

PAC40GS-10-275

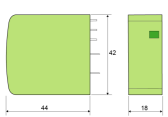


- ➤ AC N/PE Überspannungsschutz Typ 2
- ➤ Zur Montage auf PCB
- Ableitfähigkeit pro Pol: In 20 kA (8/20 μs); Imax: 40 kA (8/20μs)
- ▶ GSG-Technologie
- > Sichere Trennvorrichtung
- ▶ Fernsignalisierung

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Frfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11





44	18
Ft t° T	MI GSG
GSG: Specific t°: Thermal disconr Ft: Therma MI: Disconnecti C: Remote signa	nection system al fuse on indicator

LEEKTKISCHE EIGENSCHAFTEN			
SPD Typ	IEC	2	
Höchste Dauerspannung AC	Uc	275 Vac	
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	20 kA	
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	40 kA	
Schutzpegel- @ In (8/20µs)	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	
Fernmeldesignalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler	
Gewicht		0.026 kg	
Trennvorrichtungen			
thermische Trennvorrichtung		Intern	
NORMEN			
Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11	
Artikel Nummer			
8712607			

