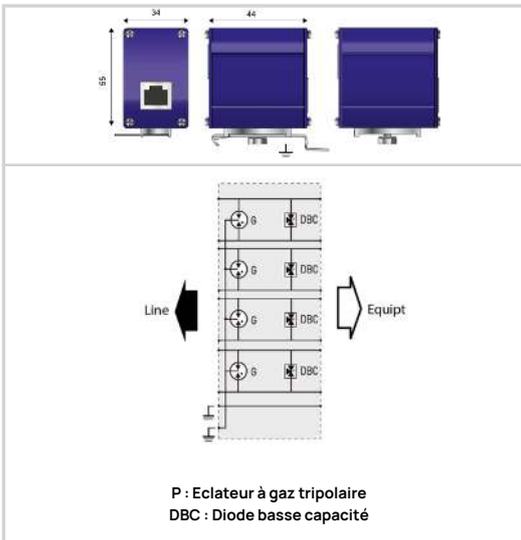


MJ8-POE-B



- Parafoudre POE++
- Gigabit Ethernet (Cat.5E)
- Connecteurs RJ45 blindés
- Courant de décharge : 2 kA
- Homologué UL497B
- Conforme IEC 61643-21, NF 61643-21



| Caractéristiques Électriques | | |
|--|---------|--|
| Réseau | | POE-B et Gigabit Ethernet, High POE |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 7.5 Vdc (1.2.3.6) - 60 Vdc (4.5.7.8) |
| Fréquence max. | f max. | > 100 MHz |
| Débit de données max. | | 1000 Mbps |
| Perte d'insertion | | < 1 dB |
| Courant max. de ligne | IL | 1200 mA |
| Niveau de protection (Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne) | Up | 20/70 V |
| 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 Ligne/Terre (Test 8 /20µs x 10 - catégorie C2) | In L/PE | 2000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | GDT+Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | | 8 fils + blindage |
| Raccordement au réseau | | connecteur blindé RJ45 femelle en entrée/sortie |
| Format | | Boîtier métallique avec connecteurs entrée/sortie |
| Montage | | Sur câble, platine, rail DIN |
| Matière boîtier | | Aluminium |
| Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| Indice de protection | | IP20 |
| Mise hors service de sécurité | | Court circuit - interruption de transmission |
| Brochage | | (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Poids | | 0.115 kg |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3ab/3at |
| Certification | | UL listed |
| Code article | | |
| 581518 | | |