



# CITEL PAC25S-10-680



- Parafoudre Basse Tension Type 2
- Montage PCB
- I<sub>max</sub> : 25 kA
- Télésignalisation
- Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31\*



	<b>Caractéristiques Électriques</b>	
	Type de parafoudre	2
	Tension AC max. de fonctionnement	Uc 680 Vac
	Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 μs</i>	In 10 kA
	Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 μs par pôle</i>	I <sub>max</sub> 25 kA
	Niveau de protection <i>@ In (8/20μs)</i>	Up 2.6 kV
	Courant de court-circuit admissible	I <sub>sc</sub> 25 000 A
<b>Caractéristiques Mécaniques</b>		
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	18 mm	
Poids	0.020 kg	
Poids	0.051 kg	
<b>Déconnecteurs associés</b>		
Déconnecteur thermique	Interne	
<b>Normes</b>		
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.	
<b>Code article</b>		
8711204		

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

