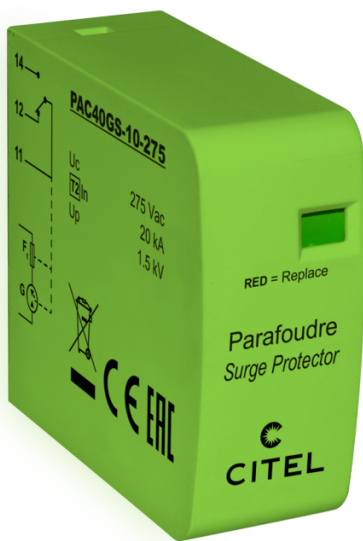




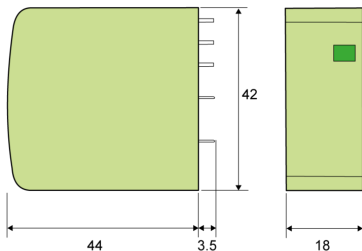
CITEL

AC-Kombiableiter Typ 2

PAC40GS-10-275



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



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

SPD Typ	IEC	2
Höchste Dauerspannung AC	Uc	275 Vac
Nennableitstoßstrom (8/20) μ s /Pol 15 Impulse mit I_n (8/20) μ s	I_n	20 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μ s pro Pol	I_{max}	40 kA
Schutzpegel- @ I_n (8/20 μ s)	Up	1.5 kV
Kurzschlussfestigkeit	Isccr	25 000 A

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Technologie	Gasableiter
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
Fernmeldezsignalisierung (FS)	Potentialfreier Wechsler

Trennvorrichtungen

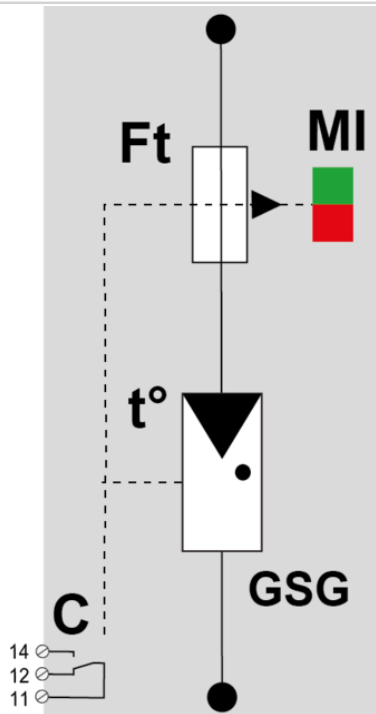
thermische Trennvorrichtung	Intern
-----------------------------	--------

NORMEN

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

Artikel Nummer

8712607



GSG: Specific gas tube
 t°: Thermal disconnection system
 Ft: Thermal fuse
 MI: Disconnection Indicator
 C: Remote signaling contact

