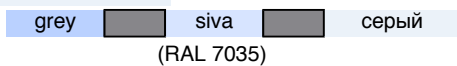


En – Colours code CEI UNEL 00722

Sr – Kod boje SRPS N.C0.010

Ru – Цветовой код HD 308



En – Colours code CEI UNEL 00722

Sr – Kod boje SRPS N.C0.010

Ru – Цветовой код HD 308

En – Cable with PVC

Sr – Kabel sa PVC-om

Ru – Кабель с ПВХ изоляцией

En – PVC insulated and sheathed installation cable

Sr – PVC-om izolirani i oplašten instalacijski kabel

Ru –ПВХ изоляцией и оболочкой кабель

STANDARDS / STANDARDI / СТАНДАРТЫ APPROVALS / ODOBRENJA / СЕРТИФИКАТЫ PACKAGING / PAKOVANJA / УПАКОВКА

En – SRPS N.C3.220

Sr – SRPS N.C3.220

Ru – SRPS N.C3.220



< HAR >



En – CHARACTERISTICS

Operating temperature: **+5°C ÷ +70° C on the conductor**

Rated voltage: **300/500 V**

Max temp. of short circuit: **160° C on the conductor (max duration 5 seconds)**

Min. bending radius: **6 x outer diam.**

Sr – OSOBINE

Dozvoljena temperatura provodnika: **+5°C ÷ +70° C**

Naponski nivo: **300/500 V**

Temp. u kratkom spoju: **najviše 160° C (najduže 5 s)**

Najmanji poluprečnik savijanja: **6 x spoljni prečnik.**

Ru – ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допускаемая температура проводника: **+5°C ÷ +70° C**

Напряжение: **300/500 В**

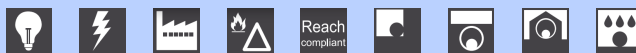
Темп. при коротком замыкании: **максимально 160°С (длительность не более 5 с)**

Минимальный радиус изгиба: **6 x внешний диаметр.**

En – APPLICATIONS

Sr – PRIMENA

Ru – ПРИЛОЖЕНИЯ



En - In dry and wet conditions indoors and in the open air, for laying on plaster, in plaster or under plaster. Cable is suitable for installations in food industries, laundries and so on.

Sr - U suvim i vlažnim prostorijama i u slobodnom prostoru za polaganje na, u i ispod maltera. Pogodan je za instalacije u prehranbenoj industriji, perionicama i sl.

Ru - Применяется в сухих и влажных помещениях и на открытом пространстве для прокладки на и под штукатурку. Подходит для проводов в пищевой промышленности, мойках и др.

En – Nominal size	Class of conductor	Insulation thickness	Max diameter of wires	Outer diameter	Max cond. resist. at 20°C	Cable weight
Sr – Nominalna veličina	Klasa provodnika	Debljina izolacije	Maks. prečnik žice	Spoljni prečnik	Макс. отпор. на 20° C	Težina kabla
Ru – Номинальный размер	Класс проводника	Изоляция толщина	Максимальный диаметр проводов	Внешний диаметр	макс. сопротивлятьс я. при 20° C	Вес кабеля
[mm ²]		[~ mm]	[mm]	[~ mm]	[~ ohm/km]	[~ kg/km]
[мм ²]		[~ мм]	[мм]	[~ мм]	[~ ом/км]	[~ кг/км]

NYM

PP

1 x 1,5	1	0,6	1 x 1,38	5,2 - 6,2	12,10	45
1 x 2,5	1	0,7	1 x 1,78	5,8 - 6,8	7,41	70
1 x 4	1	0,8	1 x 2,26	6,4 - 7,6	4,61	80
1 x 6	1	0,8	1 x 2,70	6,8 - 8,2	3,08	105
1 x 10	1	1,0	1 x 3,5	8,0 - 9,4	1,83	155
1 x 16	2	1,0	7 x 1,70	9,4 - 11,0	1,15	230
1 x 25	2	1,2	7 x 2,13	12,2 - 13,3	0,73	325

2 x 1,5	1	0,6	1 x 1,38	8,4 - 9,8	12,10	115
2 x 2,5	1	0,7	1 x 1,78	9,6 - 11,0	7,41	190
2 x 4	1	0,8	1 x 2,26	11,0 - 12,5	4,61	-
3 x 1,5	1	0,6	1 x 1,38	8,8 - 10,5	12,10	135
3 x 2,5	1	0,7	1 x 1,78	10,0 - 11,5	7,41	190
3 x 4	1	0,8	1 x 2,26	11,5 - 13,0	4,61	265
3 x 6	1	0,8	1 x 2,70	12,0 - 15,0	3,08	315
3 x 10	1	1,0	1 x 3,5	16,0 - 18,0	1,83	465
4 x 1,5	1	0,6	1 x 1,38	9,5 - 11,0	12,10	160
4 x 2,5	1	0,7	1 x 1,78	11,0 - 12,5	7,41	230
4 x 4	1	0,8	1 x 2,26	12,5 - 14,5	4,61	330
4 x 6	1	0,8	1 x 2,70	14,5 - 16,5	3,08	460
4 x 10	1	1,0	1 x 3,5	16,5 - 19,0	1,83	690
4 x 16	2	1,0	7 x 1,70	20,5 - 23,5	1,15	1090
4 x 25	2	1,2	7 x 2,13	25,0 - 28,5	0,73	1640
4 x 35	2	1,2	7 x 2,52	27,5 - 32,0	0,52	2090
5 x 1,5	1	0,6	1 x 1,38	9,9 - 12,0	12,10	190
5 x 2,5	1	0,7	1 x 1,78	11,5 - 13,5	7,41	270
5 x 4	1	0,8	1 x 2,26	14,0 - 16,5	4,61	410
5 x 6	1	0,8	1 x 2,70	15,5 - 18,0	3,08	540
5 x 10	1	1,0	1 x 3,5	18,0 - 21,0	1,83	850
5 x 10	2	1,0	7 x 1,35	18,5 - 21,5	1,83	870
5 x 16	2	1,0	7 x 1,70	22,5 - 26,0	1,15	1350
5 x 25	2	1,2	7 x 2,13	27,5 - 31,5	0,73	1990
7 x 1,5	1	0,6	1 x 1,38	11,0 - 13,0	12,10	235
10 x 1,5	1	0,6	1 x 1,38	13,9 - 15,6	12,10	330
12 x 1,5	1	0,6	1 x 1,38	14,2 - 16,1	12,10	400
7 x 2,5	1	0,7	1 x 1,78	12,7 - 14,3	7,41	350