

## PAC1-6VGS-10-275

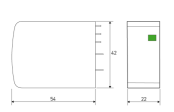


- Parafoudre Basse Tension Type 1+2
- ▶ Montage PCB
- > Technologie VG
- ▶ limp: 6.25 kV

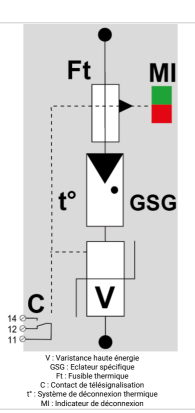
8713407

- ▶ Télésignalisation
- F Conforme NF EN 61643-11 et IEC 61643-11\*





Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	1+2
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	275 Vac
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	ln	20 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs	limp	6.25 kA
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	25 000 A



Courant de court-circuit aurilissible	ISCCI	23 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		Technologie VG (MOV+GSG)
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
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.062 kg
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Fusible de déconnexion		Sans
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		