



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



44	42	18
	•	

t° V			
V: High-energy varistor Ft: Thermal fuse			
C: Remote signal contact			

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN				
SPD Typ		2		
Höchste Dauerspannung AC	Uc	680 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	lmax	40 kA		
Schutzpegel- @ In (8/20µs)	Up	2.6 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		
Gewicht		0.065 kg		
Trennvorrichtungen				
thermische Trennvorrichtung		Intern		
NORMEN				
Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11		
Artikel Nummer				
8712204				

