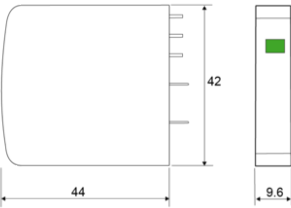
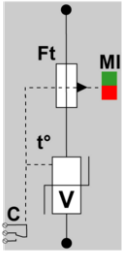




- AC Überspannungsschutz Typ 2
- Zur Montage auf PCB
- Ableitfähigkeit pro Pol: In 10 kA (8/20  $\mu$ s); I<sub>max</sub>: 25 kA (8/20 $\mu$ s)
- MOV-Technologie
- Sichere Trennvorrichtung
- Fernsignalisierung
- Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11



	<b>ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	
	SPD Typ	2
	Höchste Dauerspannung AC	Uc 275 Vac
	Nennableitstoßstrom (8/20) $\mu$ s / Pol <i>15 Impulse mit In (8/20) <math>\mu</math>s</i>	In 10 kA
	max. Ableitstoßstrom <i>max. Ableitfähigkeit 8/20 <math>\mu</math>s pro Pol</i>	I <sub>max</sub> 25 kA
	Schutzpegel <i>@ In (8/20<math>\mu</math>s)</i>	Up 1.1 kV
	Kurzschlussfestigkeit	I <sub>sc</sub> 25 000 A
 <p>V: High-energy varistor Ft: Thermal fuse C: Remote signal contact t°: Thermal disconnection system MI: Disconnection indicator</p>	<b>MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	
	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	9,6 mm
	Gewicht	0,025 kg
	Gewicht	0,051 kg
<b>Trennvorrichtungen</b>		
	thermische Trennvorrichtung	Intern
<b>NORMEN</b>		
	Normkonform nach	IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11
<b>Artikel Nummer</b>		
		8711207