



- AC N/PE Überspannungsschutz Typ 2
- Zur Montage auf PCB
- Ableitfähigkeit pro Pol: In 20 kA (8/20 µs); I_{max}: 40 kA (8/20µs)
- GSG-Technologie
- Sichere Trennvorrichtung
- Fernsignalisierung
- Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11



		ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
		SPD Typ	2
		Höchste Dauerspannung AC	U _c 275 Vac
		Nennableitstrom (8/20) µs / Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	I _n 20 kA
<p>GSG: Specific gas tube t°: Thermal disconnection system Ft: Thermal fuse MI: Disconnection indicator C: Remote signaling contact</p>		max. Ableitstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I _{max} 40 kA
		Schutzpegel- @ In (8/20µs)	U _p 1.5 kV
<p>MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN</p>		Kurzschlussfestigkeit	I _{sc} 25 000 A
		Technologie	Gasableiter
<p>NORMEN</p>		Anschlussart	Through soldering pins
		Montage auf	Leiterplatte
<p>Artikel Nummer</p>		Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0
		Temperaturbereich	T _u -40/+85°C
<p>8712607</p>		Schutzart	IP20
		Fehlersignalisierung	1 mechanische Anzeige je Pol rot
<p>thermische Trennvorrichtung</p>		Fernmeldesignalierung (FS)	Potentialfreier Wechsler
		Gewicht	0.026 kg
<p>Trennvorrichtungen</p>		thermische Trennvorrichtung	Intern
		Normkonform nach	IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11

