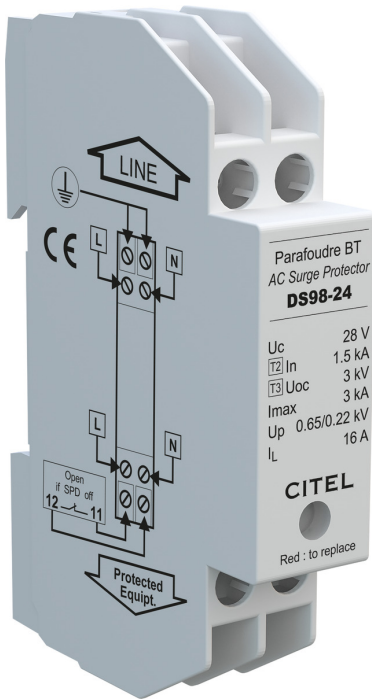




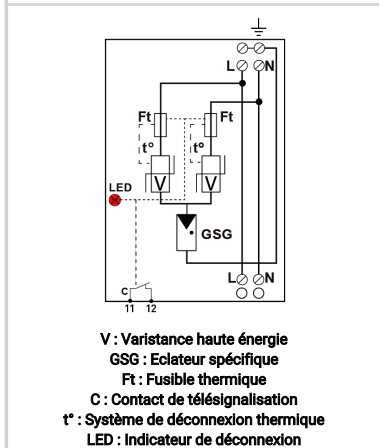
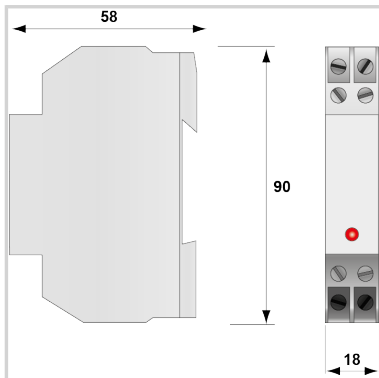
CITEL

Parafoudre monophasé Type 2 - 24 V - Monobloc

DS98-24



- Découvrez notre dernière nouveauté : le [DDCN03S-21YG-30](#)
- Parafoudre compact monophasé type 2 (ou 3)
- Déconnexion de sécurité en ligne
- Double connexion en serie
- Télésignalisation de déconnexion
- Protection mode commun et différentiel
- Monobloc et économique



| Caractéristiques Électriques | | |
|--|---------|---|
| Type de parafoudre | IEC | 2+3 |
| Réseau | | 24 V monophasé |
| Tension nominale de ligne | Un | 24 Vac |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc | 28 Vac |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 16 A |
| Courant résiduel <i>Courant de fuite à la Terre</i> | Ipe | Aucun |
| Courant de suite | If | Aucun |
| Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i> | In | 1.5 kA |
| Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i> | Imax | 3 kA |
| Test Onde combinée (IEC 61643-11) <i>Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs</i> | Uoc | 3 kV |
| Tenue surge IEEE C62.41.1 | | 3 kV |
| Mode(s) de protection | | Mode Commun / Mode Différentiel |
| Niveau de protection L/N <i>@ In (8/20µs)</i> | Up L/N | 220 V |
| Niveau de protection N/PE <i>@ In (8/20µs)</i> | Up N/PE | 650 V |
| Courant de court-circuit admissible | Iscrr | 10 000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Configuration Parafoudre | | Monophasé |
| Raccordement au réseau | | Par vis : 2.5 mm² max. |
| Format | | Boîtier modulaire monobloc |
| Montage | | Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) |
| 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 |
| Indicateur de fin de vie | | Témoin rouge allumé |
| Télésignalisation | | Contact NF ouvert |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Déconnecteurs associés | | |
| Déconnecteur thermique | | Interne |
| Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) | | Type 'S' ou retardé |
| Fusible de déconnexion | | Fusible type gG - 20 A |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| Certification | | |
| Code article | | |
| 350904 | | |

