

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 mm² 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)

