



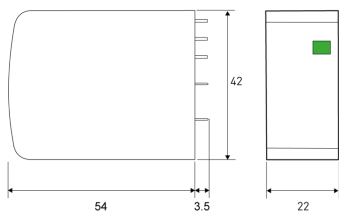
CITEL

Parafoudre BT de Type 1 pour montage PCB

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		
Courant de fuite à la Terre	Ipe	Aucun
Courant de décharge nominal		
15 chocs en onde 8/20 μ s	In	20 kA
Courant de choc par pôle		
Tenue max par pôle en onde 10/350 μ s	Iimp	6.25 kA
Niveau de protection	Up	1.5 kV
@ In (8/20 μ s)		
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

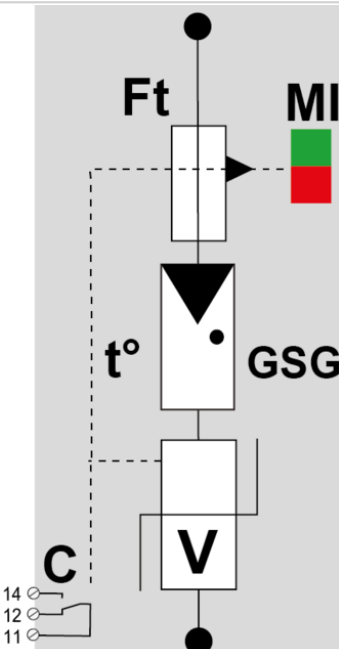
Déconnecteur thermique	Interne
Fusible de déconnexion	Sans

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

