

Предохранители цилиндрические CH gG, aM

Номинальный ток
0.5-100 А

Характеристики
gG, aM

Технические характеристики:

Номинальное напряжение	400V AC, 500V AC, 690 AC	
Номинальный ток	CH 8x31	1-25A / 400V
	CH 10x38	0,5 - 32A / 500V (20 - 25A / 400V aM), 32A / 400V
	CH 14x51	2-32A / 690V (32A / 500V aM) 40-50A / 500V (50A / 400V aM)
	CH 22x58	16-40A / 690V, 50-100A / 500V (50A / 690V aM)
Номинальная частота	50 Hz	
Отключающая способность	100kA	
Характеристики	gG, aM	
Материал корпуса	Керамика	

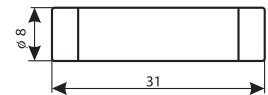
Предохранители цилиндрические CH 8x31 gG, aM – 400 V

CH 8x31 gG, aM

I_n (A)	Тип	Код gG	Тип	Код aM	U_n (V)	Упаковка (шт.)	Вес (г)
1	CH 8x31 gG 1A	2610000	CH 8x31 aM 1A	2611000	400	10/860	4
2	CH 8x31 gG 2A	2610001	CH 8x31 aM 2A	2611001	400	10/860	4
4	CH 8x31 gG 4A	2610003	CH 8x31 aM 4A	2611003	400	10/860	4
6	CH 8x31 gG 6A	2610005	CH 8x31 aM 6A	2611005	400	10/860	4
8	CH 8x31 gG 8A	2610006	CH 8x31 aM 8A	2611006	400	10/860	4
10	CH 8x31 gG 10A	2610007	CH 8x31 aM 10A	2611007	400	10/860	4
12	CH 8x31 gG 12A	2610008	CH 8x31 aM 12A	2611008	400	10/860	4
16	CH 8x31 gG 16A	2610009	CH 8x31 aM 16A	2611009	400	10/860	4
20	CH 8x31 gG 20A	2610011	CH 8x31 aM 20A	2611011	400	10/860	4
25	CH 8x31 gG 25A	2610013	CH 8x31 aM 25A	2611013	400	10/860	4



8x31



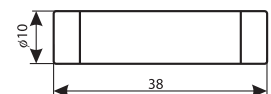
Предохранители цилиндрические CH 10x38 gG, aM – 400 V, 500 V

CH 10x38 gG, aM

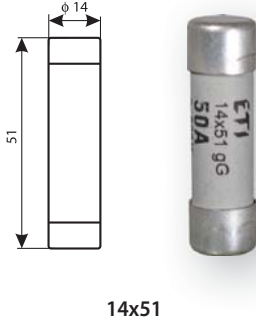
I_n (A)	Тип	Код gG	Тип	Код aM	U_n (V)	Упаковка (шт.)	Вес (г)
0,5	CH 10x38 gG 0,5A	2620017	CH 10x38 aM 0,5A	2621017	500	10/500	7,5
1	CH 10x38 gG 1A	2620000	CH 10x38 aM 1A	2621000	500	10/500	7,5
2	CH 10x38 gG 2A	2620001	CH 10x38 aM 2A	2621001	500	10/500	7,5
4	CH 10x38 gG 4A	2620003	CH 10x38 aM 4A	2621003	500	10/500	7,5
6	CH 10x38 gG 6A	2620005	CH 10x38 aM 6A	2621005	500	10/500	7,5
8	CH 10x38 gG 8A	2620006	CH 10x38 aM 8A	2621006	500	10/500	7,5
10	CH 10x38 gG 10A	2620007	CH 10x38 aM 10A	2621007	500	10/500	7,5
12	CH 10x38 gG 12A	2620008	CH 10x38 aM 12A	2621008	500	10/500	7,5
16	CH 10x38 gG 16A	2620009	CH 10x38 aM 16A	2621009	500	10/500	7,5
20	CH 10x38 gG 20A	2620011	CH 10x38 aM 20A	2621011	400	10/500	7,5
25	CH 10x38 gG 25A	2620013	CH 10x38 aM 25A	2621013	400	10/500	7,5
32	CH 10x38 gG 32A	2620015	CH 10x38 aM 32A	2621015	400	10/500	7,5



