8 |
| Druckausgleichselement | | Vorhanden |
| NORMEN | | |
| Normkonform nach | | DIN EN 50539-11 / DIN EN IEC 61439-2 |
| Artikel Nummer | | 157606 |

Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

3580 Horn
Tel.: +43 720 895010 0
e-mail: info@kess.at
Web: www.kess.at

