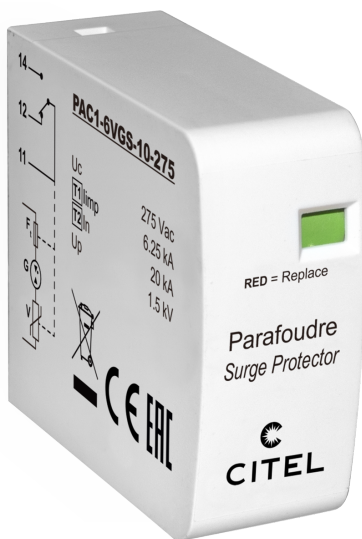




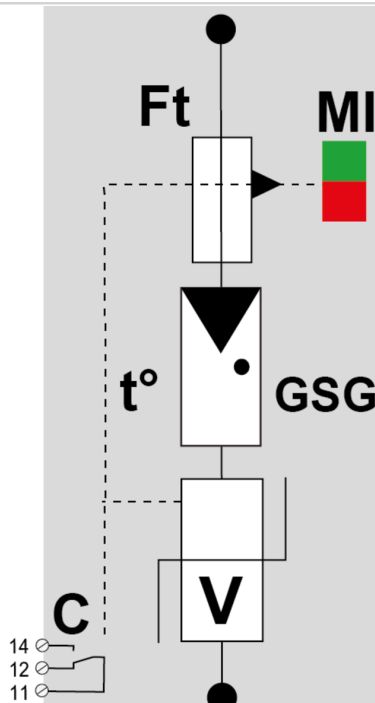
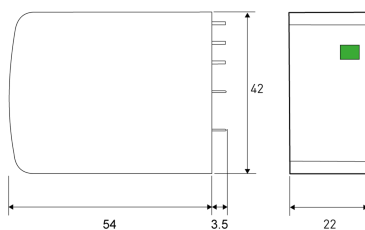
CITEL

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*



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

Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	IEC	1+2
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	275 Vac
Courant résiduel	Ipe	Aucun
<i>Courant de fuite à la Terre</i>		
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	20 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pôle en onde 10/350µs	Iimp	6.25 kA
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	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

