

PRÉSENTATION

- Produit conçu pour protéger les horloges mères SIGMA et les serveurs temps Netsilon 7 reliés aux antennes GPS Bodet.
- Parfoudre constitué de 2 boîtiers monoblocs compacts (1boîtier 1 paire pour l'alimentation et un boîtier 1 paire pour le data).
- Installation en intérieur au plus près du point d'entrée du câble relié à l'antenne.
- Fixation sur rail DIN.



CONFORMITÉ AUX NORMES

- EN 61643-31
- UL497A

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

• Tension nominal de ligne (Boîtier alim).....	12V
• Tension DC max. de fonctionnement (alim).....	15V
• Tension nominal de ligne (Boîtier data).....	6V
• Tension DC max. de fonctionnement (data).....	8V
• Courant de décharge maximal.....	10 kA
• Courant de décharge maximal total.....	20 kA
• Mode(s) de protection.....	Mode commun/Différentiel
• Courant de choc.....	2,5 kA
• Courant de décharge nominal.....	5 kA

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

• Technologie.....	GDT + Diode d'écrêtage
• Configuration parafoudre.....	1 paire + blindage par module
• Connexion au réseau.....	bornier ressort pour fil 1,5 mm ² max.
• Matière du boîtier.....	Thermoplastique UL94-V0
• Température de fonctionnement.....	-40°C à +85°C
• Indice de protection.....	IP20.
• Mise hors service de sécurité.....	Cout-circuit - interruption de transmission
• Dimensions (boîtier 1-paire).....	voir schéma ci-dessous

RÉFÉRENCES

• 907 052.....	Parafoudre pour antenne GPS (Sigma et Netsilon 7)
----------------	---

