Technisches Datenblatt

PV-Systemlösung Typ 2 mit MC4-Stecker für WR mit 2 MPP-Tracker, 1000 V DC Art.-Nr. 5088556

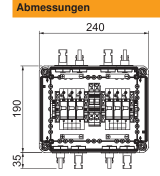




Systemlösung Typ 2 mit MC4-Stecker für PV-Wechselrichter mit 2 separaten MPP-Trackern

- Varistor-Ableiter, steckbar mit Abtrennvorrichtung in fehlerresistenter Y-Schaltung nach VDE 0100-712 (50539-12)
- niedriger DC-Schutzpegel: < 4,0 kV (Uoc max = 1000V DC mit V20-C/0-500PV)
- ein PV-String-Eingang (MC4-Steckverbinder) auf einen MPP-WR-Eingang, bis 30A DC pro Klemme
- vormontiert im Polycarbonat Gehäuse (IP66), UV-beständig für den Außeneinsatz

Zum DC-Schutz des Wechselrichters von PV-Anlagen. Bei Gefahr von Kondenswasserbildung durch Wind, Eis, Temperatur oder Sonne sind ggf. zusätzliche Maßnahmen erforderlich!





Stammdaten

ArtNr.	5088556		
Тур	PVG-C1000S110		
Bezeichnung 1	PV-Systemlösung im Gehäuse		
Bezeichnung 2 2x1 PV-String auf 2 WR-MPP+MC4			
Dimension	1000V DC		
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück		
Gewicht	199,00 kg/100 St.		

Technisches Datenblatt

PV-Systemlösung Typ 2 mit MC4-Stecker für WR mit 2 MPP-Tracker, 1000 V DC Art.-Nr. 5088556



Technische Daten					
_	÷	+	SPD nach EN 61643-11	Typ 2	
			SPD nach IEC 61643-11	class II	
Š	<u>Ş</u>	Ş S	Höchste Dauerspannung DC	1.000,00 V	
<u>.</u>	4	<u>.</u>	U max DC	1.000,00 V	
			Nennableitstoßstrom (8/20)	20 kA	
Щ	Щ	Щ	Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	40,00 kA	
\Box	Ċ.	\Box	Schutzpegel	< 4,0 kV	
>	151	5	Ansprechzeit	< 25 ns	
Ľ	Ľ		Maximale Vorsicherung	125,00 A	
\Box	ر بــٰـ	Д,	Temperaturbereich	-40-+80 °C	
	1 /	/	Polzahl	3	
Ų	Ų	Ų	Ausführung	Für zwei MPP-Tracker und mit MC4-Anschluss	
<u> </u>	<u> </u>		Montageart	vormontiert im Gehäuse	
	•		Montageart	vormontiert im Gehäuse	
			Schutzart	IP66	
			Schutzart	IP66	
			Baugröße	sonstige	
			Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig)	25,00 mm ²	
			Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig)	35,00 mm ²	
			Max. PV-Spannung	1.000,00 V	
			Signalisierung am Gerät	optisch	