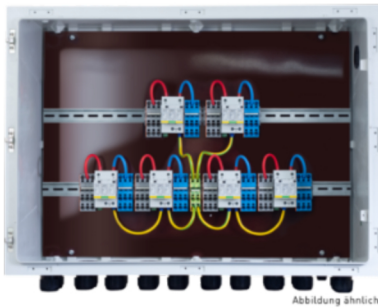


## GAK6.K4x16.K4x16.51VG-12



- ↳ Generatoranschlußkasten für 6 MPP-Tracker / 4 Strings
- ↳ Überspannungsschutz integriert - DS50VG PVS-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	6x 60 A
Bemessungsstrangstrom	InC	6x 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		158609

Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

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

