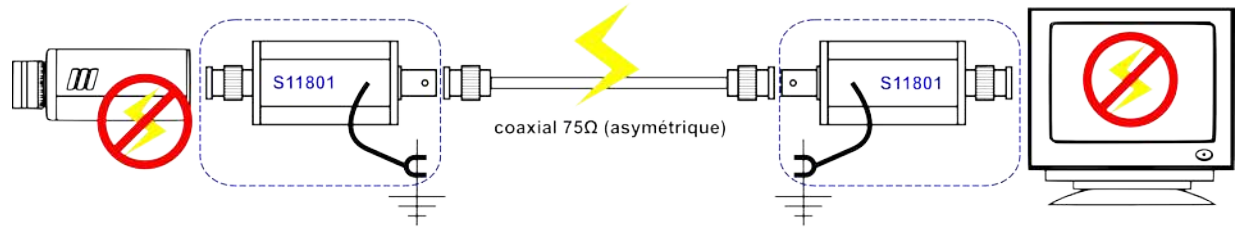




## Câblage



Attention de bien respecter l'orientation des parafoudres

## Caractéristiques électriques et mécaniques

| S11801-00                              |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Temps de déclenchement :               | 1ns                                 |
| Surtension admissible :                | 4KV                                 |
| Durée de vie :                         | 300 décharges de 100A               |
| Résistance au passage de la décharge : | < 10mΩ                              |
| Bande passante :                       | 0 ~ 1 GHz                           |
| Perte d'insertion :                    | < 0,2 dB                            |
| Connecteurs :                          | BNC mâle et femelle (RL 75Ω < 16dB) |
| Dimensions (L × H × P) :               | 78 × 25 × 25mm                      |
| Poids :                                | 80g                                 |

## Normes

Directive européenne 2011/65/EU  
Marquage



## Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

## Notes

- Protège les équipements branchés sur une ligne coaxiale des surtensions induites dans le blindage du câble par des impacts de foudre à proximité,
- Installation facile par insertion (BNC mâle / BNC femelle) et impérativement mise à la terre,
- Pour une bonne protection le câble fonctionnant comme antenne collectrice devant évacuer une surtension, il est préférable d'installer un parafoudre à chaque extrémité du câble. A défaut seul le périphérique directement lié au parafoudre sera protégé. Il est aussi judicieux de minimiser au maximum la distance de câble entre le parafoudre et le périphérique protégé.