

MLPC1-230L-R

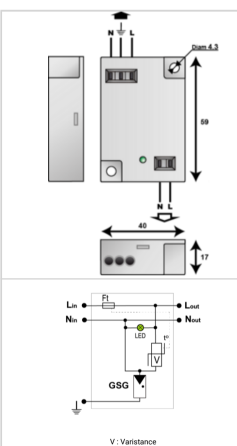


- Parafoudre Type 2 (ou 3) pour éclairage à LED
- Classe 1
- [⊁]Très compact
- [▶]Montage sur platine
- [▶]Connexion bornier à ressort
- [▶]Signalisation d'état
- ▶Déconnexion AC en fin de vie
- Conforme NF EN 61643-11









SS : Eclateur spécifique
LED : Indicateur de déconnexion
Ft : Fusible thermique
t° : Système de déconnexion thermique

Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre		2 (ou 3)
Réseau		220-240 V Monophasé
Régime de neutre		TT-TN
ension AC max. de fonctionnement	Uc	320 Vac
Courant max. de ligne @25°C	IL	5 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 Courant de fuite à la Terre	lpe	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	5 kA
Courant de décharge maximal Fenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	10 kA
Courant de décharge maximal total Fenue max. totale en onde 8/20 µs	lmax Total	20 kA
Fest Onde combinée (IEC 61643-11) Fest de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV
Fenue surge IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
liveau de protection L/N ਕੁ In (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV
liveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
lechnologie lechnologie		MOV + GDT
Raccordement au réseau		2 borniers ressort opposés in/out - sect. 1.5 mm² max.
Montage		Sur platine
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
empérature 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		LED verte OFF et coupure réseau AC
ndicateur de tension/fonctionnement		Led verte ON
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.035 kg
Déconnecteurs associés		·
Déconnecteur thermique		Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
,		
Vormes		NE EN 4440 44 (IEO 4440 44
		NE EN 61643-11 / IEC 61643-11
Normes Conformité aux normes Certification		NF EN 61643-11 / IEC 61643-11 CB Tested /IMO