



- ↳ Parafoudre rack 19" pour ligne Cat6
- ↳ 48 ports
- ↳ In : connecteur type 110 arrière
- ↳ Out : RJ45 façade
- ↳ Maintenance possible par port
- ↳ Protection secondaire
- ↳ Conforme UL497B



| Caractéristiques Électriques | | |
|---|---------|---|
| Réseau | | 100/1000/10G BaseT, RS422, RS485, RS423, Ethernet |
| Tension nominale de ligne | Un | 5 Vdc |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 7.5 Vdc |
| Fréquence max. | f max. | 250 MHz |
| Débit de données max. | | 10 Gbps |
| Perte d'insertion | | < 1 dB |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 750 mA |
| Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i> | Up | 20 V |
| Capacité max. | C | < 8 pF |
| Courant de décharge <i>Onde 10/1000 µs</i> | | 100 A |
| Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i> | In L/L | 500 A |
| Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i> | In L/PE | 500 A |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | | 48 ports de 8 fils |
| Raccordement au réseau | | Connecteur 110 autodénudant arrière/RJ45 Fem. façade |
| Format | | Rack 19" |
| Montage | | Baie 19" |
| 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 2 ports |
| 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 802-3an |
| Code article | | |
| 6252 | | |