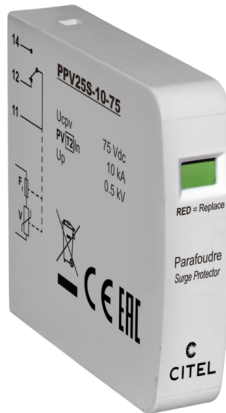




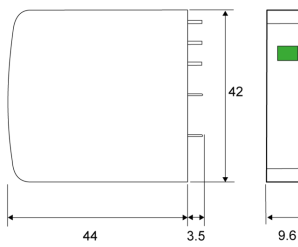
**CITEL**

Parafoudre PV de Type 2 pour montage PCB

PPV25S-10-75



- Parafoudre pour Photovoltaïque Type 2
- Montage PCB
- Imax : 25 kA
- Télésignalisation
- Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31\*



Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	2
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	75 Vdc
Tension max. PV de fonctionnement (montage en étoile)	Ucpv	150 Vdc
Courant de fonct. permanent PV	Icpv	< 0.1 mA
Courant de consommation à Ucpv		
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	10 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	25 kA
Tenue au courant de court-circuit PV	Iscpv	15 000 A
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	0.5 kV
Niveau de protection (montage en étoile) (+/-) / (+/PE ou -/PE) @ In (8/20µs)	Up	1 kV
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie	MOV	
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	Voir schéma	
Poids	0.023 kg	
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique	Interne	
Fusible de déconnexion	Sans	
Normes		
Conformité aux normes	NF EN 61643-11 / IEC 61643-31 *Les gammes PPV/PAC sont des composants, pour être conforme à la norme ils doivent être assemblés.	
Code article		
8721207		

