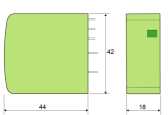


PAC40GS-10-275



- Parafoudre Basse Tension Type 2
- ▶ Montage PCB
- ➤ Module N/PE
- ► Imax: 40 kA
- Télésignalisation
- > Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31*





44 , 18	
Ft MI	
C GSG: Eclateur spécifique	
t° : Système de déconnexion thermique Ft : Fusible thermique MI : Indicateur de déconnexion C : Contact de télésignalisation	

Caracteristiques Liectriques		
Type de parafoudre	IEC	2
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	275 Vac
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	20 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	40 kA
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	25 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		Eclateur à Gaz
Raccordement au réseau		Broches à souder
Montage		Sur circuit imprimé
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Indicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Poids		0.026 kg
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Normes		
Conformité aux normes		NF EN 61643-11 / IEC 61643-11 *Les gammes PPV/PAC sont des composants, pour être conforme à la norme ils doivent être assemblés.
Code article		
8712607		