Generatoranschlusskasten Typ 1+2 bis 900 V DC mit Trennschalter (32 A) 1 x 1 String Artikelnummer: 5088635





Systemlösung mit Trennschalter für PV-Wechselrichter mit 1 MPP-Tracker

- Varistor-Ableiter, steckbar mit Abtrennvorrichtung in fehlerresistenter Y-Schaltung nach VDE 0100-712 (50539-12)
- niedriger DC-Schutzpegel: < 3,0 kV (Uoc max = 900V DC mit V25-B+C/0-450PV)
- Trennschalter (1000V; 32A) zur sicheren Abschaltung der DC-String-Leitung
- pro Schutzgerät ist 1 Klemmstellen bis 6mm² im Gehäuse bereits vorinstalliert, bis 30A DC pro Klemme
- vormontiert im Polycarbonat Gehäuse (IP65), UV-resistent für den Außeneinsatz, inkl. Kabelverschraubungsset

Zum DC-Schutz des Wechselrichters von PV-Anlagen. Bei Gefahr von Kondenswasserbildung durch Wind, Eis, Temperatur oder Sonne sind ggf. zusätzliche Maßnahmen erforderlich!



Stammdaten

Artikelnummer	5088635		
Тур	VG-BC DC-TS900		
Bezeichnung 1	Generatoranschlusskasten		
Bezeichnung 2	2 PV-String mit Trennschalter		
Hersteller	OBO		
Dimension	900V DC		
Farbe	lichtgrau; RAL 7035		
Kleinste VK-Einheit	1		
Mengeneinheit	Stück		
Gewicht	182,5 kg		
Gewichtseinheit	kg/100 St.		

Generatoranschlusskasten Typ 1+2 bis 900 V DC mit Trennschalter (32 A) 1 x 1 String
Artikelnummer: 5088635





Generatoranschlusskasten Typ 1+2 bis 900 V DC mit Trennschalter (32 A) 1 x 1 String Artikelnummer: 5088635



Technische Daten					
-		+	Ansprechzeit	<25 ns	
	-	•	Anzahl der Eingänge	1	
0	0	0	Art der Einführung	Verschraubung	
X	X	Ž	Ausblasend	nein	
	Ī	•	Ausführung	Typ 1+2 und Benedikt	
Ш	Ш	Ш		LS32-SMA-A4 DC-Trenner	
111	111	111	Betriebstemperatur max.	80 °C	
111	111	111	Betriebstemperatur min.	-40 °C	
ш	Щ	Щ	Blitzstoßstrom (10/350 µs)	7 kA	
			Fernsignalisierung	nein	
li l	1,1	li I	Höchste Dauerspannung DC	900	
2	[2]	[7]	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	6 mm²	
工,	<u> </u>	工,	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	0,5 mm²	
1 /	<i>Y</i>	1 /	LPZ	0→2	
И	И	И	Max. netzseitiger Überstrom- schutz	160	
THE STATE OF THE S	٦ T	TH.	Maximale Vorsicherung	160 A	
₽	<u> </u>	•	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 sonstige	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	IP65	
			Schutzgrad IK-Code	IK07	
			Schutzpegel	≤3,0	
			Signalisierung am Gerät	optisch	
			SPD nach EN 61643-11	Typ 1+2	
			SPD nach IEC 61643-1	class I+II	
			Temperatureinsatzbereich max.	40 °C	
			Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C	
			Tiefe	122 mm	
			Leitungsart für Überspannungs- schutzgeräte	Energieleitung DC (PV)	
			Anzahl der Leitungseinführungen	16	
			Max. Eingangsspannung DC	900 V	
			String-Absicherung	ohne	
			Monitoring-Funktion	nein	
			Max. Eingangsstrom pro String	30 A	
			Max. Ausgangsstrom	30 A	
			Anzahl der String-Eingänge	1	
			Mit Lasttrennschalter bestückt	ja	

Generatoranschlusskasten Typ 1+2 bis 900 V DC mit Trennschalter (32 A) 1 x 1 String
Artikelnummer: 5088635

