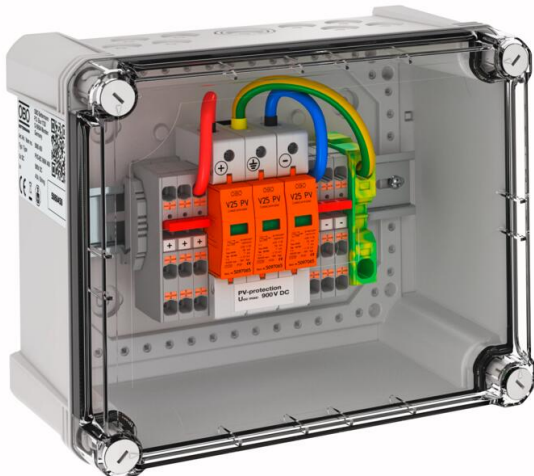


Technisches Datenblatt

Generatoranschlusskasten Typ 1+2 für 4 Strings

Artikelnummer: 5088450

OBO
BETTERMANN



Type 1+2 LPZ 0→2

Generatoranschlusskasten Typ 1+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: < 3,0 kV (Uoc max = 900 V DC)
- 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!

Stammdaten

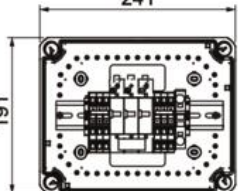
Artikelnummer	5088450
Typ	PVG-BC 900K 400
Bezeichnung 1	Generatoranschlusskasten
Bezeichnung 2	4 PV-String auf 1 WR-MPP
Hersteller	OBO
Dimension	900V DC
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	153 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,3079 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Generatoranschlusskasten Typ 1+2 für 4 Strings

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 5088450

Abmessungen		Breite	240 mm
		Höhe	191 mm
	241	191	
	126		

Technische Daten	
Ansprechzeit	<25 ns
Anzahl der Eingänge	4
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 ²
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	10 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	21 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	8 AWG
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	10 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	21 AWG
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	0,5 mm ²
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
Prüfklasse Typ 1	ja
Prüfklasse Typ 2	ja
Prüfklasse Typ 3	nein
Schutzart	IP67

Technisches Datenblatt

Generatoranschlusskasten Typ 1+2 für 4 Strings

Artikelnummer: 5088450



Technische Daten

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	125 mm
Leitungsart für Überspannungsschutzgeräte	Energieleitung DC (PV)
Anzahl der Leitungseinführungen	16
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	4
Mit Lasttrennschalter bestückt	nein
Anschlussart Generatoranschlusskasten	Push-In Klemme
Anzahl MPPT	1
Eingänge pro MPPT	4
Ausgänge pro MPPT	4