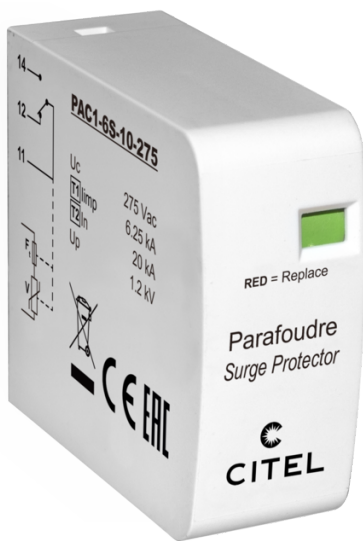




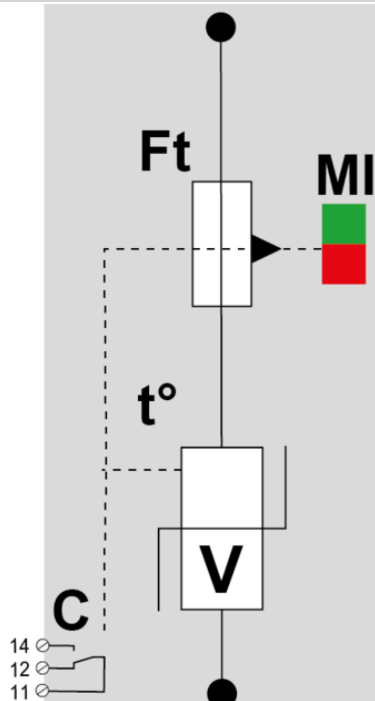
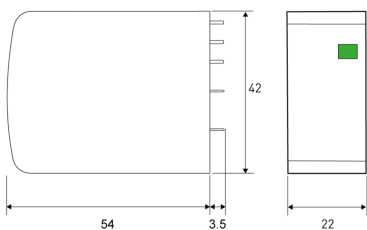
# CITEL

## Parafoudre BT de Type 1 pour montage PCB

### PAC1-6S-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  
 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 de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 $\mu$ s	In	20 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pôle en onde 10/350 $\mu$ s	Iimp	6.25 kA
Niveau de protection @ In (8/20 $\mu$ s)	Up	1.2 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	25 000 A

#### Caractéristiques Mécaniques

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		0.075 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

8713207

