

# ÜBERSPANNUNGSABLEITER FÜR GNSS-ANTENNE

## BESCHREIBUNG

- Produkt zum Schutz der Zeitserver Netsilon 9 / 11, die mit den Bodet GNSS-Antennen verbunden sind .
- Installation im Innenbereich so nah wie möglich an der Einführung des mit der Antenne verbundenen Kabels.
- Gerät bestehend aus:
  - eine Gehäuse für Überspannungsableiter,
  - eine DIN-Schiene,
  - eine Reihenklemmen zum Anschluss der Abschirmung der 2 Kabel ,
  - eine Endanschlag .



## ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN NORMEN

- EN 61643-31
- UL497A et B

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

- Maximale Betriebsspannung ..... 28V DC
- Nennableitstrom..... 5 kA
- Maximaler Ableitstrom.. 20 kA
- Stoßstrom..... 2,5 kA
- Schutzart(en)..... Gleichtakt/Gegentakt

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN DES ÜBERSPANNUNGSABLEITERGEHÄUSES

- Technologie..... GDT + TVS-Diode
- Blitzschutz-Konfiguration..... 4 Paare
- Netzanschluss..... Schraubklemmblock für Draht 1,5 mm<sup>2</sup> max. .
- Matière du boîtier..... Thermoplast UL94-V0
- Betriebstemperatur..... -40°C bis +85°C
- Schutzgrad..... IP20.
- Sicherheitsabschaltung..... Unterbrechung der Übertragung
- Abmessungen..... siehe Abbildung unten

## REFERENZEN

- 907 975..... Überspannungsableiter für GNSS-Antenne (Netsilon 9 / 11)

