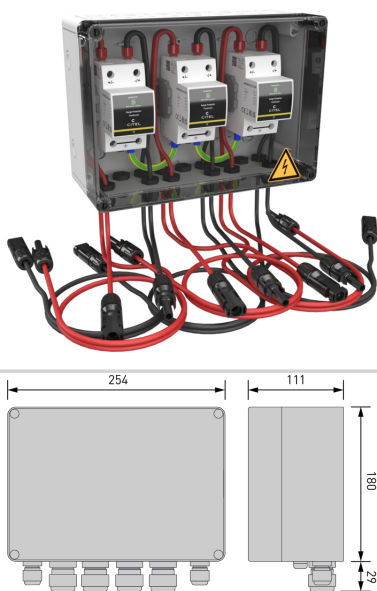




**CITEL**

## CiPlug3-DP40-1-XS



- Generatoranschlußkasten für 3 MPP-Tracker / 1 String
- Typ 2+3 Überspannungsschutz integriert (DPVN40C-21Y-1200)
- Schutzart IP65
- Anschlußleitungen vorkonfektioniert mit MC4-Steckern

 <b>Jeweils pro MPP-Tracker</b>	<b>ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN</b>		
	SPD Typ	IEC	2+3
Anwendung z.B. 230/400			Photovoltaik 1000 Vdc
Nennspannung DC	Un-dc	1000 Vdc	
Bemessungsisolationsspannung	Ui	1000 Vdc	
Bemessungsstrom	InA	30 A	
Bemessungsstrangstrom	InC	30 A	
<b>MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Gehäusewerkstoff		UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat	
Einbaumaße		Siehe Maßbild	
Eingang / je MPPT		MC4-Stecker 1x 6mm² mit 15cm Anschlussleitung	
Ausgang / je MPPT		MC4-Stecker 1x 6mm² mit 120cm Anschlussleitung	
Erdanschlussklemme		Schraubklemme 2,5-25mm² (35mm²)	
Kabeleinführung		PE: 2x M16 (Ø 4,5-10mm)	
Gehäusematerial		UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes 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	
Schutzklasse		SK II	
Schlagfestigkeit		IK 8	
Druckausgleichselement		Vorhanden	
<b>NORMEN</b>			
Normkonform nach		DIN EN 50539-11 / DIN EN IEC 61439-2	
<b>Artikel Nummer</b>	<b>156972</b>		

