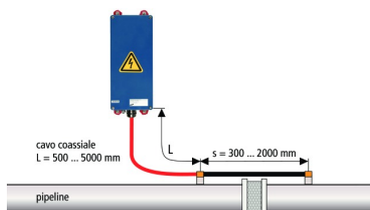


NAK SN4631 (999 990)

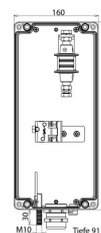
- Caduta di tensione fino a tre volte inferiore sul cavo di collegamento rispetto al cavo di collegamento convenzionale
- Esecuzione per l'equipotenzialità antifulmine secondo CEI EN 62305 nella zona Ex
- Per il ponticellamento di elementi isolanti in tratti di tubo catodico anticorrosione delle pipeline



Immagine indicativa



Esempio di applicazione NAK SN4631



Dimensioni NAK SN4631

Connessione coassiale di spinterometri di sezionamento con tensione d'innesco per l'equipotenzialità antifulmine secondo CEI EN 62305.

Coax-Connection Box EXFS

Tipo Art.	NAK SN4631 999 990
Materiale involucro	alluminio
Dimensioni	160 x 360 x 91 mm
Grado di protezione	IP 67 (resistente ai raggi UV)
Introduzione del cavo / fissaggio del cavo	1 x M40
Vite di terra (per motivi di manutenzione)	M10 x 30 (acciaio inox)

Spinterometro di sezionamento EXFS 100 (inserito nella Coax-Connection Box EXFS)

Tipo Art.	NAK SN4631 999 990
Spinterometro di secondo EN 62561-3 / ... IEC 62561-3	si
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s) (I_{imp})	100 kA
Classe tenuta corrente impulsiva di fulmine secondo CEI EN 62561-3	H
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) (I_n)	100 kA
Tenuta nominale alla tensione alternata di innesco (50 / 60 Hz) (U_{wAC})	250 V
Tensione di riferimento con l'innesco ad impulso ($U_{r imp}$)	$\leq 1,25$ kV
Tensione alternata di innesco (50 / 60 Hz) (U_{aw})	$\leq 0,5$ kV
Corrente di scarica di riferimento (50 / 60 Hz) (I_{max})	500 A / 0,2 sec.
Temperatura d'esercizio (T_u)	-20 °C ... +60 °C
Grado di protezione	IP 67 (resistente ai raggi UV)
Collegamento involucro	foro filettato M10, 2x M10x25 mm, 2x grova

Generale

Tipo Art.	NAK SN4631 999 990
Cavo consigliato, art. n. S06771 (non compreso nella fornitura)	N2XSY 01X35/16 6/10 kV RT
Peso	5,07 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85371098
Codice GTIN (EAN)	4013364153776
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.