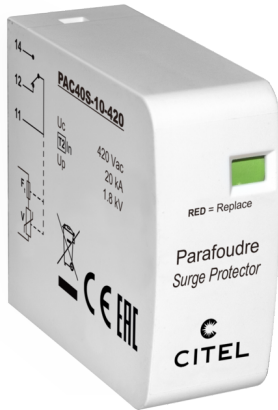
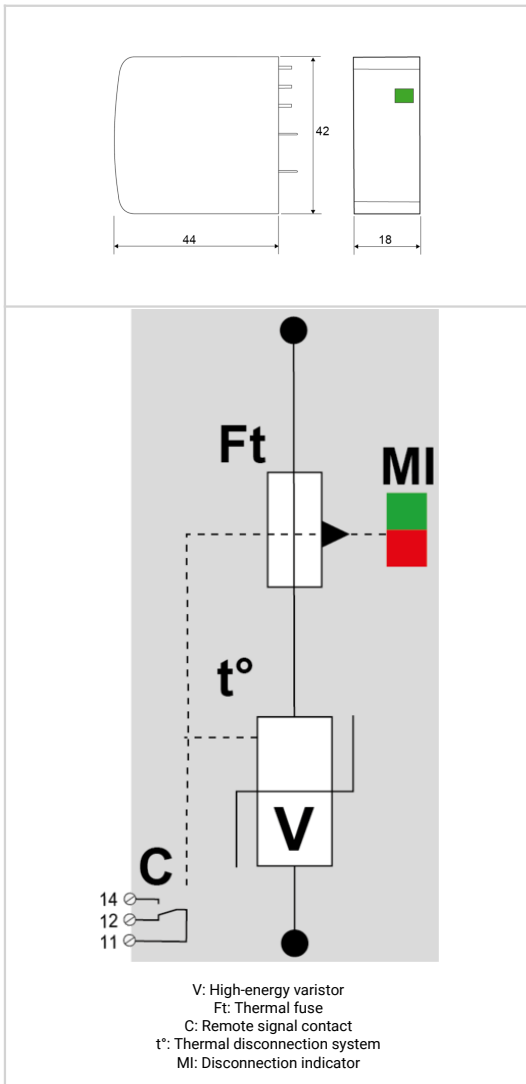


PAC40S-10-420



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



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
SPD Typ	IEC	2	
Höchste Dauerspannung AC	Uc	420 Vac	
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	20 kA	
max. Ableitstoßstrom	I _{max}	40 kA	
max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol			
Schutzpegel- @ In (8/20µs)	Up	1.8 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		18 mm	
Gewicht		0.051 kg	
Trennvorrichtungen			
thermische Trennvorrichtung		Intern	
NORMEN			
Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11	
Artikel Nummer			
8712201			