



N2XSY 12/20 kV

KONSTRUKCJA / CONSTRUCTION

Żyłka przewodząca miedziana a, klasy 2
Copper conductor, class 2

Warstwa półprzewodząca wewnętrzna
Inner semiconducting layer

Izolacja z polietylenu usieciowanego /XLPE insulation

Warstwa półprzewodząca zewnętrzna
Outer semiconducting layer

Taśma półprzewodząca / *Semiconducting tape*

Żyłka powrotna z drutów miedzianych oraz taśmy miedzianej
Cu wire screen and Cu tape counter-helix

Taśma nieprzewodząca / *Non-conducting tape*

Zewnętrzna powłoka z PVC / *PVC outer sheath*

ZASTOSOWANIE

Kable przeznaczone do przesyłu energii elektrycznej, do zastosowania w sieciach energetycznych SN o napięciu znamionowym 12/20 kV. Do układania bezpośrednio w gruncie, betonie, kanałach kablowych i bezpośrednio w powietrzu.

Cables are designed for transfer of electrical energy for use in MV grids with nominal voltage 12/20 kV. Dedicated for fixed installation directly in ground, in concrete, in cable channel / pipes made of non-magnetic material and directly in air.

PODSTAWOWE PARAMETRY / PROPERTIES

Napięcie znamionowe / *Rated voltage: 12/20 kV*

Napięcie próby / *Test voltage: 42 kV*

Napięcie maksymalne robocze / *Max. voltage: 24 kV*

Najwyższa dopuszczalna temp. żyły przewodzącej
Max. conductor temperature: +90°C

Najwyższa dopuszczalna temp. żyły przewodzącej w warunkach zwarcia / *Max. short-circuit temperature: +250°C*

Temperatura pracy – zakres / *Temperature range for handling: -35°C do +90°C*

Najniższa dopuszczalna temp. układania kabli
Min. temperature for laying and manipulation: -5°C

Najniższa dopuszczalna temp. przechowywania kabli
Min. storage temperature: -25°C

Kolory izolacji (barwna identyfikacja żył) / *Colour of insulation: naturalny / natural*

Kolor powłoki zewnętrznej / *Colour of sheath: czerwony / red*

Odporność na promieniowanie UV / *UV stability: tak / yes*

Min. promień gięcia / *Min. bending radius: 15D*

Opakowania / *Packaging: bębny kablowe / cable drums*

Deklaracja Zgodności / *Declaration of Conformity*

Reakcja na ogień wg CPR / *CPR class: E_{ca}*

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL DATA

Liczba i przekrój znamionowy żył <i>No. of cores and cross-section</i>	Kształt / konstrukcja żyły roboczej <i>Shape of conductor</i>	Średnica żyły roboczej <i>Conductor diameter</i>	Grubość znamionowa izolacji <i>Nominal insulation thickness</i>	Średnica żyły izolowanej – wartość obliczeniowa <i>Diameter over insulation approx.</i>	Grubość znamionowa opony <i>Nominal sheath thickness</i>	Średnica zewnętrzna kabla – wartość obliczeniowa <i>Outer diameter approx.</i>	Min. dopuszczalny promień gięcia <i>Min. permitted bending radius</i>	Orientacyjna masa kabla o długości 1km <i>Cable mass approx.</i>
mm ²		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km
1x35/16	RMC	7,2	5,5	19,4	2,5	28	420	1051
1x50/16	RMC	8,2	5,5	20,4	2,5	29	435	1219
1x70/16	RMC	9,8	5,5	22,0	2,5	31	465	1439
1x70/25	RMC	9,8	5,5	22,0	2,5	31	465	1553
1x95/16	RMC	11,3	5,5	23,5	2,5	33	495	1726
1x95/35	RMC	11,3	5,5	23,5	2,5	33	495	1881
1x120/16	RMC	12,8	5,5	25,0	2,5	34	510	1954
1x120/25	RMC	12,8	5,5	25,0	2,5	35	525	2084
1x120/50	RMC	12,8	5,5	25,0	2,5	34	510	2369
1x150/25	RMC	14,2	5,5	26,4	2,5	36	540	2399
1x150/50	RMC	14,2	5,5	26,4	2,5	36	540	2638
1x185/25	RMC	15,8	5,5	28,0	2,5	37	555	2774
1x185/50	RMC	15,8	5,5	28,0	2,5	38	570	2984
1x240/25	RMC	18,3	5,5	30,5	2,5	40	600	3384
1x240/50	RMC	18,3	5,5	30,5	2,5	40	600	3634
1x300/25	RMC	20,7	5,5	32,9	2,5	42	630	4064
1x300/50	RMC	20,7	5,5	32,9	2,5	43	645	4314
1x400/25	RMC	23,3	5,5	35,5	2,5	45	675	4799
1x400/35	RMC	23,3	5,5	35,5	2,5	45	675	4955
1x400/50	RMC	23,3	5,5	35,5	2,5	45	675	5136
1x500/35	RMC	26,5	5,5	38,7	2,5	48	720	6036
1x500/50	RMC	26,5	5,5	38,7	2,5	48	720	6326

