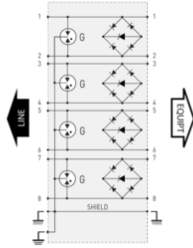




- Découvrez notre dernière nouveauté : le [MJ8-C6A](#)
- Parafoudre pour réseau CAT6
- Compatible réseau 10/100/1000
- Connecteurs RJ45 blindés
- Bi-directionnel



| Caractéristiques Électriques | | |
|---|---------|---|
| Réseau | | Gigabit Ethernet câblage Cat.6 |
| Tension nominale de ligne | Un | 5 Vdc |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 8 Vdc |
| Fréquence max. | f max. | > 250 MHz |
| Débit de données max. | | 10/100/1000 Mbps |
| Perte d'insertion | | < 1 dB |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 1000 mA |
| Niveau de protection @ In (8/20 µs) | Up L/L | 20 V |
| Capacité max. | C | < 25 pF |
| Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 | Iimp | 500 A |
| Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In L/L | 500 A |
| Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In L/PE | 2000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | GDT + Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | | 4 paires + blindage + Terre |
| Raccordement au réseau | | Connecteurs blindés RJ45 Femelle en entrée/sortie |
| Format | | Connecteur gigogne RJ45 |
| Montage | | Sur câble, platine, rail DIN |
| Accessoire(s) fourni(s) | | Adaptateur rail DIN, vis, écrou à vis, plaque de mise à la terre, vis fraisée, cosse de câble |
| Matière boîtier | | Aluminium |
| Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| Indice de protection | | IP20 |
| Mise hors service de sécurité | | Court-circuit |
| Indicateur de fin de vie | | Interruption de transmission |
| Brochage | | (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Poids | | 0.117 kg |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3an |
| Code article | | |
| 560303 | | |

