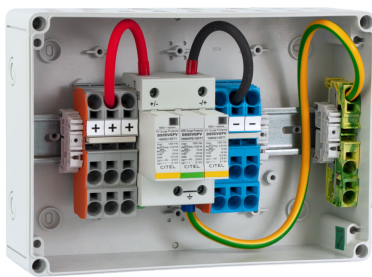




CITEL

GAK1.K6x16.K2x16.51VG-12



- » Generatoranschlußkasten für 1 MPP-Tracker / 4 Strings
- » Überspannungsschutz integriert (DS50VG-PVS-1000G/12KT1, Typ 1+2)
- » Schutzart IP65
- » Anschluß über Federkraftklemmen



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
Bemessungsstromstrom	InC	40 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Eingang / je MPPT	Federkraftklemmen / 4x 6-16mm ²	
Ausgang / je MPPT	Federkraftklemmen / 2x 6-16mm ²	
Erdanschlussklemme	Federkraftklemme / 16mm ²	
Kabeleinführung	18x M16 (Ø 5-7mm)	
Gehäusematerial	UV- und Ozonbeständiges, Glasfaser verstärktes Polycarbonat mit halbtransparenten Deckel	
Abmaße	BxHxT (mm): 254 x 180 x 111	
Umgebungstemperaturen	Indoor: -5°C bis max. +40°C (+35°C 24h Mittelwert) / Outdoor: -25°C bis max. +40°C (+35°C 24h Mittelwert)	
Luftfeuchtigkeit	Indoor: max. 50% bei +40°C, max. 90% bei 20°C (nicht kondensierend) / Outdoor: kurzzeitig 95% bei +25°C (nicht kondensierend)	
Schutzart	IP 65	
Schutzkasse	SK II	
Schlagfestigkeit	IK 8	
Druckausgleichselement	Vorhanden	
NORMEN		
Normkonform nach	DIN EN 50539-11 / DIN EN IEC 61439-2	
Artikel Nummer		
158109		

