

BESCHREIBUNG

- Produkt zum Schutz der SIGMA-Hauptuhren und der Zeitserver Netsilon 7, die mit den Bodet GPS-Antennen verbunden sind.
- Blitzschutz aus zwei kompakten einteiligen Gehäusen (1 Gehäuse 1 Leiterpaar und ein Gehäuse 1 Datenpaar).
- Installation im Innenbereich so nah wie möglich an der Einführung des mit der Antenne verbundenen Kabels.
- Befestigung auf DIN-Schiene.



ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN NORMEN

- EN 61643-31
- UL497A

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

• Nennnetzspannung (Leitergehäuse).....	12V
• Max. DC-Betriebsspannung (Leiter).....	15V
• Nennnetzspannung (Datengehäuse).....	6V
• Max. DC-Betriebsspannung (Daten).....	8V
• Maximaler Ableitstrom.....	10 kA
• Maximaler Gesamtableitstrom.....	20 kA
• Schutzart(en).....	Gleichtakt/Gegentakt
• Stoßstrom.....	2,5 kA
• Nennableitstrom.....	5 kA

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

• Technologie.....	GDT + TVS-Diode
• Blitzschutz-Konfiguration.....	1 Paar + Abschirmung pro Modul
• Netzanschluss.....	Federkraftklemme für Draht von max. 1,5 mm ²
• Material des Gehäuses.....	Thermoplast UL94-V0
• Betriebstemperatur.....	-40°C bis +85°C
• Schutzgrad.....	IP20
• Sicherheitsabschaltung.....	Kurzschluss - Unterbrechung der Übertragung
• Abmessungen (Gehäuse 1-Paar).....	siehe Abbildung unten

REFERENZEN

• 907 052.....	Blitzschutz für GPS-Antenne (Sigma und Netsilon 7)
----------------	--

