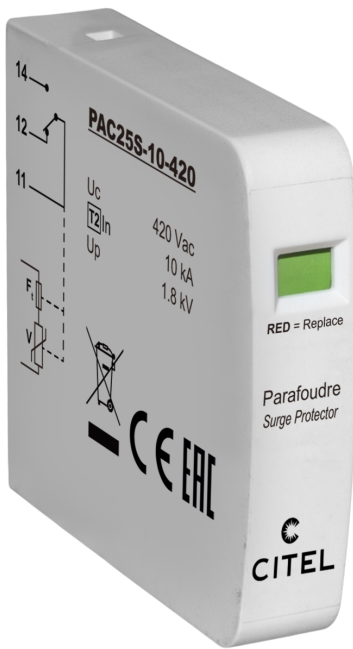




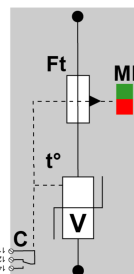
**CITEL**

**PAC25S-10-420**



- Parafoudre Basse Tension Type 2
- Montage PCB
- $I_{max} : 25 \text{ kA}$
- 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 <i>15 chocs en onde 8/20 <math>\mu</math>s</i>	In	10 kA		
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 <math>\mu</math>s par pole</i>	$I_{max}$	25 kA		
Niveau de protection <i>@ In (8/20 <math>\mu</math>s)</i>	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	-40/+85°C		
Indice de protection	IP20			
Indicateur de fin de vie	1 indicateur mécanique			
Télésignalisation	Sortie sur contact inverseur			
Dimensions	9.6 mm			
Poids	0.020 kg			
Poids	0.034 kg			
Déconnecteurs associés				
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				
8711201				



**V** : Varistance haute énergie  
**Ft** : Fusible thermique  
**C** : Contact de télésignalisation  
 **$t^°$**  : Système de déconnection thermique  
**MI** : Indicateur de déconnection

