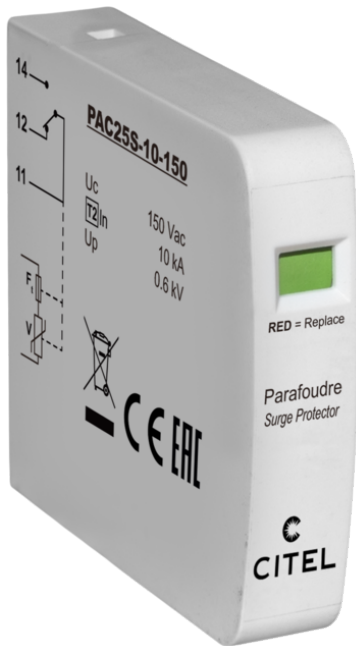




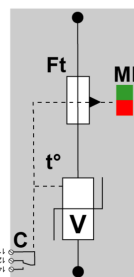
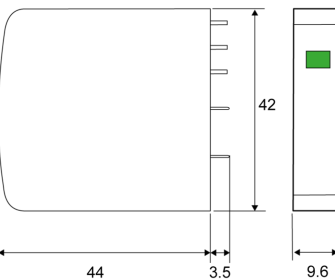
**CITEL**

**PAC25S-10-150**



- 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	150 Vac		
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 $\mu$ s	In	10 kA		
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 $\mu$ s par pole	$I_{max}$	25 kA		
Niveau de protection @ $In$ (8/20 $\mu$ s)	Up	0.6 kV		
Courant de court-circuit admissible	$I_{scrr}$	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	0.051 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				
8711211				



**V** : Varistance haute énergie  
**Ft** : Fusible thermique  
**C** : Contact de télésignalisation  
 **$t^\circ$**  : Système de déconnexion thermique  
**MI** : Indicateur de déconnexion