10x38



Предохранители цилиндрические CH 14x51 gG, aM – 400 V, 500 V, 690 V

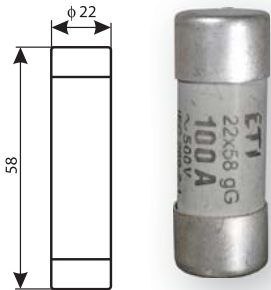


14x51

CH 14x51 gG, aM

I _n (A)	Тип	Код gG	Тип	Код aM	U _n (V)	Упаковка (шт.)	Вес (г)
2	CH 14x51 gG 2A	2630001	CH 14x51 aM 2A	2631001	690	10/200	18,6
4	CH 14x51 gG 4A	2630003	CH 14x51 aM 4A	2631003	690	10/200	18,6
6	CH 14x51 gG 6A	2630005	CH 14x51 aM 6A	2631005	690	10/200	18,6
8	CH 14x51 gG 8A	2630006	CH 14x51 aM 8A	2631006	690	10/200	18,6
10	CH 14x51 gG 10A	2630007	CH 14x51 aM 10A	2631007	690	10/200	18,6
12	CH 14x51 gG 12A	2630008	CH 14x51 aM 12A	2631008	690	10/200	18,6
16	CH 14x51 gG 16A	2630009	CH 14x51 aM 16A	2631009	690	10/200	18,6
20	CH 14x51 gG 20A	2630011	CH 14x51 aM 20A	2631011	690	10/200	18,6
25	CH 14x51 gG 25A	2630013	CH 14x51 aM 25A	2631013	690	10/200	18,6
32	CH 14x51 gG 32A	2630015	CH 14x51 aM 32A	2631015	690V gG/500V aM	10/200	18,6
40	CH 14x51 gG 40A	2630017	CH 14x51 aM 40A	2631017	500	10/200	18,6
50	CH 14x51 gG 50A	2630019	CH 14x51 aM 50A	2631019	500V gG/400V aM	10/200	18,6

Предохранители цилиндрические CH 22x58 gG, aM – 500 V, 690 V



22x58

CH 22x58 gG, aM

I _n (A)	Тип	Код gG	Тип	Код aM	U _n (V)	Упаковка (шт.)	Вес (г)
16	CH 22x58 gG 16A	2640009	CH 22x58 aM 16A	2641009	690	10/100	51
20	CH 22x58 gG 20A	2640011	CH 22x58 aM 20A	2641011	690	10/100	51
25	CH 22x58 gG 25A	2640013	CH 22x58 aM 25A	2641013	690	10/100	51
32	CH 22x58 gG 32A	2640015	CH 22x58 aM 32A	2641015	690	10/100	51
40	CH 22x58 gG 40A	2640017	CH 22x58 aM 40A	2641017	690	10/100	51
50	CH 22x58 gG 50A	2640019	CH 22x58 aM 50A	2641019	500V gG/690V aM	10/100	51
63	CH 22x58 gG 63A	2640021	CH 22x58 aM 63A	2641021	500	10/100	51
80	CH 22x58 gG 80A	2640023	CH 22x58 aM 80A	2641023	500	10/100	51
100	CH 22x58 gG 100A	2640025	CH 22x58 aM 100A	2641025	500	10/180	51

Предохранители цилиндрические СН/Р с бойком

Применение - Предохранители цилиндрические с бойком СН/Р служат для защиты электрических устройств и инсталляционных приборов от воздействий тока короткого замыкания и перегрузок. Боек служит индикатором срабатывания предохранителя и одновременно запускает микропереключатель на разъединителе (если разъединитель оснащен таким микропереключателем).

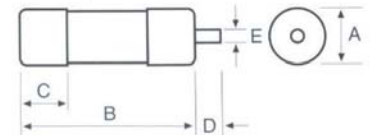
Предохранители цилиндрические с бойком СН/Р 14x51 gG, aM

Номинальный ток
2-50 А

Характеристики
gG, aM

СН/Р 14x51 gG, aM

I_n (А)	Тип	Код gG	Тип	Код aM	U_n (V)	Упаковка (шт.)	Вес (г)
2	СН/Р 14x51 gG 2A	6711015	СН/Р 14x51 aM 2A	6711029	500	10	23
4	СН/Р 14x51 gG 4A	6711005	СН/Р 14x51 aM 4A	6711030	500	10	23
6	СН/Р 14x51 gG 6A	6711016	СН/Р 14x51 aM 6A	6711031	500	10	23
8	СН/Р 14x51 gG 8A	6711017	СН/Р 14x51 aM 8A	6711032	500	10	23
10	СН/Р 14x51 gG 10A	6711018	СН/Р 14x51 aM 10A	6711033	500	10	23
12	СН/Р 14x51 gG 12A	6711006	СН/Р 14x51 aM 12A	6711034	500	10	23
16	СН/Р 14x51 gG 16A	6711001	СН/Р 14x51 aM 16A	6711035	500	10	23
20	СН/Р 14x51 gG 20A	6711002	СН/Р 14x51 aM 20A	6711036	500	10	23
25	СН/Р 14x51 gG 25A	6711003	СН/Р 14x51 aM 25A	6711037	500	10	23
32	СН/Р 14x51 gG 32A	6711019	СН/Р 14x51 aM 32A	6711038	500	10	23
40	СН/Р 14x51 gG 40A	6711004	СН/Р 14x51 aM 40A	6711039	690	10	23
50	СН/Р 14x51 gG 50A	6711020	СН/Р 14x51 aM 50A	6711040	400	10	23



