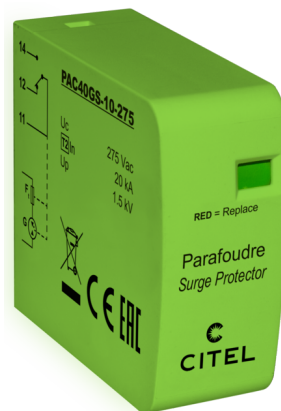




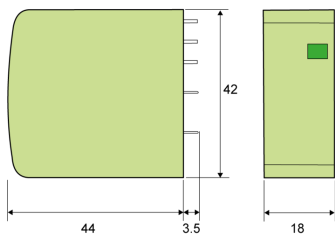
CITEL

Parafoudre BT de Type 2 pour montage PCB

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*

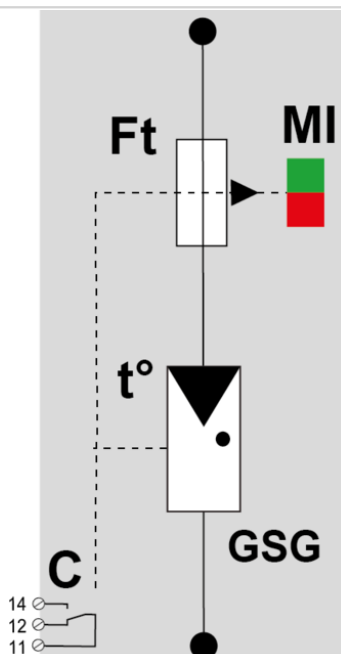


Caractéristiques Électriques

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	Imax	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



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

