Technisches Datenblatt

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

Art.-Nr. 5088692





Systemlösung für PV-Wechselrichter mit 1 MPP-Tracker

- $\bullet \ \ Varistor-Ableiter, steckbar\ mit\ Abtrennvorrichtung\ in\ fehlerresistenter\ Y-Schaltung\ nach\ VDE$ 0100-712 (50539-12)
- niedriger DC-Schutzpegel: < 3,0 kV (Uoc max = 900V DC mit V25-B+C/0-450PV)
- pro Schutzgerät sind 10 Klemmstellen bis 6mm² im Gehäuse bereits vorinstalliert, bis 30A DC
- 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!

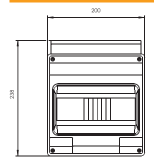


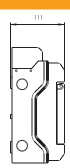






Abmessungen





Stammdaten

| ArtNr. | 5088692 | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Тур | VG-BC DCPH-MS900 | | |
| Bezeichnung 1 | Überspannungsschutzgerät | | |
| Bezeichnung 2 | ung 2 Typ1+2 Multistring-PV-Anlagen | | |
| Dimension | mension 900V DC | | |
| Kleinste VK-Einheit (VG) 1 Stück | | | |
| Gewicht | 160,00 kg/100 St. | | |

Technisches Datenblatt

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



Art.-Nr. 5088692

| Technische Daten | | | | | |
|------------------|--------------------|------------------|---|-----------------------------------|--|
| _ | ÷ | + | SPD nach EN 61643-11 | Typ 1+2 | |
| | | | SPD nach IEC 61643-11 | class I+II | |
| 2 | 2 | 2 | Höchste Dauerspannung DC | 900,00 V | |
| 4 | | 1 | U max DC | 900,00 V | |
| | П | įΠ | Nennableitstoßstrom (8/20) | 30 kA | |
| 4 | | | Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) | 50,00 kA | |
| i , j | i , , i | i , , | Impulsstrom (10/350) | 7,00 kA | |
| - - - | ¦5¦ | ¦5¦ | Schutzpegel | < 3,0 kV | |
| | <u>'</u> | <u> '</u> | Ansprechzeit | < 25 ns | |
| _ | | _ | Maximale Vorsicherung | 160,00 A | |
| 1./ | 1./ | 1.4 | Temperaturbereich | -40-+80 °C | |
| 4 | Ų. | | Ausführung | Typ 1+2 im Gehäuse mit Klemmen | |
| <u> </u> | <u> </u> | • | Montageart | vormontiert im Gehäuse | |
| | • | | Schutzart | IP65 | |
| | | | Schutzart | IP 65 | |
| | | | Ausblasend | | |
| | | | Baugröße | sonstige | |
| | | | Fernsignalisierung | | |
| | | | Fernmeldekontakt | | |
| | | | 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 mehr- drähtig | 0,50 - 6,00 mm ² | |
| | | | Max. PV-Spannung | 900,00 V | |
| | | | Signalisierung am Gerät | optisch | |