



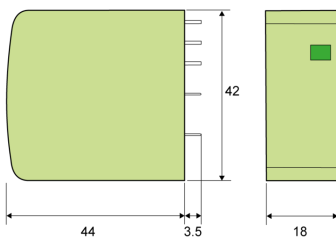
CITEL

Parafoudre PV de Type 2 pour montage PCB

PPV40GS-10-1200



- Parafoudre pour Photovoltaïque Type 2
- Montage PCB
- Module N/PE
- Imax : 40 and 25 kA
- Tension de régime permanent max. jusqu'à 1500 Vdc
- Télésignalisation
- Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31*



Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	IEC	2
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	1200 Vdc
Courant de fonct. permanent PV	Icpv	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	20 kA
Courant de décharge maximal	Imax	40 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Iscpv	15 000 A
Tenue au courant de court-circuit PV	Up	2.8 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	0.026 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

8722608

