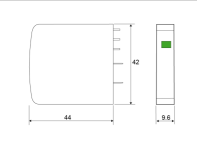


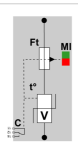
PAC25S-10-420



- ➤ AC Überspannungsschutz Typ 2
- ➤ Zur Montage auf PCB
- Ableitfähigkeit pro Pol: In 10 kA (8/20 μs); Imax: 25 kA (8/20μs)
- ➤ MOV-Technologie
- > Sichere Trennvorrichtung
- ▶ Fernsignalisierung
- Frfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11







V: Hoch-Energie Varistor Ft: Thermische Sicherung C: Fernsignalisierung t°: Thermische Trennvorrichtung MI: Fehlersignalisierung

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	IFO		
SPD Typ	IEC	2	
Höchste Dauerspannung AC	Uc	420 Vac	
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	ln	10 kA	
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	25 kA	
Schutzpegel- @ In (8/20µs)	Up	1.8 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		9.6 mm	
Trennvorrichtungen			
thermische Trennvorrichtung		Intern	
NORMEN			
Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11	
Artikel Nummer			
8711201			

