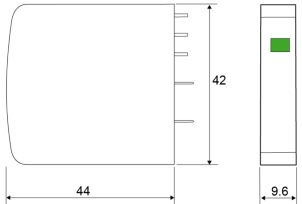
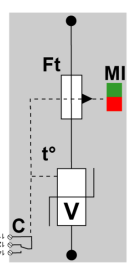


PAC25S-10-275



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



V: High-energy varistor
Ft: Thermal fuse
C: Remote signal contact
t°: Thermal disconnection system
MI: Disconnection indicator

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

SPD Typ	IEC	2
Höchste Dauerspannung AC	Uc	275 Vac
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	10 kA
max. Ableitstoßstrom	I _{max}	25 kA
max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol		
Schutzpegel- @ In (8/20µs)	Up	1.1 kV
Kurzschlussfestigkeit	I _{scrr}	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
Gewicht		0.025 kg
Gewicht		0.051 kg

Trennvorrichtungen

thermische Trennvorrichtung		Intern
-----------------------------	--	--------

NORMEN

Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11
------------------	--	--------------------------------

Artikel Nummer

8711207