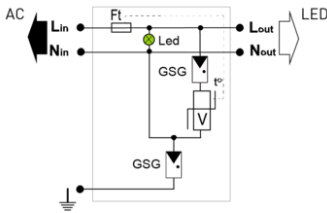
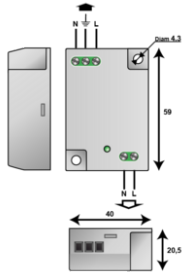




- Parafoudre Type 2 (ou 3) pour éclairage à LED
- Classe 1
- Très compact
- Montage sur platine
- Connexion bornier à vis
- Signalisation d'état
- Déconnexion AC en fin de vie
- Conforme NF EN 61643-11



V : Varistance  
 GSG : Eclateur spécifique  
 LED : Indicateur de déconnexion  
 Ft : Fusible thermique  
 t\* : Système de déconnexion thermique

**Caractéristiques Électriques**

Type de parafoudre	2+3	
Réseau	220-240 V Monophasé	
Régime de neutre	TT-TN	
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	320 Vac
Courant max. de ligne @25°C	IL	10 A
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	440 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	1200 V/300A/200 ms déconnexion
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	Ipe	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	5 kA
Tenue surge IEEE C62.41.1	10 kV	
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel	
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscrr	10 000 A

**Caractéristiques Mécaniques**

Technologie	Technologie VG (MOV+GSG)	
Raccordement au réseau	Par vis : 2.5 mm <sup>2</sup> max.	
Montage	Sur platine	
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0	
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection	IP20	
Mise hors service de sécurité	Déconnexion et coupure de ligne AC	
Indicateur de fin de vie	LED verte OFF et coupure réseau AC	
Indicateur de tension/fonctionnement	Led verte ON	
Dimensions	Voir schéma	

**Déconnecteurs associés**

Déconnecteur thermique	Interne	
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type 'S' ou retardé	

**Normes**

Conformité aux normes	NF EN 61643-11 / IEC 61643-11	
Certification		

**Code article**

836221

