



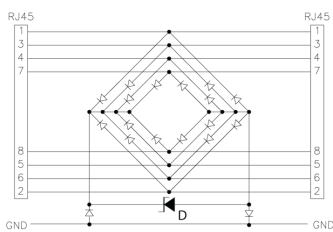
**CITEL**

Parafoudre rack 19" ligne POE-A

PCH48-POE-A



- Parafoudre rack 19" pour ligne POE-A
- 48 ports
- In : connecteur type 110 arrière
- Out : RJ45 façade
- 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)<br>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In L/PE | 250 A   |
| Niveau de protection<br>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne) | Up      | 20 V  |
| Niveau de protection<br>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre) | Up      | 20 V  |
| Capacité max.  | C       | < 8 pF (lignes ethernet)                              |
| Courant de décharge<br>Onde 10/1000 µs   |         | 50 A  |
| Courant de décharge nominal Ligne/Ligne<br>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2       | In L/L  | 250 A   |
| Caractéristiques Mécaniques  |         |   |
| Technologie  |         | Diode écrêtage  |
| Configuration Parafoudre   |         | 48 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 - mode de défaut 2       |
| 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   |         |   |
| 6275   |         |   |

