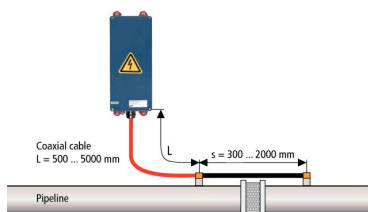


NAK SN4631 (999 990)

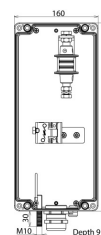
- Nawet trzykrotnie większy spadek napięcia na przewodzie przyłączeniowym, niż w przypadku stosowania konwencjonalnych przewodów
- Wersja do piorunowych połączeń wyrównawczych zgodnie z IEC 62305 w strefach zagrożonych wybuchem
- Do mostkowania elementów izolacyjnych w katodowo chronionych przed korozją odcinkach rur.



Ilustracje nie są wiążące



Przykład zastosowania NAK SN4631



Rysunek wymiarowy NAK SN4631

Koncentryczne połączenie iskierników izolacyjnych o niskim napięciu zadziałania do piorunowych połączeń wyrównawczych zgodnie z normą IEC 62305.

Skrzynka z przyłączem koncentrycznym EXFS

Typ Nr kat.	NAK SN4631 999 990
Materiał obudowy	aluminium
Wymiary	160 x 360 x 91 mm
Stopień ochrony	IP 67 (odporna na promieniowanie UV)
Przepust kablowy / mocowanie	1 x M40
Śruba uziemiająca (do celów konserwacyjnych)	M10 x 30 (stal nierdzewna)

Iskiernik separacyjny EXFS 100 (zabudowany w skrzynce z przyłączem koncentrycznym)

Typ Nr kat.	NAK SN4631 999 990
Iskiernik separacyjny zgodnie z PN-EN 62561-3 / IEC 62561-3	tak
Prąd udarowy (10/350 μs) (I_{imp})	100 kA
Klasa obciążalności prądowej zgodnie z PN-EN / IEC 62561-3	H
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) (I_n)	100 kA
Znamionowe napięcie wytrzymałowe o częstotliwości sieciowej (50 / 60 Hz) (U_{wac})	250 V
Znamionowe napięcie przeskoku przy udarze ($U_{r imp}$)	≤ 1,25 kV
Napięcie przemiennie zadziałania (50 / 60 Hz) (U_{aw})	≤ 0,5 kV
Znamionowy prąd wyładowczy (50 / 60 Hz) (I_{max})	500 A / 0,2 s
Zakres temperatury pracy (T_U)	-20°C ... +60°C
Stopień ochrony	IP 67 (odporny na promieniowanie UV)
Przyłączenie obudowy	tuleja gwintowana M10, 2x M10x25 mm, 2x podkładka sprężynująca

Ogólne

Typ Nr kat.	NAK SN4631 999 990
Polecany przewód, nr art. S06771 (nie w zestawie)	N2XSY 01X35/16 6/10 kV RT
Waga	5,07 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85371098
GTIN (EAN)	4013364153776
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.