

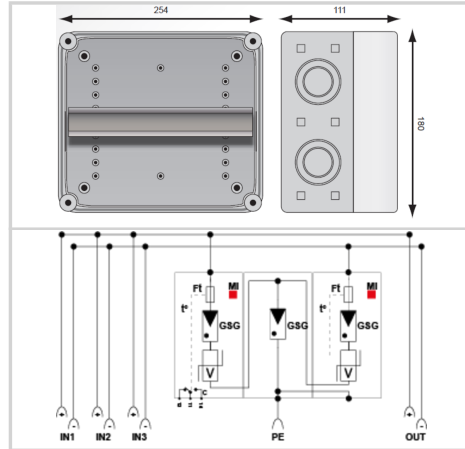


CITEL

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



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
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

158111

