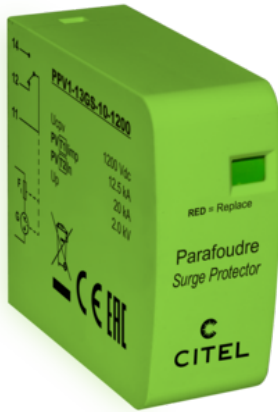




Parafoudre PV de Type 1+2 pour montage PCB

CITEL

PPV1-13GS-1200



- ↳ Parafoudre pour Photovoltaïque Type 1+2
- ↳ Montage PCB
- ↳ I_{imp} : 12.5 kA (10/350 μ s)
- ↳ Télésignalisation
- ↳ Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31*



	Caractéristiques Électriques	
	Type de parafoudre	1+2
	Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv 1200 Vdc
	Courant de fonct. permanent PV <i>Courant de consommation à Ucpv</i>	Icpv < 0.1 mA
	Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 μs</i>	In 20 kA
	Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pôle en onde 10/350μs</i>	Iimp 12.5 kA
	Tenue au courant de court-circuit PV	Iscpv 15 000 A
	Niveau de protection <i>@ In (8/20μs)</i>	Up 2 kV
	Niveau de protection (montage en étoile) <i>(+/-) / (+/PE ou -/PE) @ In (8/20μs)</i>	Up 4 kV
	Caractéristiques Mécaniques	
	Technologie	Eclateur à Gaz
	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	0.033 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		
8724608		

