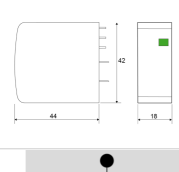


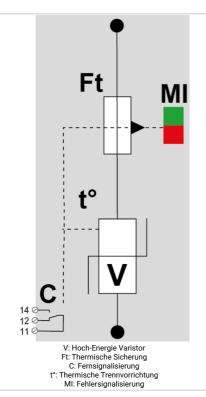
PPV40S-10-750



- ▶ PV Überspannungsschutz Typ 2
- ▶ Für PCB Montage
- Ableitfähigkeit pro Pol: In= 20 kA (8/20 μs); Imax= 40 kA (8/20 μs)
- Sichere Trennvorrichtung
- Fernsignalisierung
- ▶ MOV Technologie
- Frfüllt die Normen IEC 61643-31 und EN 50539-11







| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|---|-------|----------------------------------|
| SPD Typ | IEC | 2 |
| Höchste Dauerspannung PV-DC | Ucpv | 750 Vdc |
| Höchste Dauerspannung PV-DC Sternhalterung | Ucpv | 1500 Vdc |
| PV Betriebsstrom -Leckstrom (DM) bei Ucpv | Icpv | < 0.1 mA |
| Nennableitstoßstrom (8/20) μs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) μs | In | 20 kA |
| max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol | lmax | 40 kA |
| Kurzschlussfestigkeit PV | Iscpv | 15 000 A |
| Schutzpegel- @ In (8/20µs) | Up | 2.6 kV |
| Schutzpegel (Sternschaltung) @ In (8/20µs) | Up | 5.2 kV |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
| Technologie | | MOV |
| Anschlussart | | Through soldering pins |
| Montage auf | | Leiterplatte |
| Gehäusewerkstoff | | Thermoplastik UL94 V-0 |
| Temperaturbereich | Tu | -40/+85°C |
| Schutzart | | IP20 |
| Fehlersignalisierung | | 1 mechanische Anzeige je Pol rot |
| Fernmeldesignalisierung (FS) | | Potentialfreier Wechsler |
| Einbaumaße | | Siehe Maßbild |
| Trennvorrichtungen | | |
| thermische Trennvorrichtung | | Intern |
| Vorsicherung max. | | Ohne |
| NORMEN | | |
| Normkonform nach | | IEC 61643-31 / EN 50539-11 |
| Artikel Nummer | | |
| 8722205 | | |

