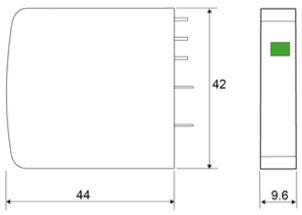
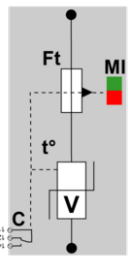




- ↳ Überspannungsableiter Typ 2
- ↳ Ableitfähigkeit pro Pol:  $I_{imp}/I_{total} = 5/10 \text{ kA}$  ( $10/350 \mu\text{s}$ );  $I_n/I_{total} = 15/60 \text{ kA}$  ( $8/20 \mu\text{s}$ )
- ↳ Sichere Trennvorrichtung
- ↳ Keine Leckströme gegen Erde
- ↳ Fehlerresistente Y-Schaltung
- ↳ Keine Beeinflussung der Isolationsmessung
- ↳ Keine Beschädigung bei Isolationsfehlern
- ↳ 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) $\mu\text{s}$ / Pol <i>15 Impulse mit In (8/20) <math>\mu\text{s}</math></i>	In 10 kA
	max. Ableitstoßstrom <i>max. Ableitfähigkeit 8/20 <math>\mu\text{s}</math> pro Pol</i>	Imax 25 kA
	Schutzpegel <i>@ In (8/20 <math>\mu\text{s}</math>)</i>	Up 1.8 kV
	Kurzschlussfestigkeit	Iscrr 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	
Weight	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		