Technisches Datenblatt

Generatoranschlusskasten Typ 2 für 1 String

Artikelnummer: 5088405





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		
Тур	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.		

Technisches Datenblatt

Generatoranschlusskasten Typ 2 für 1 String



Artikelnummer: 5088405



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 Überspan- nungsschutzbauteile	PC	
Höchste Dauerspannung DC	1000	
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	1→2	
Maximale Vorsicherung	125 A	
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	

Technisches Datenblatt

Generatoranschlusskasten Typ 2 für 1 String



Artikelnummer: 5088405

Technische Daten		
	Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C
	Tiefe	125 mm
	Leitungsart für Überspannungs- schutzgeräte	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 Generatoran- schlusskasten	Push-In Klemme
	Anzahl MPPT	1
	Eingänge pro MPPT	1
	Ausgänge pro MPPT	1