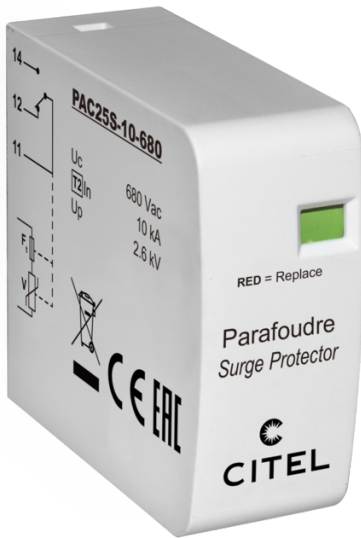




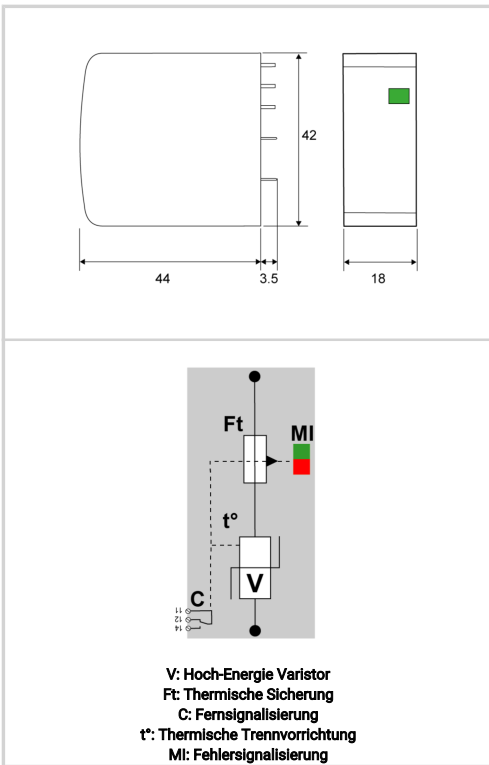
CITEL

AC-Kombiableiter Typ 2

PAC25S-10-680



- ✦ AC Überspannungsschutz Typ 2
- ✦ Zur Montage auf PCB
- ✦ Ableitfähigkeit pro Pol: In 10 kA (8/20 µs); I_{max}: 25 kA (8/20 µs)
- ✦ 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	680 Vac	
Nennableitstoßstrom (8/20) µs / Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	10 kA	
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I _{max}	25 kA	
Schutzpegel- @ In (8/20 µs)	Up	2.6 kV	
Kurzschlussfestigkeit	I _{sc}	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	
Trennvorrichtungen			
thermische Trennvorrichtung		Intern	
NORMEN			
Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11	
Artikel Nummer			
8711204			

