

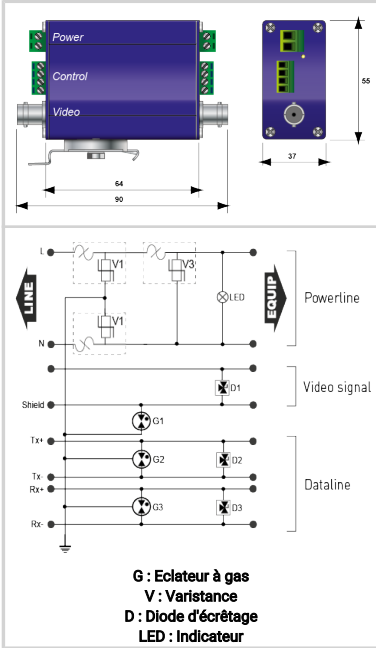


CITEL



Parafoudre pour système de vidéo surveillance

MSP-VM12-2P



| Caractéristiques Électriques | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------|
| Réseau | | 12 Vac/Vdc |
| Régime de neutre | | TT-TN |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 15 Vac/Vdc |
| Fréquence max. | f max. | 16 MHz |
| Perte d'insertion | | < 0.1 dB |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 300 mA |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 5 A |
| 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 |
| Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs | Uoc | 10 kV / 5 kA |
| Mode(s) de protection | | Mode Commun / Mode Différentiel |
| Niveau de protection @ In (8/20µs) | Up | 0.22 kV |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne) | Up | 0.22 kV |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre) | Up | 0.22 kV |
| ELEC | | |
| Réseau | | Signal vidéo |
| ELEC | | |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 6 Vdc |
| ELEC | | |
| Fréquence max. | f max. | 16 MHz |
| ELEC | | |
| Perte d'insertion | | < 1dB |
| ELEC | | |
| Niveau de protection@ In (8/20µs) | Up | 20 V |
| ELEC | | |
| Réseau | | 2 paires signal 0-5 V |
| ELEC | | |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 8 Vdc |
| ELEC | | |
| Fréquence max. | f max. | 16 MHz |
| ELEC | | |
| Perte d'insertion | | < 1dB |
| ELEC | | |
| Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs | In | 2.5 kA |
| ELEC | | |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8 /20 µs par pole | Imax | 5 kA |
| ELEC | | |
| Niveau de protection@ In (8/20µs) | Up | 20 V |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | MOV + GDT |
| Raccordement au réseau | | Par vis : 2.5 mm² max. |
| Format | | Par rail DIN ou sur bride |
| Montage | | Rail DIN ou sur platine (bride) |
| Matière boîtier | | Aluminium anodisé |
| Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| Indice de protection | | IP20 |
| Mise hors service de sécurité | | LED verte OFF et coupure de ligne |
| Indicateur de fin de vie | | LED verte OFF et coupure réseau AC |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 |
| Code article | | |
| 420433 | | |

