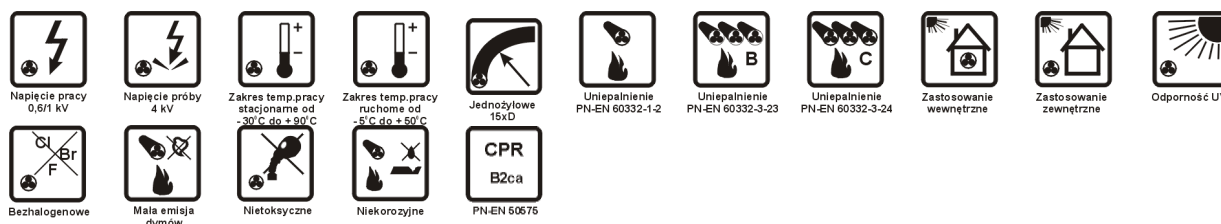


N2XH-O B2ca 0,6/1 kV, N2XH-J B2ca 0,6/1 kV

strona 1 z 2

**KABLE ELEKTROENERGETYCZNE JEDNOŻYŁOWE O IZOLACJI Z POLIETYLENU
USIECIOWANEGO I POWŁOCIE Z MATERIAŁU BEZHAŁOGENOWEGO****ZASTOSOWANIE**

Kable elektroenergetyczne jednożyłowe **N2XH-O B2ca 0,6/1 kV** i **N2XH-J B2ca 0,6/1 kV** przeznaczone są do przesyłania energii elektrycznej oraz do pracy w energetycznych urządzeniach kontrolnych, zabezpieczeniowych i sterowniczych.

Wykorzystywane są do ułożenia na stałe w urządzeniach przemysłowych, w liniach produkcyjnych, urządzeniach klimatyzacji i innych pracujących w suchych i wilgotnych pomieszczeniach oraz na zewnątrz. Kable mogą być układane w betonie. Przy zastosowaniu dodatkowego zabezpieczenia kable mogą być układane w wodzie i bezpośrednio w ziemi.

Kable powinny być instalowane w obiektach o podwyższonych wymaganiach przeciwpożarowych, gdzie niezbędne jest większe bezpieczeństwo ludzi i kosztownych urządzeń elektronicznych. W przypadku pożaru kable te nie rozprzestrzeniają płomienia, emisja dymu jest bardzo niska, a emitowane gazy nie są korozyjne.

BUDOWA

- żyły z miękkich drutów miedzianych wg PN-EN 60228,
 - RE** - jednodrutowe okrągłe klasy 1,
 - RM** - wielodrutowe okrągłe klasy 2,
- izolacja żył wykonana z polietylenu usieciowanego (XLPE), kolory izolacji żył:
 - w kablu **N2XH-O B2ca 0,6/1 kV** czarny,
 - w kablu **N2XH-J B2ca 0,6/1 kV** zielono-żółta,
- powłoka wypełniająca wykonana z materiału bezhałogenowego,
- powłoka kabla wykonana z materiału bezhałogenowego (HFFR) w kolorze czarnym, inne kolory na życzenie.

N2XH-O B2ca 0,6/1 kV, N2XH-J B2ca 0,6/1 kV

strona 2 z 2

DANE TECHNICZNE

Przekrój żył	mm ²	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35
Maksymalna rezystancja żył w temp. 20°C	Ω/km	12,1	7,41	4,61	3,08	1,83	1,15	0,727	0,524
Przekrój żył	mm ²	50	70	95	120	150	185	240	300
Maksymalna rezystancja żył w temp. 20°C	Ω/km	0,387	0,268	0,193	0,153	0,124	0,0991	0,0754	0,0601

Napięcie pracy U ₀ /U	0,6/1 kV	Korozyjność wydzieln. gazów	PN-EN 60754-1, PN-EN 60754-2, IEC 60754-2
Próba napięciowa	4 kV sk	pH	> 4,3
Minimalna rezystancja izolacji	100 MΩ·km	konduktywność	< 2,5 μS/mm
Maksymalna dopuszczalna temperatura przy żyłach w warunkach pracy	+ 90°C	Gęstość dymu	PN-EN 61034-2, IEC 61034-2
przez zwarcie	+ 250°C	przepuszczalność światła, min.	60 %
Zakres temperatur pracy		Palność kabla	nie rozprzestrzeniający płomienia
podczas pracy	od - 30 do + 90°C	Próby palności	PN-EN 50399; PN-EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, PN-EN 60332-3-23, IEC 60332-3-23 (cat. B)
podczas układania	od - 5 do + 50°C	≥ 25 mm ²	PN-EN 60332-3-24, IEC 60332-3-24 (cat. C)
Minimalny promień gięcia	15 x średnica kabla	< 25 mm ²	PN-HD 604 S1, IEC 60502-1, DIN VDE 0276 cz. 604
		Wykonanie wg normy	

Kable klasy B2ca - s1b,d2,a1 zgodnie z rozporządzeniem 305/2011/UE (CPR)

Kable spełniają wymagania dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE

Numer wyrobu	Liczba żył x przekrój żył	Średnica zewnętrzna (około)	Indeks miedziowy	Masa kabla (około)
	mm ²	mm	kg/km	kg/km
N2XH-O B2ca				
1897 091	1 x 16 RE	9,8	153,6	237
1897 084	1 x 25 RM	11,7	240,0	345
1897 092	1 x 35 RM	12,7	336,0	443
1897 085	1 x 50 RM	14,1	480,0	579
1897 086	1 x 70 RM	15,9	672,0	791
1897 087	1 x 95 RM	17,8	912,0	1094
1897 082	1 x 120 RM	19,5	1152,0	1299
1897 088	1 x 150 RM	22,4	1440,0	1669
1897 089	1 x 185 RM	24,8	1776,0	2065
1897 090	1 x 240 RM	27,2	2304,0	2636
1897 083	1 x 300 RM	29,4	2880,0	3190

Numer wyrobu	Liczba żył x przekrój żył	Średnica zewnętrzna (około)	Indeks miedziowy	Masa kabla (około)
	mm ²	mm	kg/km	kg/km
N2XH-J B2ca				
1897 103	1 x 16 RE	9,8	153,6	237
1897 093	1 x 25 RM	11,7	240,0	345
1897 094	1 x 35 RM	12,7	336,0	443
1897 095	1 x 50 RM	14,1	480,0	579
1897 096	1 x 70 RM	15,9	672,0	791
1897 097	1 x 95 RM	17,8	912,0	1094
1897 098	1 x 120 RM	19,5	1152,0	1299
1897 099	1 x 150 RM	22,4	1440,0	1669
1897 100	1 x 185 RM	24,8	1776,0	2065
1897 101	1 x 240 RM	27,2	2304,0	2636
1897 102	1 x 300 RM	29,4	2880,0	3190

TECHNOKABEL S.A. zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.