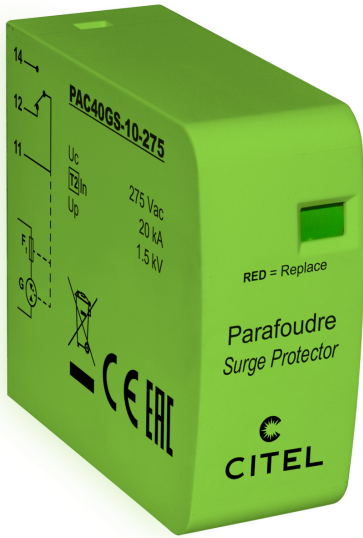




CITEL

AC-Kombibleiter Typ 2

PAC40GS-10-275



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



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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
SPD Typ	IEC	2
Höchste Dauerspannung AC	U _c	275 Vac
Nennableitstrom (8/20) µs / Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	I _n	20 kA
max. Ableitstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I _{max}	40 kA
Schutzpegel- @ In (8/20µs)	U _p	1.5 kV
Kurzschlussfestigkeit	I _{sc}	25 000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		Gasableiter
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
Trennvorrichtungen		
thermische Trennvorrichtung		Intern
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11
Artikel Nummer		
8712607		

