



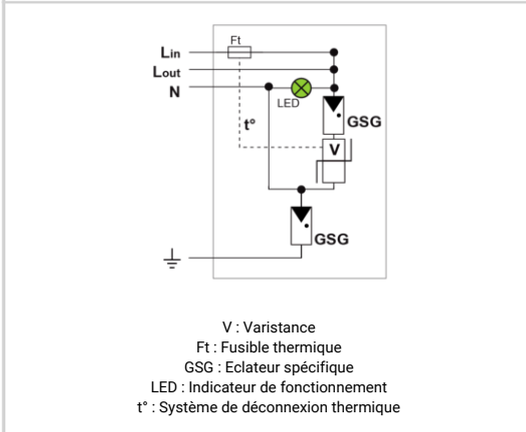
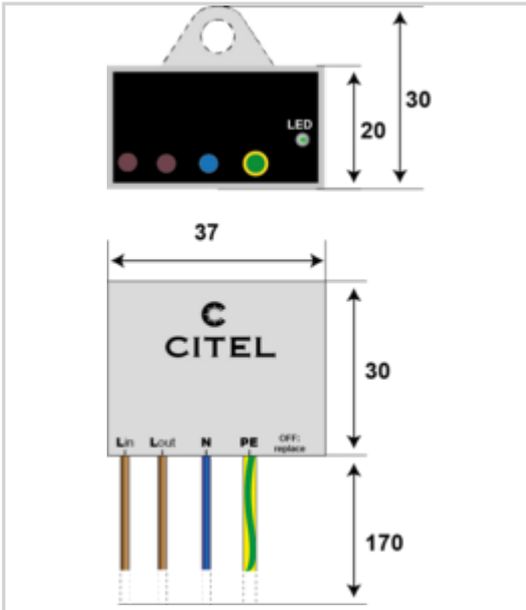
# CITEL

## Boîtier parafoudre basse tension monophasé Type 2+3 ultra compact

### MLPX1VG-230L-W



- Parafoudre ultra compact monophasé Type 2+3
- Technologie VG
- Aucun vieillissement
- Montage murale ou sur platine
- Indice de protection IP67
- Patte de fixation cassable
- Fin de vie contrôlée : coupure de ligne AC et extinction du témoin lumineux
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5



| Caractéristiques Électriques   |            |  |
|--|------------|--|
| Type de parafoudre   |            | 2+3  |
| Réseau   |            | 230-277 V Monophasé  |
| Régime de neutre   |            | TT-TN  |
| Tension nominale de ligne  | Un         | 230 V  |
| 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 tenue  |
| 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 pole                                      | Imax       | 10 kA  |
| Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs                                  | Imax Total | 20 kA  |
| 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)  | Up L/PE    | 1.5 kV   |
| Courant de court-circuit admissible  | Iscrr      | 10 000 A   |
| Caractéristiques Mécaniques  |            |  |
| Technologie  |            | Technologie VG (MOV+GSG)   |
| Raccordement au réseau   |            | Par fils : 1.5 mm <sup>2</sup> (L/N) et 2.5 mm <sup>2</sup> (PE) |
| Montage  |            | Mural ou platine   |
| Matière boîtier  |            | Thermoplastique UL94 V-0   |
| Température de fonctionnement  | Tu         | -40/+85°C  |
| Indice de protection   |            | IP67   |
| 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 tension/fonctionnement   |            | Led verte ON   |
| Télésignalisation  |            | Non  |
| Dimensions   |            | Voir schéma  |
| Déconnecteurs associés   |            |  |
| Déconnecteur thermique   |            | Interne  |
| Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)   |            | Type 'S' ou retardé  |
| Normes   |            |  |
| Conformité aux normes  |            | IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5                      |
| Certification  |            |  |
| Code article   |            |  |
| <b>711294</b>  |            |  |

