

# Technisches Datenblatt

## Generatoranschlusskasten Typ 1+2 für 1 String

Artikelnummer: 5088400

**OBO**  
BETTERMANN



Generatoranschlusskasten Typ 1+2 für Photovoltaikanlagen zum Anschluss von 1 String. Zum DC-Schutz des Wechselrichters.

- Varistor-Ableiter, steckbar, mit Abtrennvorrichtung in fehlerresistenter Y-Schaltung nach VDE 0100-712 (50539-12)
- niedriger DC-Schutzpegel: < 3,0 kV (Uoc max = 900 V DC)
- 1 Schutzgerät mit 2 Push-In-Klemmstellen bis 6 mm<sup>2</sup> im Gehäuse vorinstalliert, bis 41 A DC pro Klemme
- Polycarbonat-Gehäuse (IP67), UV-resistent für den Außeneinsatz, inkl. Kabelverschraubungsset und Druckausgleichselement

Bei Gefahr von Kondenswasserbildung durch Wind, Eis, Temperatur oder Sonne sind ggf. zusätzliche Maßnahmen erforderlich!

### Stammdaten

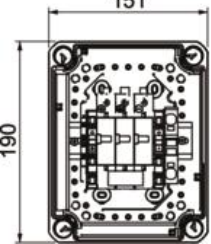
Artikelnummer	5088400
Typ	PVG-BC 900K 100
Bezeichnung 1	Generatoranschlusskasten
Bezeichnung 2	1 PV-String auf 1 WR-MPP
Hersteller	OBO
Dimension	900V DC
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	93 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,0865 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

## Generatoranschlusskasten Typ 1+2 für 1 String

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 5088400

Abmessungen		Breite	Höhe	150 mm	190 mm
	151	125			
					

Technische Daten	
Ansprechzeit	<25 ns
Anzahl der Eingänge	1
Art der Einführung	Verschraubung
Ausführung	Für 1 MPPT und mit Push-In Klemme
Betriebstemperatur max.	60 °C
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Blitzstoßstrom (10/350 µs)	7 kA
Fernsignalisierung	nein
Gehäusewerkstoff Überspannungsschutzbauteile	PC
Höchste Dauerspannung DC	900 V
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	10 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	21 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	8 AWG
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	21 AWG
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	0,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	0→2
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	50 kA
Montageart	vormontiert im Gehäuse
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	30 kA
Netzform	DC
Netzform DC	ja
Netzform IT	nein
Netzform TN	nein
Netzform TN-C	nein
Netzform TN-C-S	nein
Netzform TN-S	nein
Netzform TT	nein
Prüfkasse Typ 1	ja
Prüfkasse Typ 2	ja

# Technisches Datenblatt

## Generatoranschlusskasten Typ 1+2 für 1 String

Artikelnummer: 5088400



### Technische Daten

Prüfkategorie	Prüfkategorie Typ 3
Schutzart	IP67
Schutzgrad IK-Code	IK08
Schutzpegel	≤3
Signalisierung am Gerät	optisch
SPD nach EN 61643-11	Typ 1+2
SPD nach IEC 61643-1	class II
Temperaturbereich max.	65 °C
Temperaturbereich min.	-25 °C
Tiefe	125 mm
Leitungsart für Überspannungsschutzgeräte	Energieleitung DC (PV)
Anzahl der Leitungseinführungen	4
Max. Eingangsspannung DC	900 V
String-Absicherung	ohne
Monitoring-Funktion	nein
Max. Eingangsstrom pro String	41 A
Max. Ausgangstrom	41 A
Anzahl der String-Eingänge	1
Mit Lasttrennschalter bestückt	nein
Anschlussart Generatoranschlusskasten	Push-In Klemme
Anzahl MPPT	1
Eingänge pro MPPT	1
Ausgänge pro MPPT	1