

## GAK10.K4x16.K4x16.51-12

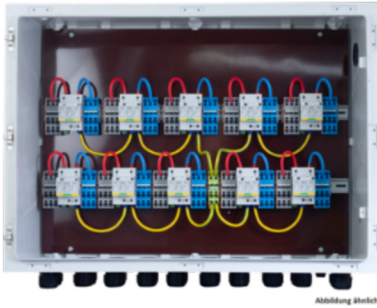
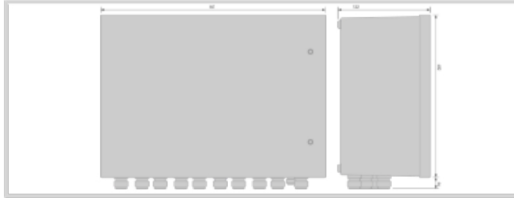


Abbildung ähnlich

- ↳ Generatoranschlußkasten für 10 MPP-Tracker / 4 Strings
- ↳ Überspannungsschutz integriert - DS50PVS-1000G/12KT1 (Kombi-Ableiter Typ 1+2)
- ↳ Schutzart IP65
- ↳ Anschluß über Federkraftklemmen (6-16mm<sup>2</sup>)



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 10x 60 A
Bemessungsstromstrom	InC 10x 40 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Eingang / je MPPT	Federkraftklemmen / 4x6-16mm <sup>2</sup>
Ausgang / je MPPT	Federkraftklemmen / 4x6-16mm <sup>2</sup>
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	
158959	

Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

3580 Horn

Tel.: +43 720 895010 0

e-mail: info@kess.at

Web: www.kess.at

