

CU/XLPE/SC/SWA/PVC 6,35/11 kV 3 damarlı kablolar

N2XSEYRY

6,35/11 kV XLPE izoleli, üç damarlı, çelik tel zırlı, bakır iletkenli kablolar

Açıklama

Uygulama Alanı:

Mekanik zorlamalara dayanıklı ve dielektrik kaybı çok düşük olan bu kablolar yerleşme ve endüstri bölgelerinde, hariçte, toprak altında ve kablo kanallarında ani yük değişimlerinin olduğu enerji tesislerinde kullanılır.

Yapısı:

1. İletken: Bakır
2. İç Yarı iletken: Yarı iletken (XLPE)
3. İzole: XLPE
4. Dış yarı iletken: Yarı iletken XLPE
5. Yarı iletken bant: Krep bant
6. Siper: Konsantrik / Bakır tel + bakır bant
7. Dolgu: PVC
8. Ayırıcı kılıf: PVC
9. Zırh: Galvaniz kaplı çelik tel
10. Dış kılıf: PVC



Standartlar

Ulusal BS 6622

Özellikler

Boyutsal özellikler

Damar Sayısı

3

Özellikler listesi

İletken kesiti	70	95	120	150	185	mm ²
İletken DC Direnci 20 °C (maks.)	0,268	0,193	0,153	0,124	0,099	Ohm/km
Yaklaşık ağırlık	8500	4600	5425	6050	6800	kg/km
Faz-toprak kapasitesi (nominal)	0,256	0,287	0,317	0,341	0,371	µF / km
Dış çap (nominal)	58,0	62,0	68,0	71,0	75,0	mm
Kablo sevk uzunluğu(1000 m.)	290	230	250	250	250	cm
Sevkiyat uzunluğu	1000	500	500	500	500	m

İletken kesiti	240	300	400	mm ²
İletken DC Direnci 20 °C (maks.)	0,075	0,06	0,047	Ohm/km
Yaklaşık ağırlık	4475	5225	6300	kg/km
Faz-toprak kapasitesi (nominal)	0,418	0,459	0,512	µF / km
Dış çap (nominal)	82,0	88,0	96,0	mm
Kablo sevk uzunluğu(1000 m.)	230	230	250	cm
Sevkiyat uzunluğu	250	250	250	m

CU/XLPE/SC/SWA/PVC 6,35/11 kV 3 damarlı kablolar

Ürün Listesi

☎ = Make to order, 📦 = Make to stock

Nexans ref.	İsim	İletken kesiti (mm ²)
📦 22 G0370B 2B10111B12E000	3x70/16 mm ²	70
📦 22 G0395B 2B10111B12E000	3x95/16 mm ²	95
📦 22 G032DB 2B10111B12E000	3x120/16 mm ²	120
📦 22 G035DB 2B10111B12E000	3x150/25 mm ²	150
📦 22 G038DB 2B10111B12E000	3x185/25 mm ²	185
📦 22 G034EB 2B10112B12E000	3x240/25 mm ²	240
📦 22 G033FB 2B10112B12E000	3x300/25 mm ²	300
📦 22 G034GB 2B10112B12E000	3x400/35 mm ²	400

☎ = Make to order, 📦 = Make to stock

Satış dağıtım bilgisi

Markalama

ELECTRIC CABLE 11000 V BS6622 NEXANS 3x70/16 2009 (Metraj)