

Kat. br.	Opis	Jed. težina (kg)	Cena (RSD)
Diferencijalne zaštitne sklopke Ex9CL-N, 6 kA			
100607	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=6kA, 2-polna, In=25A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	2404
100610	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=6kA, 2-polna, In=40A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	2404
100612	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=6kA, 2-polna, In=40A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	2420
100616	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=6kA, 4-polna, In=25A, IΔn=30mA, tip AC	0,48	2863
100619	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=6kA, 4-polna, In=40A, IΔn=30mA, tip AC	0,48	2933
100621	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=6kA, 4-polna, In=40A, IΔn=300mA, tip AC	0,48	2382
100622	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=6kA, 4-polna, In=63A, IΔn=30mA, tip AC	0,48	4076
100624	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=6kA, 4-polna, In=63A, IΔn=300mA, tip AC	0,48	4580
Kat. br.	Opis	Jed. težina (kg)	Cena (RSD)
Diferencijalne zaštitne sklopke Ex9CL-H, Ex9CL-100, 10 kA			
100643	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=25A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3215
100644	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=25A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	2974
100645	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=25A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	3831
100646	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=40A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3317
100647	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=40A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3295
100648	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=40A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	4080
100649	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=63A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	4810
100650	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=63A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	4694
100651	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=63A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	4351
100652	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=25A, IΔn=30mA, tip AC	0,48	3664
100653	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=25A, IΔn=100mA, tip AC	0,48	3205
100654	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=25A, IΔn=300mA, tip AC	0,48	4122

100655	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=40A, IΔn=30mA, tip AC	0,48	3824
100656	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=40A, IΔn=100mA, tip AC	0,48	3458
100657	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=40A, IΔn=300mA, tip AC	0,48	4810
100658	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=63A, IΔn=30mA, tip AC	0,48	6412
100659	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=63A, IΔn=100mA, tip AC	0,48	5838
100660	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=63A, IΔn=300mA, tip AC	0,48	5262
100661	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=25A, IΔn=30mA, tip A	0,24	4161
100662	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=25A, IΔn=100mA, tip A	0,24	3549
100663	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=25A, IΔn=300mA, tip A	0,24	3307
100664	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=40A, IΔn=30mA, tip A	0,24	4282
100665	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=40A, IΔn=100mA, tip A	0,24	3779
100666	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=40A, IΔn=300mA, tip A	0,24	3504
100667	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=63A, IΔn=30mA, tip A	0,24	5462
100668	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=63A, IΔn=100mA, tip A	0,24	4924
100669	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=63A, IΔn=300mA, tip A	0,24	4993
100670	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=25A, IΔn=30mA, tip A	0,48	5015
100671	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=25A, IΔn=100mA, tip A	0,48	4264
100672	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=25A, IΔn=300mA, tip A	0,48	4220
100673	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=40A, IΔn=30mA, tip A	0,48	5143
100674	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=40A, IΔn=100mA, tip A	0,48	4443
100675	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=40A, IΔn=300mA, tip A	0,48	4173
100676	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=63A, IΔn=30mA, tip A	0,48	6615
100677	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=63A, IΔn=100mA, tip A	0,48	5657
100678	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=63A, IΔn=300mA, tip A	0,48	5083
100715	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=63A, IΔn=100mA, tip S+AC	0,24	6698

100716	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=63A, IΔn=300mA, tip S+AC	0,24	6698
100717	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=80A, IΔn=100mA, tip S+AC	0,24	7222
100718	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=80A, IΔn=300mA, tip S+AC	0,24	7222
100719	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=100A, IΔn=100mA, tip S+AC	0,24	8355
100720	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=100A, IΔn=300mA, tip S+AC	0,24	8355
100721	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=63A, IΔn=100mA, tip S+AC	0,48	7968
100722	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=63A, IΔn=300mA, tip S+AC	0,48	7968
100723	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=80A, IΔn=100mA, tip S+AC	0,48	8525
100724	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=80A, IΔn=300mA, tip S+AC	0,48	8525
100725	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=100A, IΔn=100mA, tip S+AC	0,48	9270
100726	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=100A, IΔn=300mA, tip S+AC	0,48	7219
100727	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=63A, IΔn=100mA, tip S+A	0,24	7501
100728	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=63A, IΔn=300mA, tip S+A	0,24	7501
100729	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=80A, IΔn=100mA, tip S+A	0,24	8088
100730	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=80A, IΔn=300mA, tip S+A	0,24	8088
100731	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=100A, IΔn=100mA, tip S+A	0,24	9357
100732	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 2-polna, In=100A, IΔn=300mA, tip S+A	0,24	9357
100733	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=63A, IΔn=100mA, tip S+A	0,48	8925
100734	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=63A, IΔn=300mA, tip S+A	0,48	8925
100735	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=80A, IΔn=100mA, tip S+A	0,48	9549
100736	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=80A, IΔn=300mA, tip S+A	0,48	9549
100737	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=100A, IΔn=100mA, tip S+A	0,48	10383
100738	Diferencijalna zaštitna sklopka, Icn=10kA, 4-polna, In=100A, IΔn=300mA, tip S+A	0,48	10383
101445	Nalepnica sa informacijom o mesečnom testiranju		189

