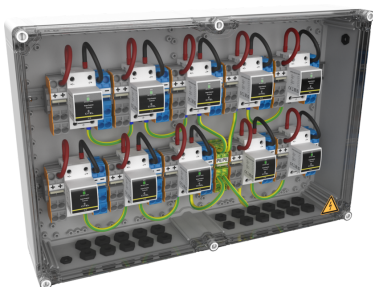




CITEL

GAK10.K4x16.K1x16.DP6-1.5-XS



- Generatoranschlußkasten für 10 MPP-Tracker / 4 Strings
- Überspannungsschutz integriert - DPVN1-6C-21Y-1500 (Kombi-Ableiter Typ 1+2+3)
- Schutzart IP65
- Anschluß über Federkraftklemmen (6-16mm²)
- Verschraubungen fest verbaut

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN				
SPD Typ	IEC	1+2+3		
Anwendung		Photovoltaik 1500 Vdc		
Nennspannung DC	Un-dc	1250 Vdc		
Höchste Dauerspannung PV-DC	Ucpv	1500 Vdc		
Bemessungsisolationsspannung	Ui	1000 Vdc		
Bemessungsstrom	InA	50 A		
Bemessungsstrangstrom	InC	25 A		
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN				
Eingang / je MPPT	Federkraftklemmen / 4x 6-16mm ²			
Ausgang / je MPPT	Federkraftklemmen / 1x 6-16mm ²			
Kabeleinführung	20x M25 (Ø 9-17mm) * / 2x M20 (Ø 6-13mm) / (* - mit Mehrfachdichteneinsätzen)			
Gehäusematerial	UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat			
Abmaße	BxHxT (mm): 600 x 400 x 132			
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			
Artikel Nummer				
157613				

Jeweils pro MPP-Tracker

IN 1-4 PE OUT 1

