

Provera preseka prema dozvoljenom strujnom opterećenju

Redni broj	Kabl na deonici	Jednovr. snaga	Nazivni napon mreže	Faktor temper. okoline	Faktor paral. Polag	Faktor korek. term. opt.tla	Trajno dozvo struja kabla	Jednov struja potroš	Nomin struja osigur	Stvarno trajno dozv. struja kabla	Izabrani presek provodnika u kابلu
		Pj(kW)	U(V)	Kt	Ko	K	Ik(A)	Ij(A)	Io(A)	Kt·Kp·K·Ik	S(mm ²)
1.	KPK-GRO	16,275	380	1	1	1	40	11,14	36	40	5x6mm ²
2.	GRO-Rt-Pr	16,275	380	1	1	1	40	11,14	36	40	5x6mm ²
3.	Rt-Pr-s.k. br.1	2,000	220	1	1	1	18,5	9,09	10	18,5	3x1,5mm ²
4.	Rt-Pr-s.k. br.2	2,000	220	1	1	1	18,5	9,09	10	18,5	3x1,5mm ²
5.	Rt-Pr-s.k. br.3	1,375	220	1	1	1	18,5	6,25	10	18,5	3x1,5mm ²
6.	Rt-Pr-s.k. br.4	1,600	220	1	1	1	18,5	7,27	10	18,5	3x1,5mm ²
7.	Rt-Pr-s.k. br.5	0,900	220	1	1	1	25	4,09	16	25	3x2,5mm ²
8.	Rt-Pr-s.k. br.6	0,900	220	1	1	1	25	4,09	16	25	3x2,5mm ²
9.	Rt-Pr-s.k. br.7	4,500	380	1	1	1	23	6,85	16	23	5x2,5mm ²
10.	Rt-Pr-s.k. br.8	1,100	220	1	1	1	25	5,00	16	25	3x2,5mm ²
11.	Rt-Pr-s.k. br.9	0,900	220	1	1	1	25	4,09	16	25	3x2,5mm ²
11.	Rt-Pr-s.k. br.9	1,000	220	1	1	1	25	4,55	16	25	3x2,5mm ²