

Силовой кабель NYCY, NYCWY

С концентричным внешним проводником



Строение кабеля NYCY

Как и у NYU, но с концентричным внешним проводником из медной проволоки под внешней оболочкой, переплетены с медной лентой.

NYCWY

Как и у NYU, но с концентричным внешним проводником из медной проволоки, форма цилиндра, под внешней оболочкой медная лента.

Примечание

Продукт отвечает директиве EEC 73/23 (Директива о низком напряжении).

Конфигурации провода
в соответствии с VDE 0295 / IEC 228



re =
круглый
многожильный



ge =
круглая
моножила



sm =
секторная жила

Технические данные

Минимальный радиус изгиба:
12 x диаметров кабеля

Температурный диапазон:
при монтаже: -5 °C до +50 °C
после монтажа:
-40 °C до +70 °C

Тестовое напряжение: 4 кВ

Одобрения:
VDE 0276 Часть 627,

Кодировка жил:
согласно VDE 0293,
см. Приложение T9

Напряжение U_0/U :
0,6/1,0 kV

Номер для заказа	Число жил и сечение мм ² на жилу	Внешний диаметр в мм прибл.	Вес меди кг/км	Общий вес кг/км прибл.
NYCY				
1550 300 T	2 x 1,5 re/1,5	14,0	52	250
1550 310 T	3 x 1,5 re/1,5	14,0	66	250
1550 311 T	3 x 2,5 re/2,5	15,0	104	310
1550 320 T	4 x 1,5 re/1,5	15,0	81	280
1550 321 T	4 x 2,5 re/2,5	16,0	128	350
1550 322 T	4 x 4,0 re/4	18,0	200	540
1550 323 T	4 x 6,0 re/6	19,0	297	675
1550 330 T	7 x 1,5 re/2,5	16,0	133	420
1550 332 T	12 x 1,5 re/2,5	20,0	205	620
1550 337 T	24 x 1,5 re/6	26,0	413	1100
1550 350 T	7 x 2,5 re/2,5	18,0	200	530
1550 355 T	16 x 2,5 re/6	24,0	451	960
NYCWY				
1550 500 T	2 x 10 re/10	19,0	312	690
1550 526 T	3 x 10 re/10	20,0	408	860
1550 527 T	3 x 16 re/16	23,0	643	1140
1550 514 T	3 x 95 sm/50	40,0	3296	4200
1550 515 T	3 x 120 sm/70	44,5	4236	5330
1550 535 T	3 x 150 sm/70	48,0	5100	6220
1550 517 T	3 x 185 sm/95	50,0	6383	7650
1550 528 T	3 x 25 rm/25	27,0	1003	1620
1550 530 T	3 x 35 sm/35	28,0	1402	1910
1550 516 T	3 x 50 sm/50	31,0	2000	2470
1550 532 T	3 x 95 sm/95	41,0	3791	4700
1550 540 T	4 x 10 re/10	21,5	504	920
1550 541 T	4 x 16 re/16	23,0	796	1230
1550 542 T	4 x 25 rm/16	29,5	1142	1850
1550 543 T	4 x 35 sm/16	31,0	1526	2160
1550 544 T	4 x 50 sm/25	35,0	2203	2860
1550 545 T	4 x 70 sm/35	39,5	3082	3950
1550 546 T	4 x 95 sm/50	44,5	4208	5300
1550 547 T	4 x 120 sm/70	50,0	5388	6720
1550 548 T	4 x 150 sm/70	51,0	6540	7800

T = барабан