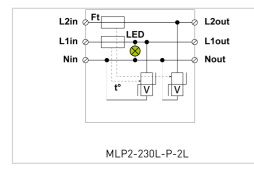


MLP2-230L-P-2L



Parafoudre spécialement développé pour protection l'alimentations monophasées combinées (phase de commande):

- Plusieurs applications
- > Bornier vis ou câble
- > Indice de protection IP65
- Pour les applications des classes de protection I ou II
- ▶ Uoc : 10 k\
- > Imax : 10 kA pour les exigences extérieures les plus élevées selon IEEE et ANSI
- Témoin de signalisation



| Caractéristiques Electriques | | |
|--|---------------|---|
| Type de parafoudre | IEC | 2+3 |
| Régime de neutre | | TT-TN |
| Tension nominale de ligne | Un | 230-277 Vac |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc | 305 Vac |
| Fréquence max. | f max. | 10 MHz |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 2.5 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 |
| Courant résiduel Courant de fuite à la Terre | lpe | Aucun |
| Courant de suite | If | 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 | 20 kA |
| Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs | Uoc | 10 kV / 5 kA |
| Tenue surge IEEE C62.41.1 | | 10 kV / 10 kA |
| Mode(s) de protection | | Mode Commun / Mode Différentiel |
| Niveau de protection MC/MD @ In (8/20µs) | Up mc/md | 1.5/1.5 kV |
| Courant de court-circuit admissible | Isccr | 10 000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Montage | | Mural ou platine |
| Matière boîtier | | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| 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 |
| Code article | | |
| 741212 | | |
| | | |



 ϵ