



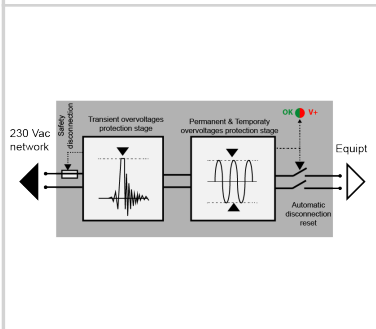
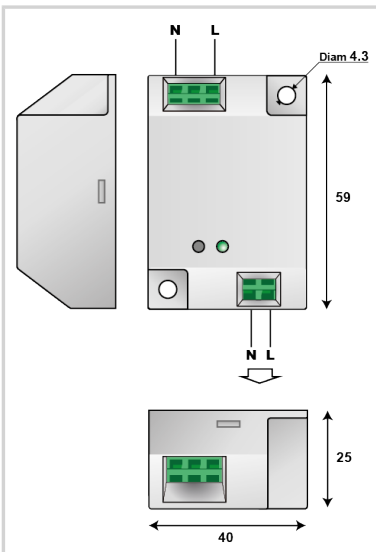
CITEL

Protection contre les surtensions transitoires/temporaires /permanentes pour système d'éclairage à LED

MLPVM2-230L-5A



- ✦ Pour éclairage LED Classe II
- ✦ Réseau 230 V monophasé / 5 A
- ✦ Fonction 'Protection surtensions transitoires'
- ✦ Surtensions d'origine 'foudre' et 'manœuvre'
- ✦ Fonction 'Protection surtensions permanentes ou temporaires'
- ✦ Déconnexion pour tension AC > 270 Vac



| Caractéristiques Électriques | |
|---|--|
| Réseau | 230 Vac Monophasé |
| Régime de neutre | TT-TN |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc 255 Vac |
| Courant max. de ligne @25°C | IL 5 A |
| Courant résiduel | Ipe Aucun |
| <i>Courant de fuite à la Terre</i> | |
| Courant de décharge nominal | In 5 kA |
| <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i> | |
| Courant de décharge maximal | Imax 10 kA |
| <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i> | |
| Test Onde combinée (IEC 61643-11) | Uoc 10 kV |
| <i>Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs</i> | |
| Tenue surge IEEE C62.41.1 | 10 kV / 10 kA |
| Mode(s) de protection | L/N |
| Niveau de protection L/N | Up L/N 1.5 kV |
| <i>@ In (8/20µs)</i> | |
| Courant de court-circuit admissible | Isc cr 10 000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Raccordement au réseau | En série par conducteurs 1.5 mm ² |
| Montage | Sur platine |
| Matière boîtier | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Température de fonctionnement | Tu -40/+85°C |
| Indice de protection | IP20 |
| Classe d'isolement | Classe 2 |
| Mise hors service de sécurité | Déconnexion et coupure de ligne AC |
| Indicateur de fin de vie | LED verte OFF et coupure de ligne |
| Indicateur de fonctionnement | Led verte ON |
| Dimensions | Voir schéma |
| Poids | 0.040 kg |
| Normes | |
| Conformité aux normes | NF EN 61643-11 / IEC 61643-11 |
| Certification | |
| Code article | |
| 832278 | |