Kat. br.	Opis	Jed. težina (kg)	Cena (RSD)
Kombinovane diferencijalne zaštitne sklopke Ex9CBL-N, 6 kA			
100739	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=6A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3523
100740	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=10A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	2520
100741	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=13A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	2633
100742	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=16A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	2520
100743	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=20A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	2520
100744	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=25A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	2542
100745	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=32A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3509
100746	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=40A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3860
100747	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=6A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3523
100748	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=10A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	2911
100749	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=13A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3024
100750	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=16A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	2727
100751	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=20A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	2980
100752	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=25A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3004
100753	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=32A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3509
100754	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=40A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3864
100755	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=6A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3875
100756	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=10A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3554
100757	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=13A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3554
100758	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=16A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3000
100759	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=20A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3279
100760	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=25A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3366
100761	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=32A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3861

100762	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=40A, IΔn=30mA, tip A	0,24	4245
100763	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=6A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3875
100764	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=10A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3554
100765	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=13A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3554
100766	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=16A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3000
100767	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=20A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3279
100768	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=25A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3625
100769	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=32A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3861
100770	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=40A, IΔn=30mA, tip A	0,24	4249
103202	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=6A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3699
103203	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=10A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3394
103204	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=13A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3394
103205	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=16A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	2863
103206	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=20A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3128
103207	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=25A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3212
103208	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=32A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3685
103209	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=40A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	4052
103218	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=6A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3699
103219	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=10A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3394
103220	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=13A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3394
103221	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=16A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	2863
103222	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=20A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3128
103223	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=25A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3460
103224	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=32A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3685
103225	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=40A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	4058

103234	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=6A, IΔn=100mA, tip A	0,24	4069
103235	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=10A, IΔn=100mA, tip A	0,24	3730
103236	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=13A, IΔn=100mA, tip A	0,24	3730
103237	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=16A, IΔn=100mA, tip A	0,24	3150
103238	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=20A, IΔn=100mA, tip A	0,24	3443
103239	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=25A, IΔn=100mA, tip A	0,24	3532
103240	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=32A, IΔn=100mA, tip A	0,24	4054
103241	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=40A, IΔn=100mA, tip A	0,24	4456
103250	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=6A, IΔn=100mA, tip A	0,24	4069
103251	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=10A, IΔn=100mA, tip A	0,24	3730
103252	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=13A, IΔn=100mA, tip A	0,24	3730
103253	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=16A, IΔn=100mA, tip A	0,24	3150
103254	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=20A, IΔn=100mA, tip A	0,24	3443
103255	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=25A, IΔn=100mA, tip A	0,24	3805
103256	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=32A, IΔn=100mA, tip A	0,24	4054
103257	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=40A, IΔn=100mA, tip A	0,24	4463
103210	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=6A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	3699
103211	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=10A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	3394
103212	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=13A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	3394
103213	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=16A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	2863
103214	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=20A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	3128
103215	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=25A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	3212
103216	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=32A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	3685
103217	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=40A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	4052
103226	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=6A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	3699

103227	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=10A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	3394
103228	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=13A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	3394
103229	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=16A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	2863
103230	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=20A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	3128
103231	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=25A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	3460
103232	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=32A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	3685
103233	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=40A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	4058
103242	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=6A, IΔn=300mA, tip A	0,24	4069
103243	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=10A, IΔn=300mA, tip A	0,24	3730
103244	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=13A, IΔn=300mA, tip A	0,24	3730
103245	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=16A, IΔn=300mA, tip A	0,24	3150
103246	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=20A, IΔn=300mA, tip A	0,24	3443
103247	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=25A, IΔn=300mA, tip A	0,24	3532
103248	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=32A, IΔn=300mA, tip A	0,24	4054
103249	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. B, In=40A, IΔn=300mA, tip A	0,24	4456
103258	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=6A, IΔn=300mA, tip A	0,24	4069
103259	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=10A, IΔn=300mA, tip A	0,24	3730
103260	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=13A, IΔn=300mA, tip A	0,24	3730
103261	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=16A, IΔn=300mA, tip A	0,24	3150
103262	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=20A, IΔn=300mA, tip A	0,24	3443
103263	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=25A, IΔn=300mA, tip A	0,24	3805
103264	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=32A, IΔn=300mA, tip A	0,24	4054
103265	Komb. FID, Icn=6kA, 1+N- polna, karakt. C, In=40A, IΔn=300mA, tip A	0,24	4463