PARAMETRY ELEKTRYCZNE / ELECTRICAL PARAMETERS

Liczba i przekrój znamionowy żył No. of cores and cross-section	Max. rezystancja żył w temp. 20° Effective resistance of conductor at 20°C	Pojemność Capacitance	Indukcyjność kabla w powietrzu / w ziemi w układzie trójką Cable inductance (trefoil installation)	Indukcyjność kabla w powietrzu w układzie płaskim Cable inductance in air (parallel)	Indukcyjność kabla w ziemi w układzie płaskim Cable inductance in ground (parallel)
mm ²	Ω/km	μF/km	mH/km	mH/km	mH/km
1x35/16	0,5240	0,16	0,46	0,64	0,74
1x50/16	0,3870	0,17	0,44	0,62	0,72
1x70/16	0,2680	0,19	0,42	0,59	0,69
1x70/25	0,2680	0,19	0,42	0,58	0,67
1x95/16	0,1930	0,21	0,40	0,57	0,66
1x95/35	0,1930	0,21	0,40	0,55	0,63
1x120/16	0,1530	0,23	0,38	0,55	0,64
1x120/25	0,1530	0,23	0,38	0,55	0,62
1x120/50	0,1530	0,23	0,38	0,52	0,58
1x150/25	0,1240	0,25	0,37	0,53	0,61
1x150/50	0,1240	0,25	0,37	0,51	0,57
1x185/25	0,0991	0,27	0,36	0,52	0,59
1x185/50	0,0991	0,27	0,35	0,50	0,55
1x240/25	0,0754	0,30	0,34	0,50	0,56
1x240/50	0,0754	0,30	0,34	0,48	0,53
1x300/25	0,0601	0,33	0,33	0,49	0,54
1x300/50	0,0601	0,33	0,32	0,47	0,51
1x400/25	0,0470	0,36	0,31	0,47	0,52
1x400/35	0,0470	0,36	0,31	0,47	0,51
1x400/50	0,0470	0,36	0,31	0,45	0,49
1x500/35	0,0366	0,40	0,30	0,45	0,49
1x500/50	0,0366	0,40	0,30	0,44	0,48

PARAMETRY ELEKTRYCZNE / ELECTRICAL PARAMETERS

Liczba i przekrój znamionowy żył No. of cores and cross-section	Prąd zwarciovowy 1-sekundowy Short circuit current - equiv.	Prąd zwarciovowy 1-sekundowy dla żyły powrotnej Short circuit current of screening - equiv.	Stała czasowa nagrzewania żyły układ trójką Heating time constant (trefoil)	Stała czasowa nagrzewania żyły układ płaski Heating time constant (parallel)	Dopuszczalna obciążalność prądowa kabla w powietrzu w układzie trójką* Current ratings of cable on air (trefoil)*	Dopuszczalna obciążalność prądowa kabla w powietrzu w układzie płaskim* Current ratings of cable on air (parallel)*	Dopuszczalna obciążalność prądowa kabla w ziemi w układzie trójką* Current ratings of cable in ground (trefoil)*	Dopuszczalna obciążalność prądowa kabla w ziemi w układzie płaskim* Current ratings of cable in ground (parallel)*
mm ²	kA	kA	s	s	A	A	A	A
1x35/16	5,0	3,2	261	195	210	245	190	210
1x50/16	7,1	3,2	380	284	250	290	225	250
1x70/16	10,0	3,2	483	365	310	360	275	305
1x70/25	10,0	5,0	489	374	310	360	275	305
1x95/16	13,6	3,2	610	464	370	435	325	360
1x95/35	13,6	7,0	624	495	370	435	325	360
1x120/16	17,1	3,2	735	565	430	500	370	405
1x120/25	17,1	5,0	746	587	430	500	370	405
1x120/50	17,1	10,0	768	635	430	500	370	405
1x150/25	21,4	5,0	910	730	485	560	410	445
1x150/50	21,4	10,0	944	798	485	560	410	445
1x185/25	26,4	5,0	1068	871	555	640	465	500
1x185/50	26,4	10,0	1125	975	555	640	465	500
1x240/25	34,3	5,0	1318	1108	650	745	535	570
1x240/50	34,3	10,0	1379	1239	650	745	535	570
1x300/25	42,9	5,0	1555	1336	745	845	600	635
1x300/50	42,9	10,0	1677	1555	745	845	600	635
1x400/25	57,2	5,0	2109	1818	850	940	675	685
1x400/35	57,2	7,0	2206	2036	850	940	675	685
1x400/50	57,2	10,0	2303	2206	850	940	675	685
1x500/35	71,4	7,0	2614	2500	965	1050	750	755
1x500/50	71,4	10,0	2803	2765	965	1050	750	755