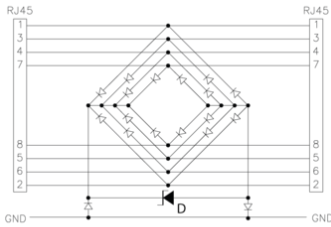




- ↳ Parafoudre rack 19" pour ligne POE-B
- ↳ 12 ports
- ↳ In : connecteur type 110 arrière
- ↳ Out : RJ45 façade
- ↳ Maintenance possible par port
- ↳ Protection secondaire
- ↳ Conforme UL497B

**Caractéristiques Électriques**

| | | |
|---|---------|--|
| Réseau | | POE mode B, Gigabit Ethernet, POE Plus |
| Tension nominale de ligne | Un | 5 Vdc/48 Vdc |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | Pin 1.2.3.6 : 7.5 Vdc - Pin 4.5.7.8 : 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 |
| Niveau de protection @ In (8/20 µs) | Up L/L | 20 V/ 80 V |
| Capacité max. | C | < 8 pF (lignes ethernet) |
| Courant de décharge Onde 10/1000 µs | | 130 A / 50 A |
| Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In L/L | 600 A/250 A |
| Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In L/PE | 600 A/250 A |

Caractéristiques Mécaniques

| | | |
|-------------------------------|----|---|
| Technologie | | Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | | 12 ports de 8 fils |
| Raccordement au réseau | | Connecteur 110 autodénuant 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 802-3at |
|-----------------------|--|---|

Code article

6276

