

- ↳ Parafoudre Basse Tension Type 2
- ↳ Montage PCB
- ↳ Module N/PE
- ↳ I_{max} : 40 kA
- ↳ Télésignalisation
- ↳ Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31*



Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre		2
Tension AC max. de fonctionnement	U _c	275 Vac
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 μs</i>	I _n	20 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 μs par pôle</i>	I _{max}	40 kA
Niveau de protection <i>@ I_n (8/20μs)</i>	U _p	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	I _{sc}	25 000 A

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	T _u	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Indicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Poids		0.026 kg

Déconnecteurs associés

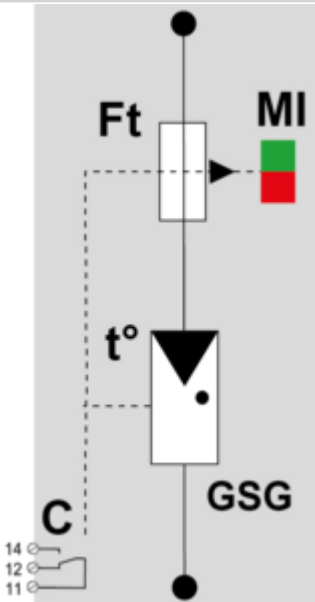
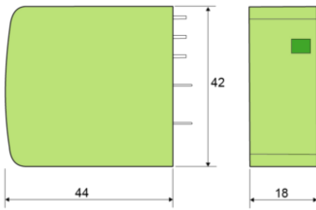
Déconnecteur thermique		Interne
------------------------	--	---------

Normes

Conformité aux normes		NF EN 61643-11 / IEC 61643-11 *Les gammes PPV/PAC sont des composants, pour être conforme à la norme ils doivent être assemblés.
-----------------------	--	--

Code article

8712607



GSG : Eclateur spécifique
 t° : Système de déconnexion thermique
 Ft : Fusible thermique
 MI : Indicateur de déconnexion
 C : Contact de télésignalisation

