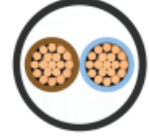


N2XY (YXV-U)

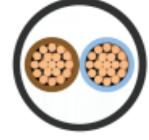


Tip / Type	N2XY(YXV-U)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used as a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.

Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	On the ground	In the Air	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
2x1,5	10,00	145	12,1	37	26	2.000
2x2,5	10,80	180	7,41	49	36	2.000
2x4	11,60	225	4,61	64	49	2.000
2x6	12,60	280	3,08	79	63	2.000
3x1,5	10,50	165	12,1	37	26	2.000
3x2,5	11,40	210	7,41	49	36	2.000
3x4	12,20	265	4,61	64	49	2.000
3x6	13,30	340	3,08	79	63	2.000

N2XY (YXV-U)



Tip / Type	N2XY(YXV-U)
Standart / Standard	TS IEC 60502-1
Yapı / Structure	Bakır iletkenli, XLPE İzoleli, PVC Kılıflı alçak gerilim güç kabloları / Low voltage power cables with copper conductor, XLPE Insulated, PVC Sheath
Kullanım Alanı / Applications	Mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde, güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak kullanılır. / It is used as a power cable in power centers, switchgear industry plants, local energy distribution where the risk of mechanical damage is high.

Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity		Sevk Uzunluğu
				Toprakta	Havada	
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	On the ground	In the Air	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
4x1,5	11,20	190	12,1	37	26	2.000
4x2,5	12,20	245	7,41	49	36	2.000
4x4	13,20	320	4,61	64	49	2.000
4x6	14,40	415	3,08	79	63	2.000
5x1,5	12,00	225	12,1	37	26	2.000
5x2,5	13,10	290	7,41	49	36	2.000
5x4	14,20	380	4,61	64	49	2.000
5x6	15,50	495	3,08	79	63	2.000