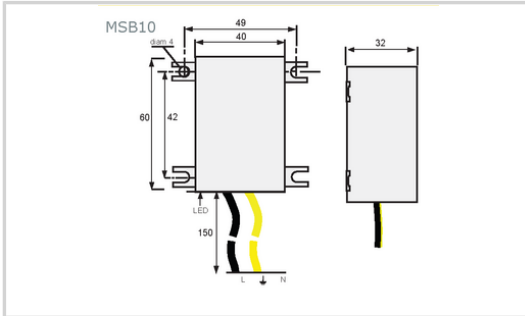


MSB10-480(UL)



- Parafoudre BT Type 2 + 3
- Compact
- Fixation murale ou platine
- Indicateur de déconnexion
- IP66
- Homologué UL1449 ed.5
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11



| Caractéristiques Électriques | |
|---|---|
| Type de parafoudre | 2+3 |
| Réseau | 347-480 Vac monophasé |
| Régime de neutre | TT-TN |
| Tension nominale de ligne | Un 480 V |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc 550 Vac |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion | UT 700 Vac tenue |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité | UT 915 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 | I _{max} 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 1.8 kV |
| Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs) | Up L/PE 1.8 kV |
| Niveau de protection MC/MD @ In (8/20µs) | Up mc /md 2 kV/2 kV |
| Courant de court-circuit admissible | I _{sc} 10 000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Technologie | MOV |
| Raccordement au réseau | Fils |
| Montage | Mural ou platine |
| Matière boîtier | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Température de fonctionnement | Tu -40/+85°C |
| Indice de protection | IP66 |
| 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 / UL1449 ed.5 |
| Certification | UL |
| Code article | |
| 561801 | |