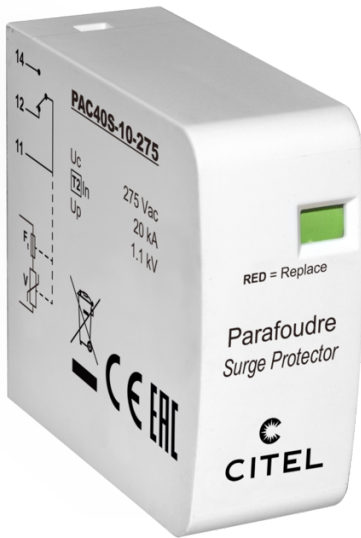




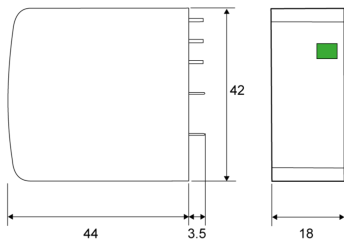
CITEL

## 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<sub>max</sub>: 40 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	U <sub>c</sub>	275 Vac
Nennableitstoßstrom (8/20) µs / Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	I <sub>n</sub>	20 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I <sub>max</sub>	40 kA
Schutzpegel- @ In (8/20 µs)	U <sub>p</sub>	1.1 kV
Kurzschlussfestigkeit	I <sub>sc</sub>	25 000 A

#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

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

#### Trennvorrichtungen

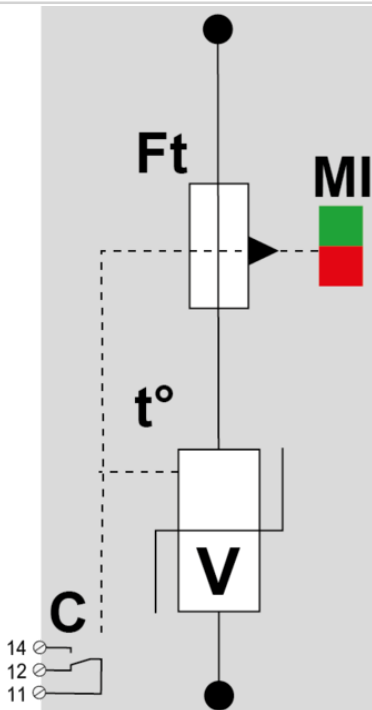
thermische Trennvorrichtung		Intern
-----------------------------	--	--------

#### NORMEN

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

#### Artikel Nummer

8712207



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

