

# PARAFoudre POUR ANTENNE GNSS

## PRÉSENTATION

- Dispositif conçu pour protéger les serveurs temps Netsilon 9/11 reliés aux antennes GNSS Bodet.
- Installation en intérieur au plus près du point d'entrée du câble relié à l'antenne.
- Dispositif composé de:
  - un boîtier parafoudre,
  - un rail DIN,
  - un bornier à ressorts pour connexion du blindage des 2 câbles,
  - une butée de blocage.



## CONFORMITÉ AUX NORMES

- EN 61643-31
- UL497A et B

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Tension maximale de fonctionnement..... 28V DC
- Courant de décharge nominal..... 5 kA
- Courant de décharge maximal..... 20 kA
- Courant de choc..... 2,5 kA
- Mode(s) de protection..... Mode commun/Différentiel

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DU BOÎTIER PARAFoudre

- Technologie..... GDT + Diode d'écrêtage
- Configuration parafoudre..... 4 paires
- Connexion au réseau..... bornier vis pour fil 1,5 mm<sup>2</sup> max.
- Matière du boîtier..... Thermoplastique UL94-V0
- Température de fonctionnement..... -40°C à +85°C
- Indice de protection..... IP20.
- Mise hors service de sécurité..... Interruption de transmission.
- Dimensions..... voir schéma ci-dessous

## RÉFÉRENCES

- 907 975..... Parafoudre pour antenne GNSS (Netsilon 9 / 11)

