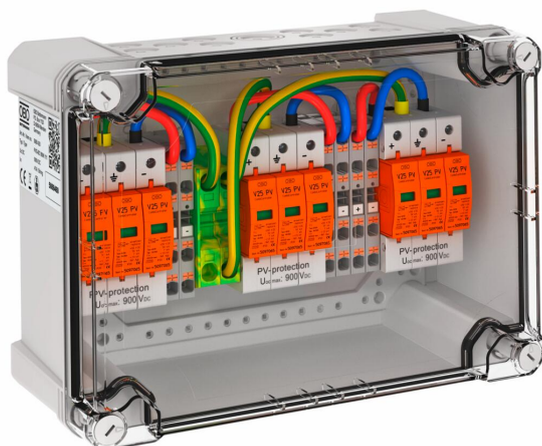


# Technisches Datenblatt

## Generatoranschlusskasten Typ 1+2 für 3 x 2 PV-String

Artikelnummer: 5088460



Generatoranschlusskasten Typ 1+2 für Photovoltaikanlagen zum Anschluss von 3 x 2 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 ( $U_{oc\ max} = 900\ V\ DC$ )
- 3 Schutzgeräte mit je 3 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

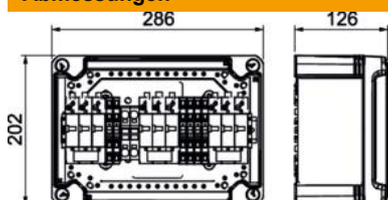
Bei Gefahr von Kondenswasserbildung durch Wind, Eis, Temperatur oder Sonne sind ggf. zusätzliche Maßnahmen erforderlich!



### Stammdaten

Artikelnummer	5088460
Typ	PVG-BC 900K 222
Bezeichnung 1	Generatoranschlusskasten
Bezeichnung 2	3x2 PV-String auf 3 WR-MPP
Hersteller	OBO
Dimension	900V DC
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	267 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

### Abmessungen



Breite	286 mm
Höhe	202 mm

# Technisches Datenblatt

## Generatoranschlusskasten Typ 1+2 für 3 x 2 PV-String

Artikelnummer: 5088460



### Technische Daten

Ansprechzeit	<25 ns
Anzahl der Eingänge	2
Art der Einführung	Verschraubung
Ausführung	Für 3 MPPT und mit Push-In Klemme
Betriebstemperatur max.	60 °C
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Blitzstoßstrom (10/350 µs)	7 kA
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
Prüfklasse Typ 1	ja
Prüfklasse Typ 2	ja
Prüfklasse Typ 3	nein
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
Temperatureinsatzbereich max.	65 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C
Tiefe	126 mm
Leitungsart für Überspannungsschutzgeräte	Energieleitung DC (PV)
Anzahl der Leitungseinführungen	19
Max. Eingangsspannung DC	900 V
String-Absicherung	ohne
Monitoring-Funktion	nein
Max. Eingangsstrom pro String	41 A
Max. Ausgangsstrom	41 A
Anzahl der String-Eingänge	2
Mit Lasttrennschalter bestückt	nein

# Technisches Datenblatt

## Generatoranschlusskasten Typ 1+2 für 3 x 2 PV-String

Artikelnummer: 5088460



### Technische Daten

Anschlussart Generatoranschlusskasten	Push-In Klemme
Anzahl MPPT	3
Eingänge pro MPPT	2
Ausgänge pro MPPT	1