

Technisches Datenblatt

Generatoranschlusskasten Typ 2 für 1 String

Artikelnummer: 5088405

OBO
BETTERMANN



Generatoranschlusskasten Typ 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: < 4,0 kV (Uoc max = 1000 V DC)
- 1 Schutzgerät mit 2 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	5088405
Typ	PVG- C1000K 100
Bezeichnung 1	Generatoranschlusskasten
Bezeichnung 2	1 PV-String auf 1 WR-MPP
Hersteller	OBO
Dimension	1000V DC
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	87 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,6513 kg CO ₂ / 1 Stück

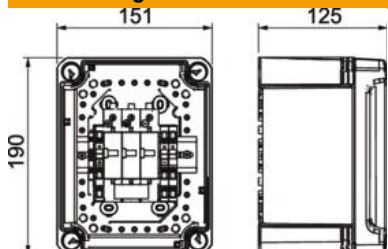
Technisches Datenblatt

Generatoranschlusskasten Typ 2 für 1 String

Artikelnummer: 5088405

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	150 mm
Höhe	190 mm

Technische Daten

Ansprechzeit	<25 ns
Anzahl der Eingänge	1
Art der Einführung	Verschraubung
Ausführung	Für 1 MMPT und mit Push-in-Klemmen
Betriebstemperatur max.	60 °C
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Gehäusewerkstoff Überspannungsschutzelemente	PC
Höchste Dauerspannung DC	1000 V
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	10 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	21 AWG
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	0,5 mm²
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 mm²
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
Temperaturereinsatzbereich max.	65 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-25 °C

Technisches Datenblatt

Generatoranschlusskasten Typ 2 für 1 String

Artikelnummer: 5088405



Technische Daten

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