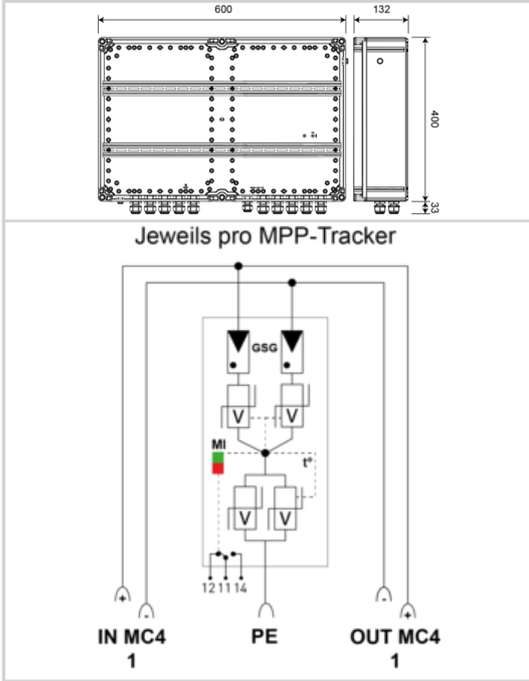


- ↳ Generatoranschlußkasten für 10 MPP-Tracker / 4 Strings
- ↳ Überspannungsschutz integriert - DPVN1-6CVG-21Y-1200 (Kombi-Ableiter Typ 1+2+3)
- ↳ Schutzart IP65
- ↳ Anschluß über Federkraftklemmen (6-16mm²)



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
SPD Typ	1+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 50 A
Bemessungsstromstrom	InC 25 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Eingang / je MPPT	Federkraftklemmen / 4x 6-16mm ²
Ausgang / je MPPT	Federkraftklemmen / 1x 6-16mm ²
Kabeleinführung	12x M40 (Ø 16-28mm) / 1x M20 (Ø 6-13mm)
Gehäusematerial	UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat
Abmaße	BxHxT (mm): 600 x 400 x 132
NORMEN	
Normkonform nach	DIN EN 50539-11
Artikel Nummer	
157619	

