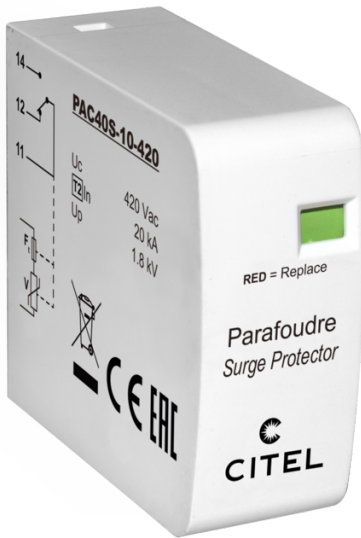




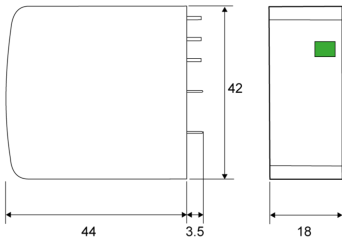
CITEL



AC-Kombiableiter Typ 2

PAC40S-10-420

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



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

SPD Typ	IEC	2
Höchste Dauerspannung AC	U _c	420 Vac
Nennableitstoßstrom (8/20) μ s / Pol 15 Impulse mit In (8/20) μ s	I _n	20 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μ s pro Pol	I _{max}	40 kA
Schutzpegel- @ In (8/20 μ s)	U _p	1.8 kV
Kurzschlussfestigkeit	I _{sc}	25 000 A

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlussart		Through soldering pins
Montage auf		Leiterplatte
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	T _u	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Fehlersignalisierung		1 mechanische Anzeige je Pol rot
Fernmeldesignalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler
Einbaumaße		18 mm

Trennvorrichtungen

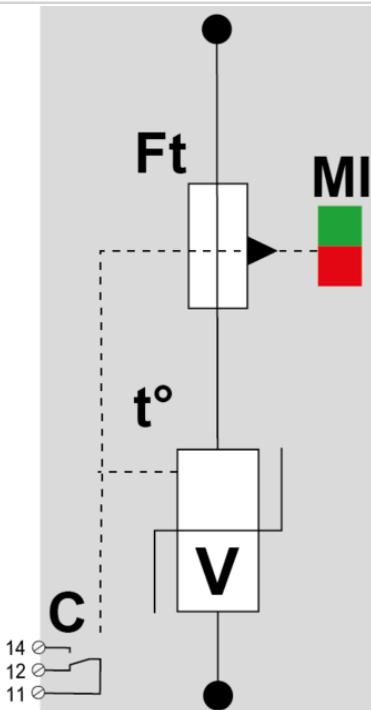
thermische Trennvorrichtung		Intern
-----------------------------	--	--------

NORMEN

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

Artikel Nummer

8712201



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

