

**169550**
**VADMS1TL1V150**

Edition du 27/04/2021

## Désignation

Parafoudre courant faible modulaire compact pour ligne téléphonique / ADSL / Numéris

## Domaine d'utilisation

Protection surtension des lignes téléphoniques / ADSL. Classe D1 utilisable dans les bâtiments équipés de paratonnerres.

## Caractéristiques

- Montage : sur rail DIN 35.
- Dimensions: largeur 6.2mm
- Protection : 2 fils
- Tension de service nominale  $U_n$  : 110Vdc
- Tension de régime permanent  $U_c$  : 170Vdc
- Catégorie d'essais : D1/C2
- Courant nominal de décharge par ligne  $I_n$  (C2): 5kA
- Courant maximal de décharge par ligne  $I_{max}$  (C2): 10kA
- Courant de décharge limp (D1) par ligne: 0.5kA
- Tension de protection  $U_p$  L-L / : 230V (D1) / 260V(C2)
- Tension de protection  $U_p$  L-PE / : 560V (D1) / 750V(C2)
- Conforme à la norme NF EN 61643-21
- Résistance série : 4 $\Omega$
- Courant de ligne assigné  $I_L$ : 0,5A
- Bande passante / perte par insertion : 16MHz / <1dB
- Mode de fin de vie : mise à la terre de la ligne – Mode 2 suivant EN61643-21.
- Capacité de raccordement : 0.4 à 2.5mm<sup>2</sup>
- Connexion à la terre via rail DIN support et borne
- Température d'utilisation : -40 / + 80 °C

## Spécifications d'installation

Parafoudre courant faible classe D1/C2 raccordé à l'arrivée du câble courant faible, séparer les câbles protégés des câbles de terre ou d'autres câbles non protégés. Raccordement à la terre aussi court que possible.

## Aide au descriptif

Parafoudre modulaire compact pour lignes bus. Technologie Diodes + Eclateurs. Caractéristique adaptées aux lignes bus.

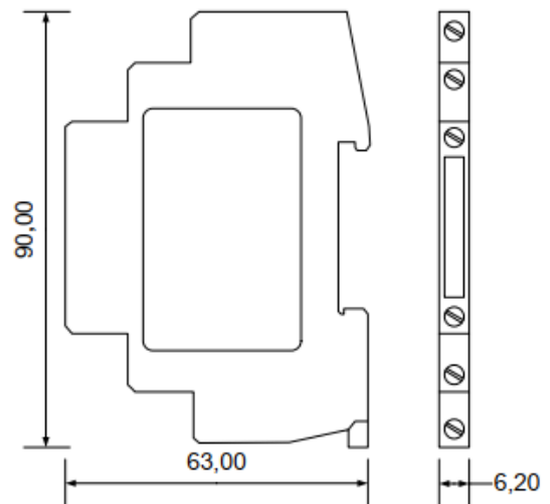


Schéma interne

