

CiPlug3-DP6-1-XS



- FGeneratoranschlußkasten für 4 MPP-Tracker / 1 String
- ³Typ 1+2 Überspannungsschutz integriert (DPVN1-6C-21Y-1200)
- [▶]Schutzart IP65
- Anschlußleitungen vorkonfektioniert mit MC4-Steckern



← 360	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SPD Typ		1+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		
	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 mi halbtransparenten Deckel
	Abmaße		BxHxT (mm): 254 x 180 x 111
	Umgebungstemperaturen		Indoor: -5°C bis max. +40°C (+35°C 24h Mittelwert) / Outdoor: -2 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)
IN MC4 PE OUT MC4	Schutzart		IP 65
1-2 1	Schutzklasse		SK II
	Schlagfestigkeit		IK 8
	Druckausgleichelement		Vorhanden
	NORMEN		
	Normkonform nach		DIN EN 50539-11 / DIN EN IEC 61439-2
	Artikel Nummer		
	156974		

