

## GAK1.K3x16.K1x16.51VG-12



- Generatoranschlußkasten für 1 MPP-Tracker / 3 Strings
- → Überspannungsschutz integriert DS50VGPVS-1000G/12KT1 (Kombi-Ableiter Typ 1+2)
- ▶ Schutzart IP65
- ⊁ Anschluß über Federkraftklemmen (6-16mm²)
- Verschraubungen vormontiert



254	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
	SPD Typ	IEC	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	60 A
GSG CSG CSG CSG CSG CSG CSG CSG CSG CSG	Bemessungsstrangstrom	InC	40 A
	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
	Luftfeuchtigkeit		Indoor: max. 50% bei +40°C, max. 90% bei 20°C (nicht kondensierend) / Outdoor: kurzzeitig 95% bei +25°C (nicht kondensierend)
	NORMEN		
	Normkonform nach		DIN EN 50539-11 / DIN EN IEC 61439-2
	Artikel Nummer		
FL 001	158111		

