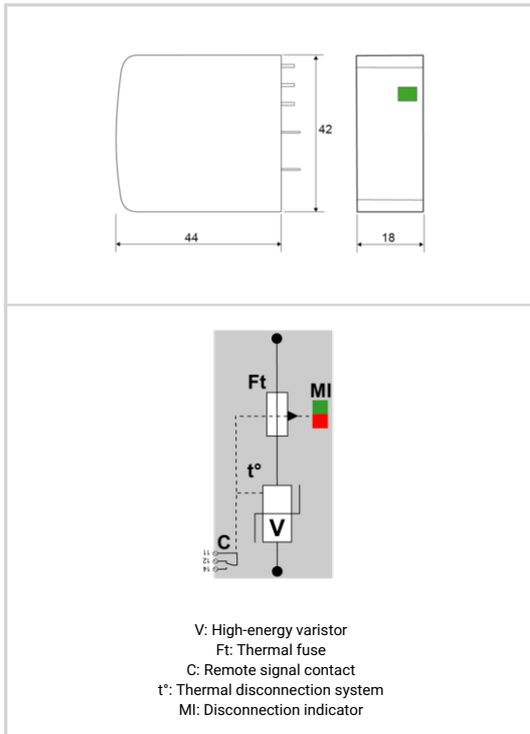




- AC Überspannungsschutz Typ 2
- Zur Montage auf PCB
- Ableitfähigkeit pro Pol: In 10 kA (8/20 μ s); I_{max}: 25 kA (8/20 μ s)
- MOV-Technologie
- Sichere Trennvorrichtung
- Fernsignalisierung
- Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
SPD Typ		2
Höchste Dauerspannung AC	U _c	680 Vac
Nennableitstoßstrom (8/20) μ s / Pol 15 Impulse mit In (8/20) μ s	I _n	10 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μ s pro Pol	I _{max}	25 kA
Schutzpegel @ In (8/20 μ s)	U _p	2.6 kV
Kurzschlussfestigkeit	I _{sc}	25 000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anschlussart		Through soldering pins
Montage auf		Leiterplatte
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	T _u	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Fehlersignalisierung		1 mechanische Anzeige je Pol rot
Fernmeldesignalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler
Einbaumaße		18 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		
8711204		