

CiPlug3-DP40VG-1-XS



- FGeneratoranschlußkasten für 4 MPP-Tracker / 1 String
- [▶]Typ 2 Überspannungsschutz integriert (DPVN40CVG-21Y-1200)
- [▶]Schutzart IP65
- Anschlußleitungen vorkonfektioniert mit MC4-Steckern



← 360 → ← 111 →	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
724	SPD Typ		2	
	Anwendung z.B. 230/400		Photovoltaik 1000 Vdc	
	Nennspannung DC	Un-dc	1000 Vdc	
	Bemessungsisolationsspannung	Ui	1000 Vdc	
	Bemessungsstrom	InA	3x 52 A	
	Bemessungsstrangstrom	InC	3x 26 A	
Jeweils pro MPP-Tracker	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
V oso V	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	
IN MC4 PE OUT MC4	Schutzklasse		SKII	
1-2	Schlagfestigkeit		IK 8	
	Druckausgleichelement		Vorhanden	
	NORMEN	NORMEN		
	Normkonform nach		DIN EN 50539-11 / DIN EN IEC 61439-2	
	Artikel Nummer	Artikel Nummer		
	156973	156973		
	156973			

