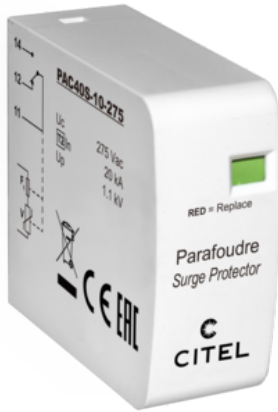




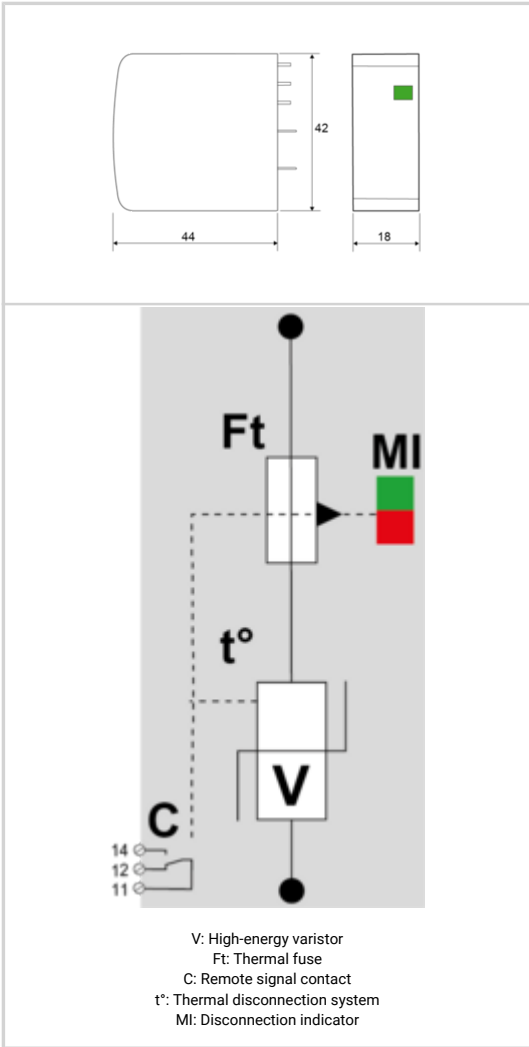
CITEL

AC-Kombiableiter Typ 2

PAC40S-10-275



- 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	2
Höchste Dauerspannung AC	Uc 275 Vac
Nennableitstoßstrom (8/20) µs / Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In 20 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I _{max} 40 kA
Schutzpegel- @ In (8/20µs)	Up 1.1 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
Gewicht	0.043 kg
Trennvorrichtungen	
thermische Trennvorrichtung	Intern
NORMEN	
Normkonform nach	IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11
Artikel Nummer	
8712207	

