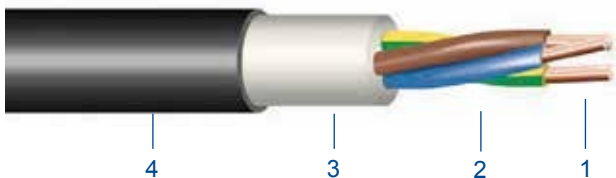


Instaliaciniai kabeliai su PVC izoliacija

PVC izoliuoti instaliaciniai kabeliai

Standartinis PN-NKT-061-00

Standartinis



Statyba:

Dizainas:

1. 1 klasės varinis laidininkas
1 klasės varinis laidininkas
2. PVC izoliacija
PVC izoliacija
3. Patalynės mišinys
Užpildas
4. PVC apvalkalas
PVC apvalkalas

Taikymas:

Apimtis:

Kabeliai skirti stacionariam montavimui patalpose ir lauke, žemėje ir betone.

Gaminį turi montuoti tik apmokyti ir kvalifikuoti elektrotechnikos darbuotojai.

Gaminys suprojektuotas pagal pripažintus standartus. Visada būtina laikytis galiojančių montavimo taisyklių.

Kabeliai skirti stacionariam montavimui patalpose ir lauke, žemėje ir betone.

Gaminį gali montuoti tik asmuo, turintis kvalifikaciją atlikti elektros instaliacijos darbus. Gaminys suprojektuotas pagal standartus. Būtina laikytis montavimo taisyklių.

Savybės:

Parametrai:

Nominalioji įtampa	450/750 V	UV stabilumas	UV stabilumas	taip
Nominalioji įtampa		Minimalus lenkimo spindulys	Minimalus lenkimo spindulys	5d (kabelio skersmuo) 5d (kabelio skersmuo)
Bandomoji įtampa	2,5 kV	Pakuotė	Pakuotė	ritės, kabelių būgnai
Bandomoji įtampa		Sertifikatas	Sertifikatas	EZÚ
Maksimali laidininko temperatūra	+70 °C	CPR klasės	CPR klasė	Eca
Maksimali laidininko temperatūra	Maksimali	RoHS	RoHS	taip
trumpojo jungimo temperatūra	Maksimali	REACH	REACH	taip
trumpojo jungimo temperatūra	Maksimali			
trumpojo jungimo temperatūra	Maksimali			
trumpojo jungimo temperatūra	nuo -30 °C iki +70 °C			
Darbinės temperatūros diapazonas	c -30 °C iki +70 °C			
Darbinės temperatūros diapazonas				
Minimali temperatūra, kurioje galima kloti ir manipuliuoti	-5 °C			
Minimali temperatūra dedeklėms dėti ir darbai				
Minimali laikymo temperatūra	-35 °C			
Minimali temperatūra stacionarus				
Izoliacijos spalva	HD 308 S2			
Izoliacijos spalva				
Apvalkalo spalva	juoda			
Kriauklės spalva	juoda			
Vieno kabelio savaiminis užgesimas	EN 60332-1-2			
Vieno kabelio savaiminis gesinimas				

Techniniai

Techniniai duomenys:

Branduolių skaičius ir skerspjūvis Kiekis ir skerspjūvis laidininkų gijos	Nominalus izoliacija storis Nominalus storis izoliacija	Nominalusis apvalkalas storis Nominalus storis kriauklės	Išorinis skersmuo maždaug. Išorinis skersmuo maždaug	Kabelio masė maždaug. Kabelio svoris maždaug	Efektyvus atsparumas laidininkas Efektyvus atsparumas laidininkas
mm ²	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
2x1,5	0,7	1,0	7	80	12,531
2x2,5	0,8	1,0	8	118	7,52
2x4	0,8	1,0	9	159	4,700
2x6	0,8	1,0	10	210	3,133
3x1,5	0,7	1,0	7	97	12,531
3x2,5	0,8	1,0	9	142	7,52
3x4	0,8	1,0	10	201	4,7
3x6	0,8	1,0	11	270	3,133
4x1,5	0,7	1,0	8	119	12,531
4x2,5	0,8	1,0	9	175	7,52
4x4	0,8	1,0	11	249	4,7
4x6	0,8	1,0	12	338	3,133
4x10	1	1,0	15	551	1,88
5x1,5	0,7	1,0	9	141	12,531
5x2,5	0,8	1,0	10	212	7,52
5x4	0,8	1,0	12	305	4,7
5x6	0,8	1,0	13	411	3,133
5x10	1	1,2	17	691	1,88
7x1,5	0,7	1,0	10	178	12,531
7x2,5	0,8	1,0	11	268	7,52

NKT® yra registruotas NKT prekės ženklas. © Šio dokumento autorių teisės priklauso NKT. Visos teisės saugomos išleidimo metu. Šie duomenys buvo parengti tik informaciniais tikslais ir juose nėra jokių pareiškimų, teisiškai įpareigojančių deklaracijų ar garantijų.

NKT® yra registruotas NKT prekės ženklas. Šio dokumento autorinės teisės priklauso NKT. Visos teisės saugomos dokumento išleidimo metu. Duomenys parengti tik informaciniais tikslais, juose nėra jokių pareiškimų, teisinių įsipareigojimų ar garantijų.