



CITEL PAC25S-10-420



- Parafoudre Basse Tension Type 2
- Montage PCB
- I_{max} : 25 kA
- Télésignalisation
- Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31*



	Caractéristiques Électriques	
	Type de parafoudre	2
	Tension AC max. de fonctionnement	Uc 420 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 _{max} 25 kA
	Niveau de protection <i>@ In (8/20 μs)</i>	Up 1.8 kV
	Courant de court-circuit admissible	I _{sc} 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 déconnexion thermique
 MI : Indicateur de déconnexion

