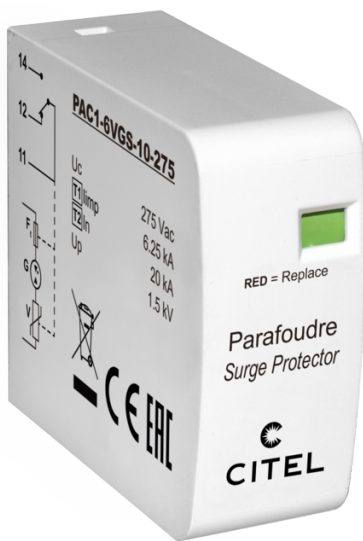




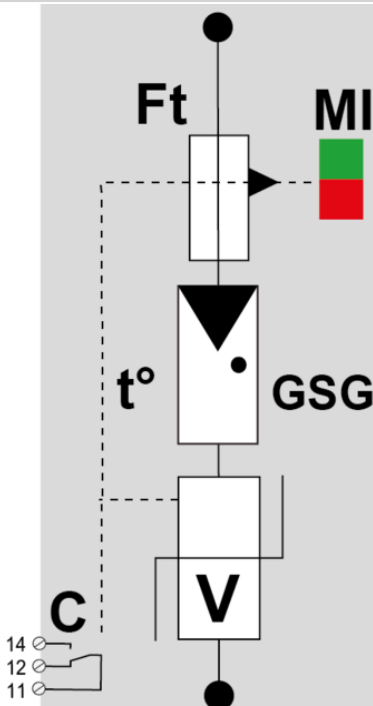
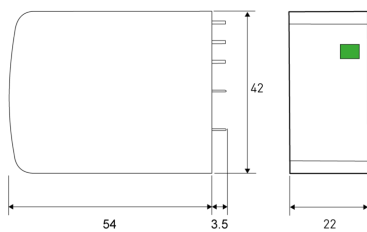
# CITEL

## AC-Kombiableiter Typ 1

### PAC1-6VGS-10-275



- » AC Kombi-Ableiter Typ 1+2
- » Zur Montage auf PCB
- » Ableitfähigkeit pro Pol: Iimp 6,25 kA (10/350 µs); In 20 kA (8/20 µs)
- » VG-Technology
- » Sichere Trennvorrichtung
- » Fernsignalisierung
- » Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11



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

#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

SPD Typ	IEC	1+2
Höchste Dauerspannung AC	Uc	275 Vac
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	Ipe	Keiner
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	20 kA
Blitzstoßstrom (10/350)µs /Pol max . Blitzableitfähigkeit pro Pol (10/350)µs	Iimp	6.25 kA
Schutzpegel- @ In (8/20µs)	Up	1.5 kV
Kurzschlussfestigkeit	Isccr	25 000 A

#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Technologie	VG-Technologie (MOV+GSG)
Anschlussart	Through soldering pins
Montage auf	Leiterplatte
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu
Schutzart	IP20
Fehlersignalisierung	1 mechanische Anzeige je Pol rot
Fernmelde signalisierung (FS)	Potentialfreier Wechsler
Einbaumaße	Siehe Maßbild

#### Trennvorrichtungen

thermische Trennvorrichtung	Intern
Vorsicherung max.	Ohne

#### NORMEN

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

#### Artikel Nummer

8713407

