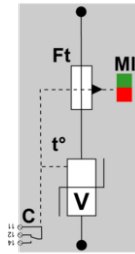
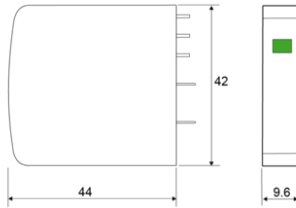




- AC Überspannungsschutz Typ 2
- Zur Montage auf PCB
- Ableitfähigkeit pro Pol: In 10 kA (8/20 µs); I<sub>max</sub>: 25 kA (8/20µs)
- MOV-Technologie
- Sichere Trennvorrichtung
- Fernsignalisierung
- Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11



V: High-energy varistor  
 Ft: Thermal fuse  
 C: Remote signal contact  
 t°: Thermal disconnection system  
 MI: Disconnection indicator

| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN  |                  |                                  |
|--|------------------|----------------------------------|
| SPD Typ  |                  | 2                                |
| Höchste Dauerspannung AC   | U <sub>c</sub>   | 150 Vac                          |
| Nennableitstoßstrom (8/20) µs / Pol<br>15 Impulse mit In (8/20) µs | I <sub>n</sub>   | 10 kA                            |
| max. Ableitstoßstrom<br>max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol       | I <sub>max</sub> | 25 kA                            |
| Schutzpegel<br>@ In (8/20µs)                                       | U <sub>p</sub>   | 0.6 kV                           |
| Kurzschlussfestigkeit  | I <sub>sc</sub>  | 25 000 A                         |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN  |                  |                                  |
| Anschlussart   |                  | Through soldering pins           |
| Montage auf  |                  | Leiterplatte                     |
| Gehäusewerkstoff   |                  | Thermoplastik UL94 V-0           |
| Temperaturbereich  | T <sub>u</sub>   | -40/+85°C                        |
| Schutzart  |                  | IP20                             |
| Fehlersignalisierung   |                  | 1 mechanische Anzeige je Pol rot |
| Fernmeldesignalisierung (FS)                                       |                  | Potentialfreier Wechsler         |
| Einbaumaße   |                  | 9.6 mm                           |
| Gewicht  |                  | 0.020 kg                         |
| Gewicht  |                  | 0.051 kg                         |
| Trennvorrichtungen   |                  |                                  |
| thermische Trennvorrichtung  |                  | Intern                           |
| NORMEN   |                  |                                  |
| Normkonform nach   |                  | IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11   |
| Artikel Nummer   |                  |                                  |
| 8711211  |                  |                                  |