A = 14,3 мм D = 7,5 мм
B = 51 мм E = 3,8 мм
C = 13,8 мм

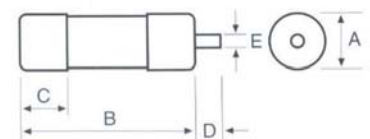
Предохранители цилиндрические с бойком СН/Р 22x58 gG, aM

Номинальный ток
4-125 А

Характеристики
gG, aM

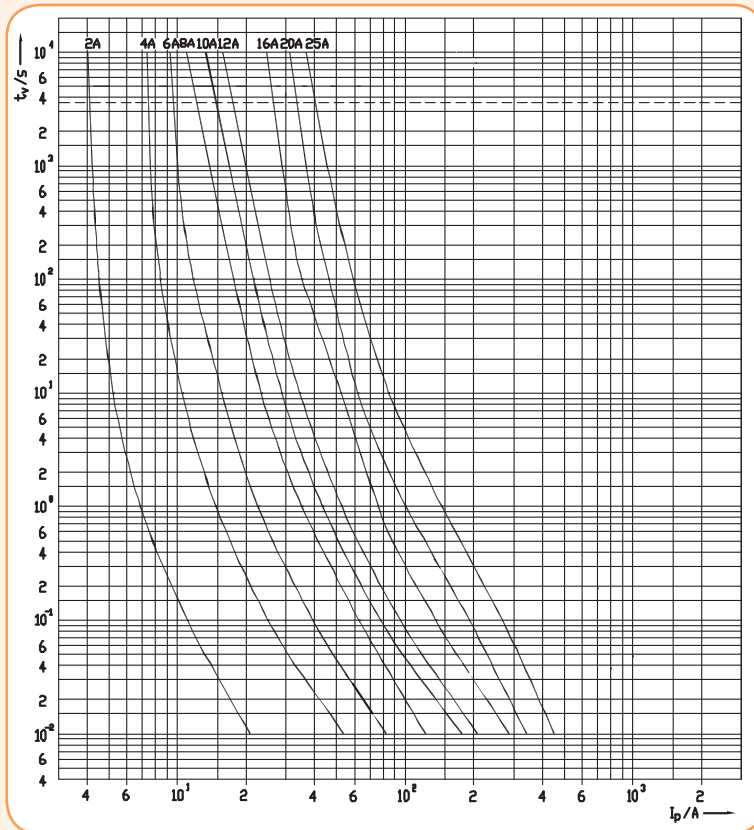
СН/Р 22x58 gG, aM

I_n (А)	Тип	Код gG	Тип	Код aM	U_n (V)	Упаковка (шт.)	Вес (г)
4	СН/Р 22x58 gG 4A	6711008	-	-	690	10	47
6	СН/Р 22x58 gG 6A	6711009	СН/Р 22x58 aM 6A	6711041	690	10	47
8	СН/Р 22x58 gG 8A	6711021	СН/Р 22x58 aM 8A	6711042	690	10	47
10	СН/Р 22x58 gG 10A	6711010	СН/Р 22x58 aM 10A	6711043	690	10	47
12	СН/Р 22x58 gG 12A	6711022	СН/Р 22x58 aM 12A	6711044	690	10	47
16	СН/Р 22x58 gG 16A	6711023	СН/Р 22x58 aM 16A	6711045	690	10	47
20	СН/Р 22x58 gG 20A	6711024	СН/Р 22x58 aM 20A	6711046	690	10	47
25	СН/Р 22x58 gG 25A	6711025	СН/Р 22x58 aM 25A	6711047	690	10	47
32	СН/Р 22x58 gG 32A	6711011	СН/Р 22x58 aM 32A	6711048	690	10	47
40	СН/Р 22x58 gG 40A	6711026	СН/Р 22x58 aM 40A	6711049	690	10	47
50	СН/Р 22x58 gG 50A	6711027	СН/Р 22x58 aM 50A	6711050	690	10	47
63	СН/Р 22x58 gG 63A	6711012	СН/Р 22x58 aM 63A	6711051	690	10	47
80	СН/Р 22x58 gG 80A	6711013	СН/Р 22x58 aM 80A	6711052	690	10	47
100	СН/Р 22x58 gG 100A	6711014	СН/Р 22x58 aM 100A	6711053	500	10	47
125	СН/Р 22x58 gG 125A	6711028	СН/Р 22x58 aM 125A	6711054	400	10	47



