



CITEL

GAK1.K2x10.K1x10.DP40VG-1-XS



- Generatoranschlußkasten für 1 MPP-Tracker / 2 Strings
- Überspannungsschutz integriert (Typ 2+3 - DPVN40CVG-21Y-1200)
- Schutzart IP65
- Anschluß über Federkraftklemmen

<p>Jeweils pro MPP-Tracker</p> <p>IN 1-2 PE OUT 1</p>	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
	SPD Typ	IEC	2+3
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Abmaße	Siehe Maßbild		
Eingang / je MPPT	Federkraftklemmen / 2x 6-10mm ²		
Ausgang / je MPPT	Federkraftklemmen / 1x 6-10mm ²		
Erdanschlussklemme	Schraubklemme 6-35mm ²		
Kabeleinführung	2x M16 (Ø 4,5-10 mm) / 2x M20 (Ø 6-13 mm) / 1x M25 (Ø 9 - 17 mm)		
Gehäusematerial	UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat mit halbtransparenten Deckel		
Abmaße	BxHxT (mm): 130 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		
Schutzklasse	SK II		
Schlagfestigkeit	IK 8		
Druckausgleichselement	Vorhanden		
NORMEN			
Normkonform nach	DIN EN 50539-11 / DIN EN IEC 61439-2		
Artikel Nummer			
157107			

