

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIÓN PARA ANTENA GNSS

PRESENTACIÓN

- Dispositivo diseñado para proteger los servidores de tiempo de Netsilon 9 conectados a las antenas GNSS Bodet.
- Instalación en el interior lo más cerca posible del punto de entrada del cable conectado a la antena.
- Dispositivo que consiste en:
 - una caja de pararrayos,
 - un carril DIN,
 - un bloque de terminales de resorte para conectar el blindaje de los 2 cables,
 - un bloque end stop.



NORMAS

- EN 61643-31
- UL497A et B

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

• Voltaje máximo de funcionamiento.....	28V DC
• Corriente nominal de descarga.....	5 kA
• Corriente máximo de descarga.....	20 kA
• Corriente de choque.....	2,5 kA
• Modo(s) de protección.....	Modo común/diferencial

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LA PROTECTOR

• Tecnología.....	GDT (tubo lleno de gas)+ Diodo.
• Configuración pararrayos.....	4 pares.
• Conexión a la red.....	Terminales de tornillo para hilo 1,5 mm ² máx.
• Material de la carcasa.....	Termoplástico UL94-V0.
• Temperatura de funcionamiento.....	-40°C a +85°C.
• Índice de protección.....	IP20.
• Desconexión de seguridad.....	interrupción de la transmisión.
• Dimensiones.....	ver el diagrama abajo.

REFERENCIA

• 907 975.....	Parafoudre pour antenne GNSS (Netsilon 9)
----------------	---

