#### **Technisches Datenblatt**

### Generatoranschlusskasten Typ 2 mit MC4-Stecker für 2 x 1

Artikelnummer: 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
- vormontiert im Polycarbonat Gehäuse (IP66), UV-resistent für den Außenein-

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









#### Stammdaten

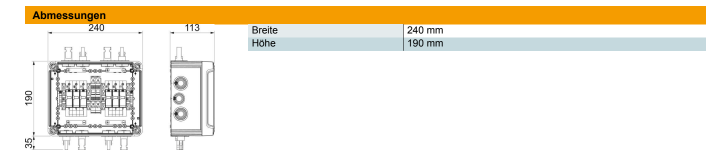
Artikelnummer	5088556	
Тур	PVG-C1000S110	
Bezeichnung 1	Generatoranschlusskasten	
Bezeichnung 2	2x1 PV-String auf 2 WR-MPP+MC4	
Hersteller	OBO	
Dimension	1000V DC	
Farbe	lichtgrau; RAL 7035	
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	199 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	6,0869 kg COe / 1 Stück	

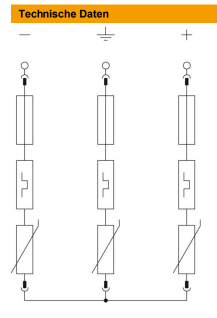
### **Technisches Datenblatt**

# Generatoranschlusskasten Typ 2 mit MC4-Stecker für 2 x 1 String









Ansprechzeit	<25 ns	
Anzahl der Eingänge	1	
Art der Einführung	MC4	
Ausführung	Für zwei MPP-Tracker	
	und mit MC4-Anschluss	
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	sonstige	
Betriebstemperatur max.	80 °C	
Betriebstemperatur min.	-40 °C	
Fernsignalisierung	nein	
Gehäusewerkstoff Überspannungsschutzbauteile	PC	
Höchste Dauerspannung DC	1000 V	
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	25 mm²	
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	35 mm²	
LPZ	1→2	
Max. netzseitiger Überstrom- schutz	125	
Max. PV-Spannung	1000 V	
Maximale Vorsicherung	125 A	
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	40 kA	
Montageart	vormontiert im Gehäuse	
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	20 kA	
Netzform	DC	
Netzform DC	ja	
Netzform IT	nein	
Netzform sonstige	nein	
Netzform TN	nein	
Netzform TN-C	nein	
Netzform TN-C-S	nein	
Netzform TN-S	nein	
Netzform TT	nein	
Polzahl	3	
Prüfklasse Typ 1	nein	
Prüfklasse Typ 2	ja	
Prüfklasse Typ 3	nein	
Schutzart	IP66	
Schutzgrad IK-Code	IK05	

### **Technisches Datenblatt**

## Generatoranschlusskasten Typ 2 mit MC4-Stecker für 2 x 1 String





Technische Daten						
_		+	Schutzpegel	≤4,0		
	_	1	Signalisierung am Gerät	optisch		
	_		SPD nach EN 61643-11	Typ 2		
9	9	Ŷ	SPD nach IEC 61643-1	class II		
<b>(</b> P)	<b>(</b> ■)	<b>T</b> `	Temperatureinsatzbereich max.	60 °C		
т	$\vdash$	Н	Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C		
			Tiefe	113 mm		
			Leitungsart für Überspannungs- schutzgeräte	Energieleitung DC (PV)		
4	4	4	Anzahl der Leitungseinführungen	4		
	<u> </u>		Max. Eingangsspannung DC	1000 V		
	lr l	11	String-Absicherung	ohne		
			Monitoring-Funktion	nein		
	1, 1		Max. Eingangsstrom pro String	30 A		
T	7.	T	Max. Ausgangsstrom	30 A		
<del></del> /	<del></del> /	<del></del>	Anzahl der String-Eingänge	1		
1 /	/	/	Mit Lasttrennschalter bestückt	nein		
		/	Anschlussart Generatoran- schlusskasten	MC4		
<b>/</b> \_	<b>/</b> \	<b>/</b> \_	Anzahl MPPT	2		
	. U		Eingänge pro MPPT	1		
	•		Ausgänge pro MPPT	1		