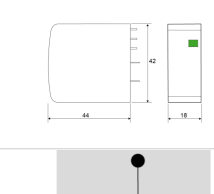


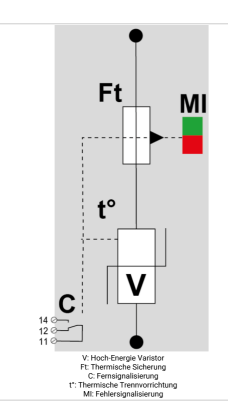
PAC40S-10-420



- ➤ AC Überspannungsschutz Typ 2
- Zur Montage auf PCB
- Ableitfähigkeit pro Pol: In 20 kA (8/20 μs); Imax: 40 kA (8/20μs)
- ▶ MOV-Technologie
- > Sichere Trennvorrichtung
- ▶ Fernsignalisierung
- Frfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11







| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | | |
|---|-------|----------------------------------|--|
| SPD Typ | IEC | 2 | |
| Höchste Dauerspannung AC | Uc | 420 Vac | |
| Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs | In | 20 kA | |
| max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol | Imax | 40 kA | |
| Schutzpegel- @ In (8/20µs) | Up | 1.8 kV | |
| Kurzschlussfestigkeit | Isccr | 25 000 A | |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | | |
| 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 | | 18 mm | |
| Trennvorrichtungen | | | |
| thermische Trennvorrichtung | | Intern | |
| NORMEN | | | |
| Normkonform nach | | IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 | |
| Artikel Nummer | | | |
| 8712201 | | · | |
| | | | |

