



Abbildung ähnlich

- Generatoranschlußkasten für 6 MPP-Tracker / 4 Strings
- Überspannungsschutz integriert - DS50VGPVS-1000G/12KT1 (Kombi-Ableiter Typ 1+2)
- Schutzart IP65
- Anschluß über Federkraftklemmen (6-16mm²)



| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|------------------------------|-------|--|
| SPD Typ | | 1+2 |
| 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 | 6x 60 A |
| Bemessungsstrangstrom | InC | 6x 40 A |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
| Eingang / je MPPT | | Federkraftklemmen / 4x6-16mm ² |
| Ausgang / je MPPT | | Federkraftklemmen / 4x6-16mm ² |
| Kabeleinführung | | 12x M40 (Ø 16-28mm) / 1x M20 (Ø 6-13mm) |
| Gehäusematerial | | UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat |
| Abmaße | | BxHxT (mm): 847 x 615 x 330 |
| NORMEN | | |
| Normkonform nach | | DIN EN 50539-11 |
| Artikel Nummer | | 158609 |

