

MJ8-C6A



- 10Gb (5-100m) avec câblage Cat6A S/FTP
- Connecteurs RJ45 blindés
- Applications intérieures, IP20 (NEMA 2)
- ▶ Boîtier métallique
- > Conforme à la norme IEC/EN 61643-21
- Catégories SPD D1, C3, C2, C1



| | Caractéristiques Électriques | | |
|-------------------------------------|---|---------------|---|
| 34 555 16 SS | Réseau | | 10 Gb/s sur le câblage Cat6A S/FTP |
| | Modes de protection (réseau) | | CM / DM |
| | Modes de protection (POE) | | CM / DM (mode commun / mode différentiel) |
| | Standard de transmission | | IEEE 802.3bt |
| | Zones de protection contre la foudre (LPZ) | | 0 - 3 |
| | Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 8 Vdc |
| | Fréquence max. | f max. | 500 MHz |
| | Débit de données max. | | 10 Gbps |
| | Courant max. de ligne @25°C | IL | 2 A |
| | Courant de décharge nominal C2 (1.2/50us / 8/20µs), 10 applications, X-C (Ligne/Terre) | In | 4 kV / 2 kA |
| | Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs, X-C (Ligne/terre) | Imax | 2 kA |
| | Courant de décharge maximal Tenue max. @ 8/20 µs, 8X-C (1&2+3&6+4&5+7&8 - Terre) | Imax Total | 16 kA |
| | Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne) | Up | < 20 V |
| | Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre) | Up | < 500 V |
| | Courant de choc D1 (10/350µs), 2 applications, X-C (Ligne/Terre) | limp | 400 A |
| | Résistance en ligne (± 10%) | | ~ 0 ohms |
| | Capacité @1MHz, X-C (Ligne/Terre) | С | < 5 pF |
| | Caractéristiques Mécaniques | | |
| G : Eclateur à gaz tripolaire | Technologie | | GDT + Diode écrêtage |
| Line : Ligne Equipt : Equipement | Configuration Parafoudre | | 8 fils + blindage |
| NEXT (dB) | Raccordement au réseau | | Connecteurs blindés RJ45 Femelle en entrée/sortie |
| 100 80 60 40 20 | Format | | Boîtier métallique avec connecteurs entrée/sortie |
| | Montage | | Rail DIN / Mur / Plaque |
| | Accessoire(s) fourni(s) | | Vis, rondelle, cosse, plaque de mise à la terre, adaptateur pour rail DIN |
| | Matière boîtier | | Métallique |
| | Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| | Indice de protection contre les infiltrations | | IP20 (NEMA 2) |
| 0 | Mise hors service de sécurité | | Interruption de transmission - mode de défaut 2 (court-circuit) |
| 0 250 500 | Brochage | | (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) Voir schéma |
| MHz | Dimensions Poids | | 0.12 kg / 0.26 lbs |
| | | | 0.12 kg / 0.20 lbs |
| | Normes | | |
| | Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B IEEE 802-3af/3at/3bt/ ANSI/TIA-568-C.1 |
| | Catégorie UL | | QVGQ - Protecteurs de circuit à boucle isolée |
| | Numéro de fichier UL | | E184939 |
| | Certification | | UL 497B |
| | Code article | | |
| | 581540 | | |
| | | | |

