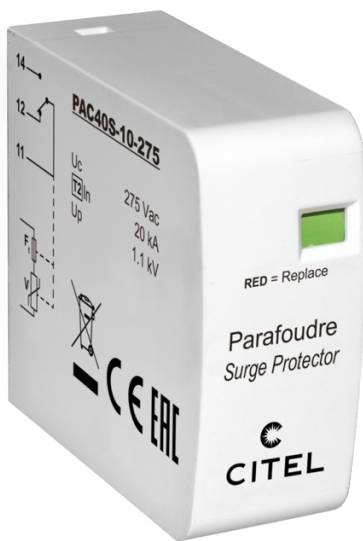




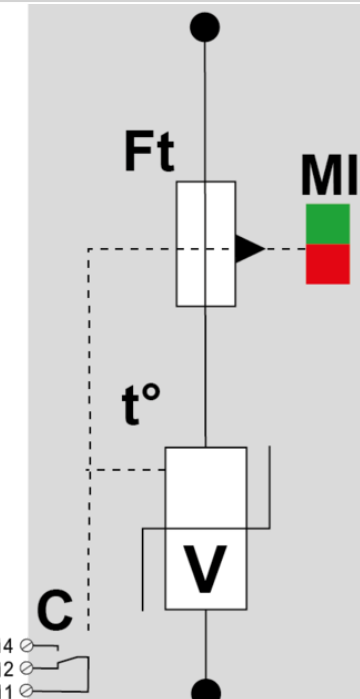
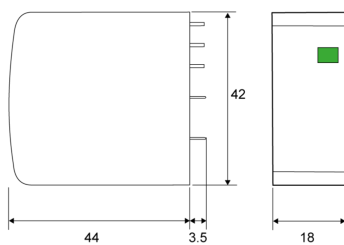
CITEL

AC-Kombiableiter Typ 2

PAC40S-10-275



- » AC Überspannungsschutz Typ 2
- » Zur Montage auf PCB
- » Ableitfähigkeit pro Pol: I_n 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



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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

SPD Typ	IEC	2
Höchste Dauerspannung AC	Uc	275 Vac
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit I_n (8/20) µs	I_n	20 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I_{max}	40 kA
Schutzpegel- @ I_n (8/20µs)	Up	1.1 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	18 mm

Trennvorrichtungen

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

NORMEN

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

Artikel Nummer

8712207

