

PPV40GS-10-1200



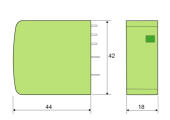
- Parafoudre pour Photovoltaïque Type 2
- ▶ Montage PCB
- Module N/PE
- ▶ Imax: 40 and 25 kA
- 🕽 Tension de régime permanent max. jusqu'à 1500 Vdc
- ▶ Télésignalisation

Caractéristiques Mécaniques

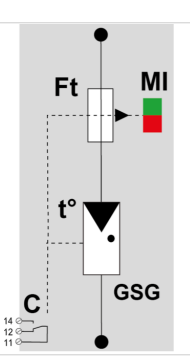
8722608

> Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31*





Caracteristiques Electriques		
Type de parafoudre	IEC	2
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	1200 Vdc
Courant de fonct. permanent PV Courant de consommation à Ucpv	Icpv	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	20 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	40 kA
Tenue au courant de court-circuit PV	Iscpv	15 000 A
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	2.8 kV



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			

Ā