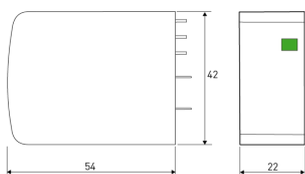


PAC1-6VGS-10-275



- ✦ Parafoudre Basse Tension Type 1+2
- ✦ Montage PCB
- ✦ Technologie VG
- ✦ Iimp : 6.25 kV
- ✦ Télésignalisation
- ✦ 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	Ipe	Aucun
Courant de fuite à la Terre		
Courant de décharge nominal	In	20 kA
15 chocs en onde 8/20 µs		
Courant de choc par pôle	Iimp	6.25 kA
Tenue max par pole en onde 10/350µs		
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscrr	25 000 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

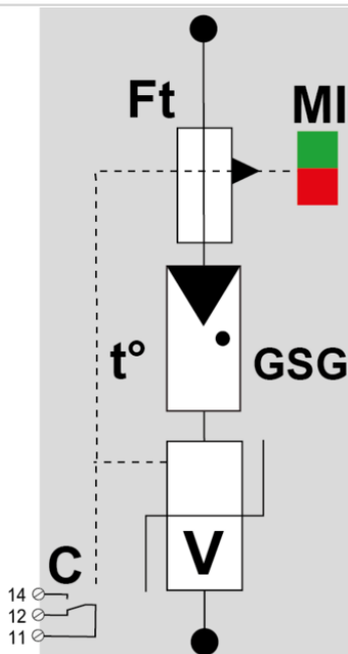
Déconnecteur thermique		Interne
Fusible de déconnexion		Sans

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

8713407



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