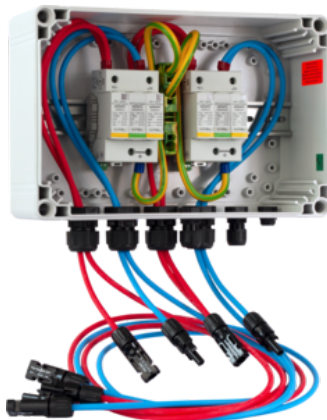
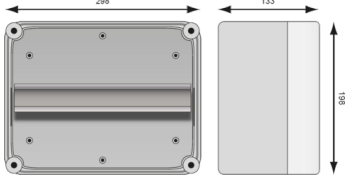
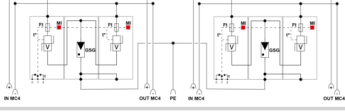


**CiPlug2-51-1**


- Generatoranschlußkasten für 2 MPP-Tracker / 1 String
- Überspannungsschutz integriert
- Schutzart IP65
- Anschlußleitungen vorkonfektioniert mit MC4-Steckern



 	<b>ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	
	SPD Typ	2
Anwendungz.B. 230/400		Photovoltaik 1000 Vdc
Nennspannung DC		Un-dc 1000 Vdc
Höchste Dauerspannung PV-DC		Ucpv 1200 Vdc
Bemessungsisolationsspannung		Ui 1000 Vdc
Bemessungsstrom		InA 2x 20 A
Bemessungsstrangstrom		InC 2x 20 A
<b>MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN</b>		
Gehäusewerkstoff	UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat	
Einbaumaße	Siehe Maßbild	
Eingang / je MPPT	MC4-Stecker 1x 6mm <sup>2</sup> mit 15cm Anschlussleitung	
Ausgang / je MPPT	MC4-Stecker 1x 6mm <sup>2</sup> mit 120cm Anschlussleitung	
Erdanschlussklemme	Schraubklemme 2,5-25mm <sup>2</sup> (35mm <sup>2</sup> )	
Kableinführung	2x M24 (Ø 6-12mm) PE	
Gehäusematerial	UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat mit halbtransparenten Deckel	
Abmaße	BxHxT (mm): 300 x 200 x 132	
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	
Artikel Nummer	158574	

