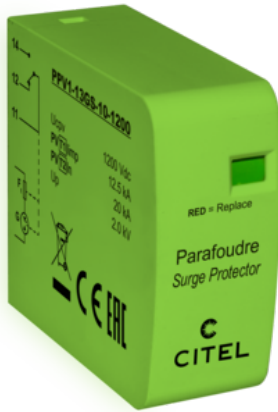




Parafoudre PV de Type 1+2 pour montage PCB

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 | | |

