Technisches Datenblatt

PV-Überspannungsschutz V20, 600 V DC mit Fernsignalisierung

Artikelnummer: 5094576





V20 Überspannungsableiter Typ 2 für PV-Anlagen mit FS-Kontakt als potentialfreier Wechsler

- · Kompletteinheit aus steckbarem Varistor-Ableiter mit Abtrennvorrichtung
- Fehlerresistente Y-Schaltung nach VDE 0100-712 (EN 50539-12)
- Überspannungsschutz-Potentialausgleich nach VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Ableitvermögen bis 40 kA (8/20) pro Pol
- niedriger DC-Schutzpegel: < 2,6 kV (Uoc max = 600V DC)
- · Ableiter, steckbar mit thermo-dynamischer Abtrennvorrichtung und optischer Funktionsanzeige
- Gekapselte Zinkoxid-Varistor-Ableiter zum Einsatz in Verteilergehäusen

Anwendung: PV-Anlagen ohne oder mit getrennter Blitzschutzanlage









Stammdaten

| 5094576 |
|-------------------------------|
| V20-C 3PHFS-600 |
| SurgeController V20 |
| dreipolig für PV-Anlagen + FS |
| OBO |
| 600V DC |
| 1 |
| Stück |
| 41,5 kg |
| kg/100 St. |
| |

Technisches Datenblatt

PV-Überspannungsschutz V20, 600 V DC mit Fernsignalisierung

schutzgeräte

Artikelnummer: 5094576



Technische Daten <25 ns Ansprechzeit 2 3 Ausblasend nein Ausführung 3-polig für PV-Systeme mit FS Ausführung der Pole 3 Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm) Betriebstemperatur max. 80 °C -40 °C Betriebstemperatur min. Fernsignalisierung FM-Kontakte Wechsler Höchste Dauerspannung DC 600 Leiterquerschnitt flexibel (fein-25 mm² drähtig) min. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-35 mm² drähtig) max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehr-2,5 mm² LPZ 1→2 Max. netzseitiger Überstrom-125 Maximale Vorsicherung 125 A Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 40 kA μs) Montageart Hutschiene 35 mm Nennableitstoßstrom (8/20 µs) 20 kA Netzform sonstige Prüfklasse Typ 2 Schutzart IP20 Schutzpegel ≤2,6 < 2,6 V Schutzpegel Ader - Ader Schutzpegel Ader - Erde < 2,6 V Signalisierung am Gerät optisch SPD nach EN 61643-11 Typ 2 SPD nach IEC 61643-1 class II Leitungsart für Überspannungs-Energieleitung DC (PV)