#### **Technisches Datenblatt**

#### Generatoranschlusskasten Typ 2 für 4 Strings

Artikelnummer: 5088455





Generatoranschlusskasten Typ 2 für Photovoltaikanlagen zum Anschluss von 4 Strings. Zum DC-Schutz des Wechselrichters.

- Varistor-Ableiter, steckbar, mit Abtrennvorrichtung in fehlerresistenter Y-Schaltung nach VDE 0100-712 (50539-12)
- niedriger DC-Schutzpegel: < 4,0 kV (Uoc max = 1000 V DC)</li>
  1 Schutzgerät mit 8 Push-In-Klemmstellen bis 6 mm² 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!









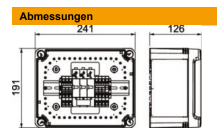
5088455
PVG- C1000K 400
Generatoranschlusskasten
4 PV-String auf 1 WR-MPP
OBO
1000V DC
lichtgrau; RAL 7035
1
Stück
148 kg
kg/100 St.
4,783 kg COe / 1 Stück

## **Technisches Datenblatt**

## Generatoranschlusskasten Typ 2 für 4 Strings



Artikelnummer: 5088455



Breite	240 mm
Höhe	191 mm

#### Technische Daten

Ansprechzeit	<25 ns		
Anzahl der Eingänge	4		
Art der Einführung	Verschraubung		
Ausführung	Für 1 MMPT und mit Push-in-Klemmen		
Betriebstemperatur max.	60 °C		
Betriebstemperatur min.	-25 °C		
Gehäusewerkstoff Überspan- nungsschutzbauteile	PC		
Höchste Dauerspannung DC	1000 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 mm²		
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	21 AWG		
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
LPZ	1→2		
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	40 kA		
Montageart	vormontiert im Gehäuse		
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	20 kA		
Netzform	DC		
Netzform DC	ja		
Prüfklasse Typ 1	nein		
Prüfklasse Typ 2	ja		
Prüfklasse Typ 3	nein		
Schutzart	IP67		
Schutzgrad IK-Code	IK08		
Schutzpegel	≤4,0		
Signalisierung am Gerät	optisch		
SPD nach EN 61643-11	Typ 2		
SPD nach IEC 61643-1	class II		
Temperatureinsatzbereich max.	65 °C		
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C		
Tiefe	125 mm		

# **Technisches Datenblatt**

# **Generatoranschlusskasten Typ 2 für 4 Strings**



Artikelnummer: 5088455

Technische Daten		
	Leitungsart für Überspannungs- schutzgeräte	Energieleitung DC (PV)
	Anzahl der Leitungseinführungen	16
	Max. Eingangsspannung DC	1000 V
	String-Absicherung	ohne
	Monitoring-Funktion	nein
	Max. Eingangsstrom pro String	41 A
	Max. Ausgangsstrom	41 A
	Anzahl der String-Eingänge	4
	Mit Lasttrennschalter bestückt	nein
	Anschlussart Generatoran- schlusskasten	Push-in Klemme
	Anzahl MPPT	1
	Eingänge pro MPPT	4
	Ausgänge pro MPPT	4