

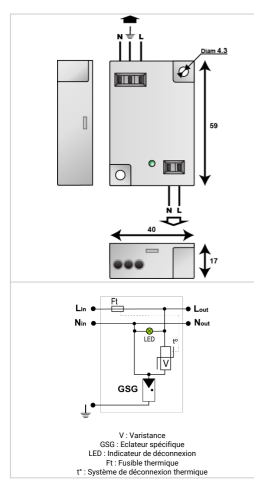
MLPC1-230L-R



- 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







Caractéristiques Electriques Type de parafoudre Réseau Réseau Régime de neutre TT-TN Tension AC max. de fonctionnement Courant max. de ligne @25°C Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) UT 1200 V/300A/200 ms déconnexion	
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 5 A Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) LT 1300 V/2000 //2000 mg déconnexion	
Régime de neutre TT-TN Tension AC max. de fonctionnement Uc 320 Vac Courant max. de ligne @25°C IL 5 A Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) LT 1300 N/2000 / 2000 mg déconnexion	
Tension AC max. de fonctionnement Uc 320 Vac Courant max. de ligne @25°C LL 5 A Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire (TOV HT) LT 1200 V/2000 mg déconnexion	
Courant max. de ligne @25°C IL 5 A Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) LT 1300 V/2000 / 2000 /	
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) UT 335 Vac tenue 440 Vac déconnexion 1200 V/200A/200 ms déconnexion	
Sans déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité UT 440 Vac déconnexion Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) LT 1200 V/200A (200 ms déconnexion	
Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) LT 1200 V/200A (200 mc déconnexion	
Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre Ipe Aucun	
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 Imax 10 kA	
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs Imax Total	
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs Uoc 10 kV	
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)	
Courant de court-circuit admissible Isccr 10 000 A	
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie 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	
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 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	
Normes	
Conformité aux normes NF EN 61643-11 / IEC 61643-11	
Certification IEC / TUV /IMQ	
Code article	
831211	
001211	