

Technisches Datenblatt

PV-Gehäuse für WR mit 1MPP Tracker Typ1+2

Art.-Nr. 5088693



Systemlösung für PV-Wechselrichter mit 1 MPP-Tracker

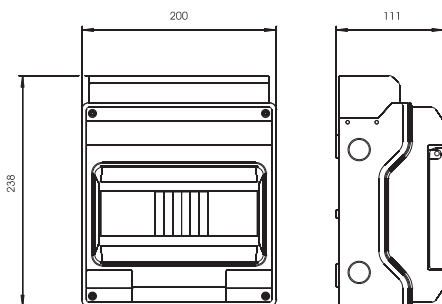
- Varistor-Ableiter, steckbar mit Abtrennvorrichtung in fehlerresistenter Y-Schaltung nach VDE 0100-712 (50539-12)
- niedriger DC-Schutzpegel: < 2,6 kV (Uoc max = 600V DC mit V50-B+C/0-300PV / V20-C/0-300PV)
- pro Schutzgerät sind 10 Klemmstellen bis 6mm² im Gehäuse bereits vorinstalliert, bis 30A DC pro Klemme
- vormontiert im Polycarbonat Gehäuse (IP65), UV-beständig 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!



Abmessungen



Stammdaten

Art.-Nr.	5088693
Typ	VG-BC DCPH-MS600
Bezeichnung 1	Überspannungsschutzgerät
Bezeichnung 2	Typ1+2 Multistring-PV-Anlagen
Dimension	600V DC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	159,00 kg/100 St.

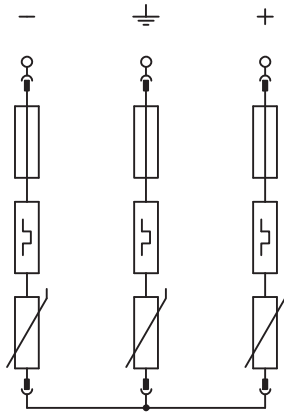
Technisches Datenblatt

PV-Gehäuse für WR mit 1MPP Tracker Typ1+2

Art.-Nr. 5088693



Technische Daten



SPD nach EN 61643-11	Typ 1+2
SPD nach IEC 61643-11	class I+II
Höchste Dauerspannung DC	600,00 V
U max DC	600,00 V
Nennableitstoßstrom (8/20)	30 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	50,00 kA
Impulsstrom (10/350)	12,50 kA
Ableitstoßstrom (8/20) [gesamt]	30,00 kA
Schutzpegel	< 2,6 kV
Ansprechzeit	< 25 ns
Maximale Vorsicherung	125,00 A
Temperaturbereich	-40-+80 °C
Ausführung	Typ 1+2 im Gehäuse mit Klemmen
Montageart	vormontiert im Gehäuse
Schutzart	IP65
Schutzart	IP 65
Ausblasend	<input type="checkbox"/>
Baugröße	sonstige
Fernsignalisierung	<input type="checkbox"/>
Fernmeldekontakt	<input type="checkbox"/>
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig)	6,00 mm ²
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig)	6,00 mm ²
Anschlussquerschnitt flexibel	0,50 - 6,00 mm ²
Anschlussquerschnitt starr	0,50 - 6,00 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	0,50 - 6,00 mm ²
Max. PV-Spannung	600,00 V
Signalisierung am Gerät	optisch