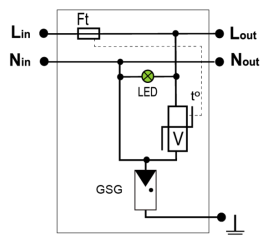
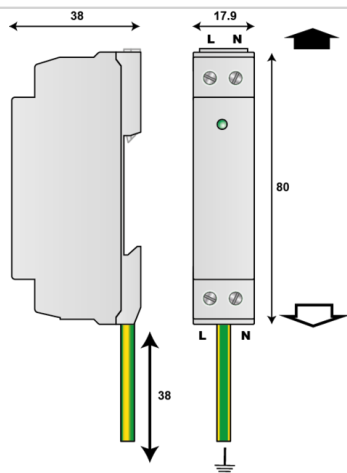


## DSLFP1-230L



- ✦ Parafoudre Type 2 (ou 3) pour éclairage à LED
- ✦ Très compact (bas profil)
- ✦ Montage rail DIN
- ✦ Connexion bornier à vis
- ✦ Signalisation d'état
- ✦ Déconnexion AC en fin de vie
- ✦ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11



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

Caractéristiques Électriques			
Type de parafoudre	IEC	2 (ou 3)	
Réseau		220-240 V Monophasé	
Régime de neutre		TT-TN	
Tension nominale de ligne	Un	230-277 Vac	
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 déconnexion	
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	1200 V/300A/200 ms déconnexion	
Courant résiduel	Ipe	Aucun	
Courant de fuite à la Terre			
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	5 kA	
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	Imax	10 kA	
Test Onde combinée (IEC 61643-11)	Uoc	10 kV / 5 kA	
Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs			
Tenue surge IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA	
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	Iscrc	10 000 A	
Caractéristiques Mécaniques			
Technologie		MOV + GDT	
Raccordement au réseau		Bornier vis 2.5 mm <sup>2</sup> max. Conducteur terre 2 mm <sup>2</sup> - long. 60 cm	
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)	
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0	
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C	
Indice de protection		IP20	
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau 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		CB	
Code article			
352913			