



CITEL

Parafoudre Rack 19" pour réseaux haut débit

RAK32-POE-A-SO



- Parafoudre rack 19" pour réseau POE-A
- 32 ports
- In/Out en façade : RJ45 ou BNC ou F
- Disponible pour réseaux Ethernet ou Télécom
- Maintenance possible par port
- Protection secondaire
- Conforme UL497B



| Caractéristiques Électriques | | |
|---|---------|---|
| Réseau | | POE mode A, Gigabit Ethernet, POE Plus |
| 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 | 750 mA |
| Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i> | In L/PE | 250 A |
| Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i> | Up | 80 V |
| Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)</i> | Up | 80 V |
| Capacité max. | C | < 25 pF (ligne ethernet) |
| Courant de décharge <i>Onde 10/1000 µs</i> | | 50 A |
| Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i> | In L/L | 250 A |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | | 32 ports de 8 fils |
| Raccordement au réseau | | RJ45 Fem. entrée/sortie |
| Format | | Rack 19" |
| Montage | | Baie 19" ou murale |
| 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 |
| Module(s) de remplacement | | circuit amovible 1 port |
| Télésignalisation | | Non |
| Brochage | | (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3at |
| Code article | | |
| 891104 | | |