Kat. br.	Opis	Jed. težina (kg)	Cena (RSD)
Kombinovane diferencijalne zaštitne sklopke Ex9CBL-H, 10 kA			
100771	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=6A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3024
100772	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=10A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3000
100773	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=13A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3011
100774	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=16A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3000
100775	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=20A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3011
100776	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=25A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3024
100777	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=32A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3321
100778	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=40A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3366
100779	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=6A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3024
100780	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=10A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3000
100781	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=13A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3011
100782	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=16A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3000
100783	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=20A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3011
100784	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=25A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3024
100785	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=32A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3321
100786	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=40A, IΔn=30mA, tip AC	0,24	3366
100787	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=6A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3858
100788	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=10A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3840
100789	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=13A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3858
100790	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=16A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3840
100791	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=20A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3858
100792	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=25A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3869
100793	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=32A, IΔn=30mA, tip A	0,24	4247

100794	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=40A, IΔn=30mA, tip A	0,24	4282
100795	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=6A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3858
100796	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=10A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3840
100797	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=13A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3858
100798	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=16A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3840
100799	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=20A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3858
100800	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=25A, IΔn=30mA, tip A	0,24	3869
100801	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=32A, IΔn=30mA, tip A	0,24	4247
100802	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=40A, IΔn=30mA, tip A	0,24	4282
103266	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=6A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	4269
103267	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=10A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3504
103268	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=13A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	4060
103269	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=16A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3598
103270	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=20A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	4197
103271	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=25A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	4243
103272	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=32A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	4583
103273	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=40A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	4583
103282	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=6A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	4269
103283	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=10A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3504
103284	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=13A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	4060
103285	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=16A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	3598
103286	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=20A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	4197
103287	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=25A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	4243
103288	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=32A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	4583
103289	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=40A, IΔn=100mA, tip AC	0,24	4583

103298	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=6A, IΔn=100mA, tip A	0,24	9188
103299	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=10A, IΔn=100mA, tip A	0,24	7539
103300	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=13A, IΔn=100mA, tip A	0,24	8738
103301	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=16A, IΔn=100mA, tip A	0,24	7741
103302	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=20A, IΔn=100mA, tip A	0,24	9035
103303	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=25A, IΔn=100mA, tip A	0,24	9133
103304	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=32A, IΔn=100mA, tip A	0,24	9864
103305	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=40A, IΔn=100mA, tip A	0,24	9864
103314	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=6A, IΔn=100mA, tip A	0,24	9188
103315	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=10A, IΔn=100mA, tip A	0,24	7539
103316	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=13A, IΔn=100mA, tip A	0,24	8738
103317	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=16A, IΔn=100mA, tip A	0,24	7741
103318	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=20A, IΔn=100mA, tip A	0,24	9035
103319	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=25A, IΔn=100mA, tip A	0,24	9133
103320	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=32A, IΔn=100mA, tip A	0,24	9864
103321	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=40A, IΔn=100mA, tip A	0,24	9864
103274	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=6A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	4675
103275	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=10A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	3838
103276	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=13A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	4447
103277	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=16A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	2952
103278	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=20A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	4597
103279	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=25A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	4648
103280	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=32A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	5019
103281	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=40A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	5019
103290	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=6A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	4066

103291	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=10A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	3504
103292	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=13A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	4060
103293	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=16A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	2952
103294	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=20A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	4197
103295	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=25A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	4243
103296	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=32A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	4583
103297	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=40A, IΔn=300mA, tip AC	0,24	4583
103306	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=6A, IΔn=300mA, tip A	0,24	8729
103307	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=10A, IΔn=300mA, tip A	0,24	7162
103308	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=13A, IΔn=300mA, tip A	0,24	8300
103309	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=16A, IΔn=300mA, tip A	0,24	7355
103310	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=20A, IΔn=300mA, tip A	0,24	8583
103311	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=25A, IΔn=300mA, tip A	0,24	8678
103312	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=32A, IΔn=300mA, tip A	0,24	9371
103313	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. B, In=40A, IΔn=300mA, tip A	0,24	9371
103322	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=6A, IΔn=300mA, tip A	0,24	7948
103323	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=10A, IΔn=300mA, tip A	0,24	6522
103324	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=13A, IΔn=300mA, tip A	0,24	7558
103325	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=16A, IΔn=300mA, tip A	0,24	6696
103326	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=20A, IΔn=300mA, tip A	0,24	7816
103327	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=25A, IΔn=300mA, tip A	0,24	7901
103328	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=32A, IΔn=300mA, tip A	0,24	8533
103329	Komb. FID, Icn=10kA, 1+N- polna, karakt. C, In=40A, IΔn=300mA, tip A	0,24	8533