

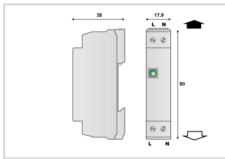
## Parafoudre BT pour LED Classe 2 - Indicateur de déconnexion mécanique

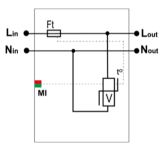
## **DLPM2-230L**



- Parafoudre Type 2 (ou 3) pour éclairage à LED
- <sup>▶</sup>Pour réseau monophasé ou biphasé
- ▶Très compact (bas profil)
- Montage rail DIN
- <sup>▶</sup>Connexion bornier à vis
- Indicateur de déconnexion mécanique
- <sup>▶</sup>Déconnexion AC en fin de vie
- Conforme NF EN 61643-11







V : Varistance haute énergie Ft : Fusible thermique t° : Système de déconnexion thermique MI : Indicateur de déconnexion

F 1 6 1		0 ( 0)
Гуре de parafoudre		2 (ou 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 déconnexion
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 pole	lmax	10 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV
Mode(s) de connexion		L/N
Mode(s) de protection		Mode Différentiel
Niveau de protection L/N @ In (8/20μs)	Up L/N	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
ndice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Déconnexion et coupure de ligne AC
ndicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique
ndicateur de tension/fonctionnement		Indicateur vert
Télésignalisation		Non
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.063 kg
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
Code article		
355933		

