

Technisches Datenblatt

Generatoranschlusskasten Typ 1+2 mit 4 Sicherungshaltern für 4 x 1 String

Artikelnummer: 5088640



Systemlösung mit PV-Sicherungen (unbestückt) für PV-Wechselrichter mit 1 MPP-Tracker

- 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)
- (+) Pole über 4 PV Sicherungen 10x38mm (unbestückt), 900V DC geschützt
- 4 (-) Pole über Klemmstellen bis 6mm² im Gehäuse parallelgeschaltet, 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	5088640
Typ	VG-BC PV900KS4
Bezeichnung 1	Generatoranschlusskasten
Bezeichnung 2	4-String + Sicherung
Hersteller	OBO
Dimension	900V DC
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	205 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

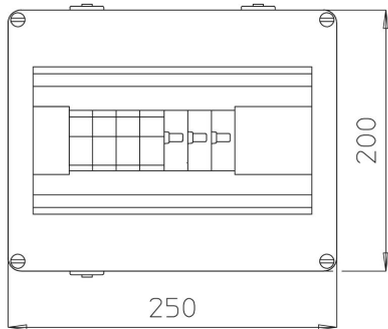
Technisches Datenblatt

Generatoranschlusskasten Typ 1+2 mit 4 Sicherungshaltern für 4 x 1 String

Artikelnummer: 5088640



Abmessungen



Breite	250 mm
Höhe	200 mm

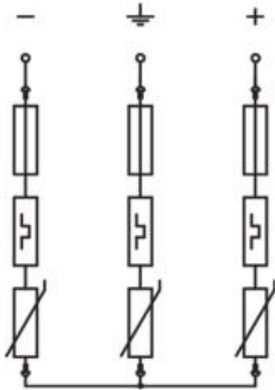
Technisches Datenblatt

Generatoranschlusskasten Typ 1+2 mit 4 Sicherungshaltern für 4 x 1 String

Artikelnummer: 5088640



Technische Daten



Ansprechzeit	<25 ns
Anzahl der Eingänge	4
Art der Einführung	Verschraubung
Ausführung	Typ 1+2 im Gehäuse mit Sicherungshalter (unbestückt)
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Blitzstoßstrom (10/350 µs)	7 kA
Fernsignalisierung	nein
Höchste Dauerspannung DC	900
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) max.	6 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) min.	0,5 mm ²
LPZ	1→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 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 II
Temperatureinsatzbereich max.	40 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C
Tiefe	122 mm
Leitungsart für Überspannungsschutzgeräte	Energieleitung DC (PV)
Anzahl der Leitungseinführungen	16
Max. Eingangsspannung DC	900 V
String-Absicherung	1-polig
Sicherungstyp	gPV (Ganzbereichs-Photovoltaikschutz)
Monitoring-Funktion	nein
Max. Eingangsstrom pro String	30 A
Max. Ausgangsstrom	30 A
Anzahl der String-Eingänge	4
Mit Lasttrennschalter bestückt	nein