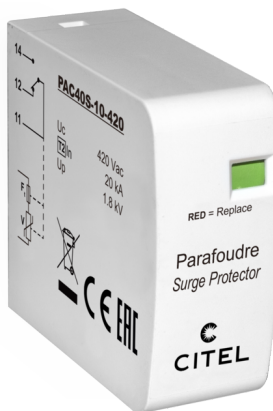




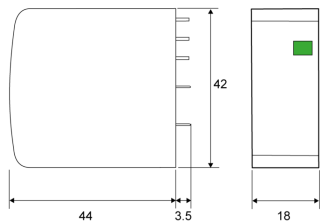
**CITEL**

Parafoudre BT de Type 2 pour montage PCB

PAC40S-10-420



- Parafoudre Basse Tension Type 2
- Montage PCB
- Imax : 40 kA
- Télésignalisation
- Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31\*

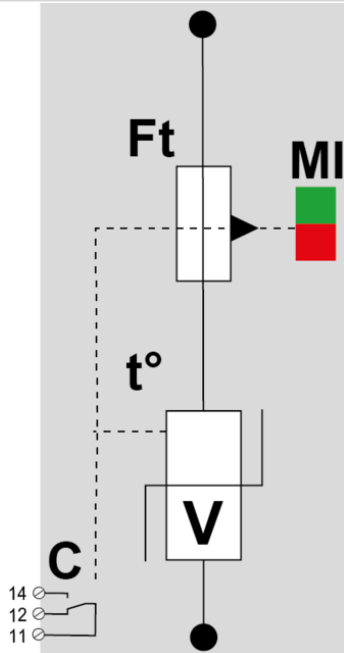


#### Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	IEC	2
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	420 Vac
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	20 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	40 kA
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	1.8 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
Indice de protection	-40/+85°C
Indicateur de fin de vie	IP20
Télésignalisation	1 indicateur mécanique
Dimensions	Sortie sur contact inverseur
Poids	18 mm
Déconnecteurs associés	0.051 kg
Déconnecteur thermique	Interne
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	
8712201	



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

