



## Série ANRJ45POE

### Parafoudres modulaires assurant la protection des informatiques :

Le parafoudre ANRJ45POE est conçu pour protéger les équipements connectés au réseau Ethernet POE (Power Over Ethernet) contre les surtensions transitoires.

Il est installé sur le réseau de données pouvant atteindre des vitesses de transmission de 100 Mbps.

| Caractéristiques                            | Unités          | ANRJ45POE                |                   |
|---|-----------------|--------------------------|-------------------|
| Code produit                                | -               | 30275                    |                   |
| Réseau                                      | -               | POE/POE+                 |                   |
|   |                 | Ligne d'alimentation     | Ligne signal      |
| Tension nominale $U_N$                      | Vdc             | 48                       | 5                 |
| Tension utilisation maxi $U_C$ :            | Vdc             | 60                       | 6                 |
| Pouvoir d'écoulement onde 8/20 $\mu$ s      |                 |                          |                   |
| • Nominal $I_n$                             | kA              | 3                        | 0,5/ligne         |
| • Total $I_{max}$                           | kA              | 5                        | 2                 |
| Niveau de protection $U_p$ sous $I_n$ :     | kV              | L-L 150V                 | L-L 30V           |
|   | kV              | L-PE 600V                | L-PE 300V         |
| Vitesse de transmission                     | mbps            | -                        | 100               |
| Perte d'insertion                           | dB              | -                        | <0,5              |
| Connecteur                                  | -               | RJ45 : +(4, 5) ; -(7, 8) | RJ45 : 1, 2, 3, 6 |
| <b>Caractéristiques mécaniques</b>          |                 |                          |                   |
| Signalisation de fin                        | -               | oui                      |                   |
| Report de signalisation de défaut           | -               | non                      |                   |
| Connexions par bornier cage fil (Terre)     | mm <sup>2</sup> | 0,5 à 2,5                |                   |
| Boîtier modulaire à fixer sur rail Din 35mm | -               | oui                      |                   |
| Cartouche débrochable                       | -               | non                      |                   |
| Température d'utilisation                   | °C              | -40/+80                  |                   |
| Classe de protection                        | -               | IP20                     |                   |
| Largeur                                     | mm              | 35                       |                   |
| Hauteur                                     | mm              | 90                       |                   |
| Profondeur                                  | mm              | 65                       |                   |
| Poids                                       | g               | 140                      |                   |

● Conformité aux normes et directives : ● NF EN 61643-21 ● C E