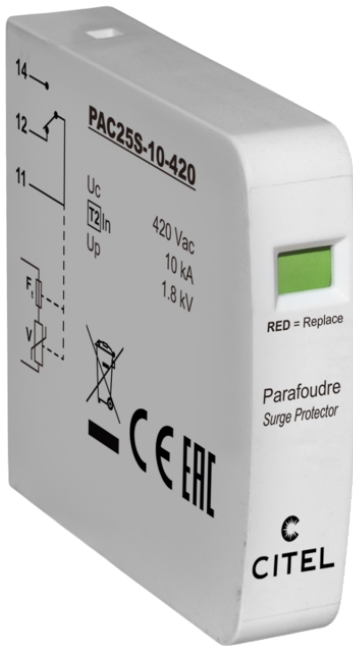




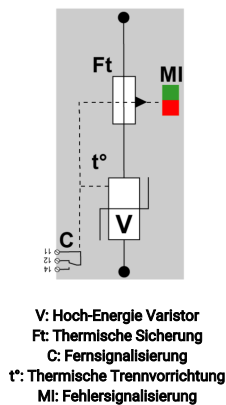
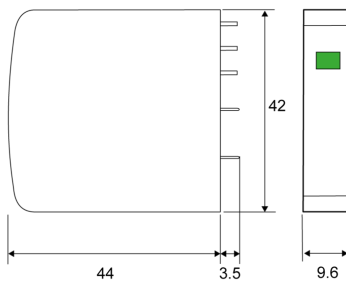
CITEL

AC-Kombiableiter Typ 2

PAC25S-10-420



- AC Überspannungsschutz Typ 2
- Zur Montage auf PCB
- Ableitfähigkeit pro Pol: In 10 kA (8/20 µs); Imax: 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	420 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	Imax	25 kA
Schutzpegel- @ In (8/20 µs)	Up	1.8 kV
Kurzschlussfestigkeit	Iscor	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

Trennvorrichtungen

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

NORMEN

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

Artikel Nummer

8711201

