

MSB6-24/LD



- Parafoudre BT Type 3
- *Compact
- [▶]Version 24 Vac ou 24 Vdc
- [▶]Montage sur borne ou prise AC
- ⁵Indicateur de déconnexion par Led
- P20۱^۰
- *Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5



| I I | Caractéristiques Électriques | | |
|---|---|---------|---|
| 36 27 160 | Type de parafoudre | | 3 |
| | Réseau | | 24 V monophasé |
| | Tension nominale de ligne | Un | 24 V |
| | Tension AC max. de fonctionnement | Uc | 30 Vac |
| | Tension DC max, de fonctionnement | Uc | 38 Vdc |
| | Courant de suite | If | Aucun |
| | Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs | In | 0.5 kA |
| | Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | lmax | 2 kA |
| | Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs | Uoc | 1 kV |
| | Mode(s) de protection | | Mode Commun / Mode Différentiel |
| | 3195734 | UP L/N | 0,18 kV |
| | 3195735 | UP L/PE | 0,18 kV |
| | Caractéristiques Mécaniques | | |
| | Technologie | | MOV |
| | Raccordement au réseau | | Fils |
| | Montage | | Sur borne ou prise AC |
| | Matière boîtier | | Thermoplastique UL94 V-0 |
| | Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| | Indice de protection | | IP20 |
| | Mise hors service de sécurité | | Déconnexion du réseau AC |
| Ft Ft & ED | Indicateur de fin de vie | | LED verte OFF |
| | Indicateur de tension/fonctionnement | | Led verte ON |
| | Dimensions | | Voir schéma |
| | Poids | | 0.022 kg |
| | Déconnecteurs associés | | |
| | Déconnecteur thermique | | Interne |
| | Normes | | |
| | Conformité aux normes | | IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| | Certification | | |
| | Code article | | |
| | 561313 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| V : Varistance | | | |
| Ft : Fusible thermique t° : Système de déconnexion thermique | | | |
| LED : Indicateur de déconnexion | | | |

