

ÜBERSPANNUNGSABLEITER FÜR GNSS-ANTENNE

BESCHREIBUNG

- Produkt zum Schutz der Zeitserver Netsilon 9, 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 ² 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) |
|----------------|---|

