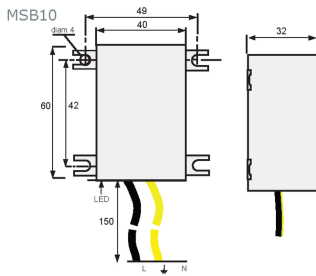


MSB10-120(UL)



- ✦ Parafoudre BT Type 2 + 3
- ✦ Compact
- ✦ Fixation murale ou platine
- ✦ Indicateur de déconnexion
- ✦ IP65
- ✦ Homologué UL1449 ed.5
- ✦ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11



| Caractéristiques Électriques | | |
|---|---------|---------------------------------|
| Type de parafoudre | IEC | 2+3 |
| Réseau | | 120 Vac Monophasé |
| Régime de neutre | | TT-TN |
| Tension nominale de ligne | Un | 120 Vac |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc | 150 Vac |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion | UT | 180 Vac tenue |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité | UT | 230 Vac déconnexion |
| Courant de suite | If | Aucun |
| Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs | In | 3 kA |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle | Imax | 10 kA |
| Test Onde combinée (IEC 61643-11) | | |
| Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs | Uoc | 6 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 kV |
| Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs) | Up L/PE | 1 kV |
| Courant de court-circuit admissible | Iscrr | 10 000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | MOV + GDT |
| Raccordement au réseau | | Fils |
| Montage | | Mural ou platine |
| Matière boîtier | | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| Indice de protection | | IP65 |
| Mise hors service de sécurité | | Déconnexion du réseau AC |
| Indicateur de fin de vie | | LED verte OFF |
| Indicateur de tension/fonctionnement | | Led verte ON |
| 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 |
| Certification | | UL |
| Code article | | |
| 561601 | | |