

PRZEWODY ZHARMONIZOWANE OZNACZONE

H07V-K

NORMA: PN-EN 50525-2-31



CHARAKTERYSTYKA

Przewody zharmonizowane (H), przeznaczone do pracy w klimacie umiarkowanym, o żyłach miedzianej wielodrutowej (K), o izolacji polwinitowej (V), na napięcie przemienne znamionowe nie przekraczające (07):

- między żyłami a „ziemią” 450V
- między żyłami przewodów 750V.

BUDOWA

- żyła – linka miedziana wielodrutowa.
- izolacja – polwinitowa.
- kolorystyka izolacji – zgodna z zamówieniem.

OPAKOWANIE

Przewody standardowo są dostarczane w krążkach, nawinięte na szpulach stożkowych (do 6 mm²) lub cylindrycznych (uzgodnionych z odbiorcą) i owinięte folią, także w kartonach (do 6 mm²).

PROMIEŃ ZGINANIA¹⁾

Najmniejszy dopuszczalny promień zginania przewodów przy wymiarze zewnętrznym przewodu do 8 mm / powyżej 8 mm w temperaturze 20±10°C 4d/5d, przy ostrożnym zginaniu końcówek 2d/3d, gdzie d jest średnicą zewnętrzną przewodu.

TEMPERATURA¹⁾

Przewody są przeznaczone do pracy w temperaturze od 5 do 70°C.

Największa dopuszczalna długotrwałe temperatura żyły podczas pracy przewodu nie może przekraczać 70°C. Temperatura otoczenia w czasie składowania nie może przekroczyć wartości 40°C, podczas nasłonecznienia 60°C.

PRZEZNACZENIE¹⁾

Przewody nadają się do zastosowania w stałych połączeniach i okablowaniach elementów ruchomych (drgających) wewnątrz rozdzielni, maszyn, przyrządów i aparatów, oraz do zabezpieczonych instalacji wewnątrz i na zewnątrz urządzeń oświetleniowych lub sterowniczych na napięcie przemienne do 1000V lub napięcie stałe do 750V w stosunku do ziemi. Można je układać na stałe również w rurkach instalacyjnych zamontowanych na powierzchni lub w niej osadzonych lub w podobnych układach zamkniętych, również w kanałach i tunelach kablowych.

- Przewody nie nadają się do zastosowania m.in. w podwyższonej temperaturze, jako elementy nośne, do bezpośredniego układania w ziemi.
- Przewody nie są badane na działanie aktywnych substancji chemicznych.
- Zastosowanie przewodów niezgodnie z przeznaczeniem lub uszkodzonych mechanicznie może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar, kalectwo lub śmierć.

¹⁾ Opracowano na podstawie normy PN-HD 516 S2.

DANE PRZEWODU

Budowa przewodu	Znamionowa grubość ścianki izolacji	Wymiar zewnętrzny		Rezystancja żyły w 20°C	Rezystancja izolacji w 70°C	Orientacyjna masa 1 km przewodu
		min.	max.	najwięcej	co najmniej	
[n x mm ²]	[mm]	[mm]		[Ω/km]	[MΩ*km]	[kg]
1 x 1,5	0,7	2,8	3,4	13,3	0,010	22,3
1 x 2,5	0,8	3,4	4,1	7,98	0,0095	33,5
1 x 4	0,8	3,9	4,8	4,95	0,0078	48,7
1 x 6	0,8	4,4	5,3	3,30	0,0068	67,7
1 x 10	1,0	5,7	6,8	1,91	0,0065	118,8
1 x 16	1,0	6,7	8,1	1,21	0,0053	164,8
1 x 25	1,2	8,4	10,2	0,780	0,0050	288,8
1 x 35	1,2	9,7	11,7	0,554	0,0043	