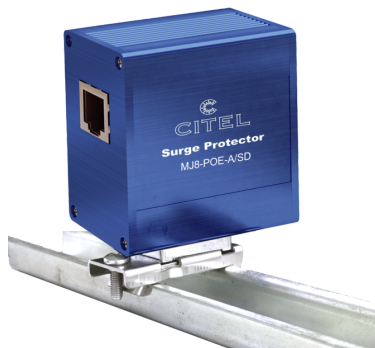




CITEL



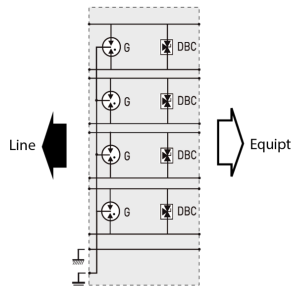
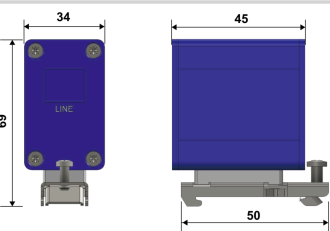
Parafoudre cordon RJ45 pour réseau POE++

MJ8-POE-A/SD



- Parafoudre POE++
- Gigabit Ethernet (Cat.5E)
- Support pour montage en environnement vibratoire
- Connecteurs RJ45 blindés
- Courant de décharge : 2 kA
- Conforme IEC 61643-21, NF EN 61643-21

| Caractéristiques Électriques | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Réseau | Gigabit Ethernet (Cat.5E) | |
| Tension nominale de ligne | Un | 48 Vdc |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 60 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 | 2 A |
| Puissance Max. POE (4PPOE) | | 90 W |
| Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In L/PE | 2000 A |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne) | Up | 70 V |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre) | Up | 70 V |
| Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 | Imp | 500 A |
| Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In L/L | 500 A |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | GDT + Diode écrêtage | |
| Configuration Parafoudre | 8 fils + blindage | |
| Raccordement au réseau | Connecteurs blindés RJ45 Femelle en entrée/sortie | |
| Format | Boîtier métallique avec connecteurs entrée/sortie | |
| 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 - interruption de transmission | |
| Indicateur de fin de vie | Interruption de transmission - mode de défaut 2 | |
| Brochage | (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) | |
| Dimensions | Voir schéma | |
| Poids | 0.120 kg | |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / IEEE 802-3af/3at/3bt | |
| Code article | | |
| 581545 | | |



P : Eclateur à gaz tripolaire
DBC : Diode basse capacité