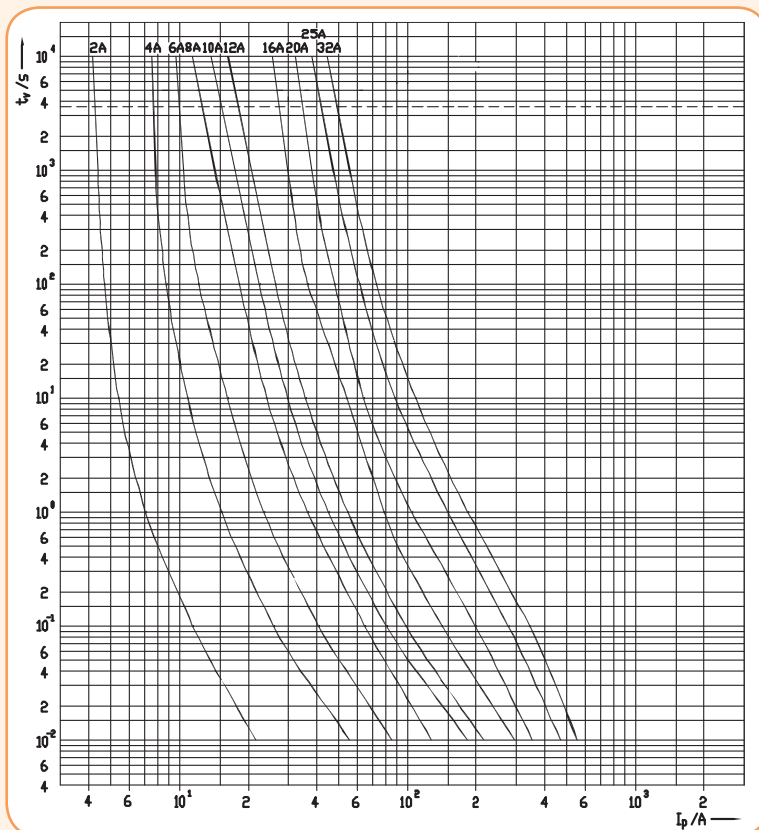
A = 22,2 мм D = 7,5 мм
B = 58 мм E = 3,8 мм
C = 16,2 мм

Токо-временные (t-I) характеристики цилиндрических предохранителей CH 8x32, gG



CH 8x32gG	
I_n A	P_V W
1	0,50
2	0,73
4	0,98
6	1,13
8	0,98
10	0,98
12	1,25
16	1,88
20	2,06
25	2,63

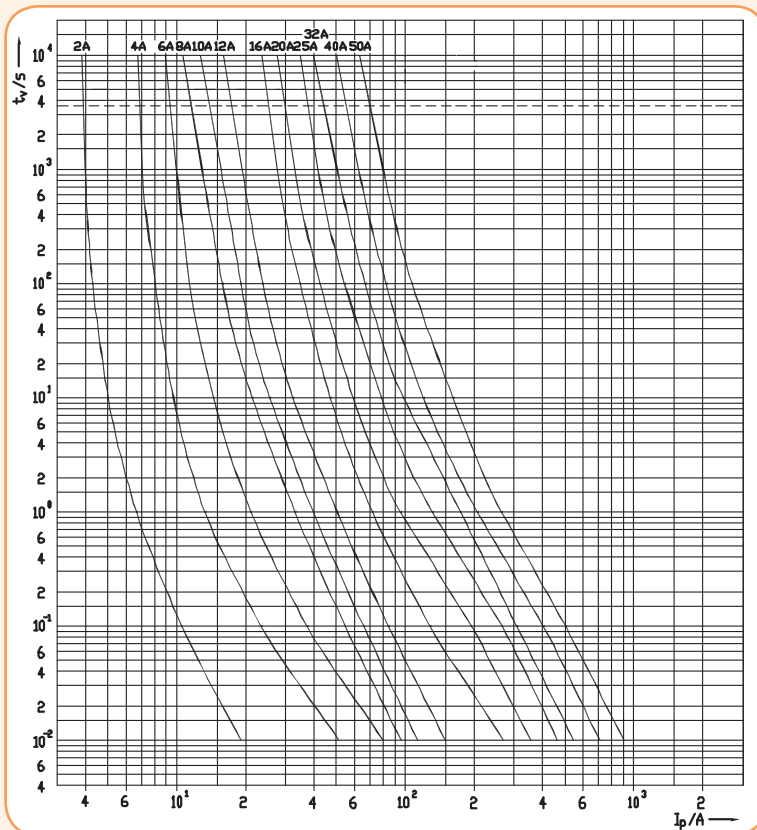
Токо-временные (t-I) характеристики цилиндрических предохранителей CH 10x38, gG



CH 10x38 gG	
I_n A	P_V W
0,5	0,31
1	0,53
2	0,95
4	1,40
6	1,58
8	1,13
10	1,19
12	1,58
16	2,85
20	2,81
25	3,13
32	3,00

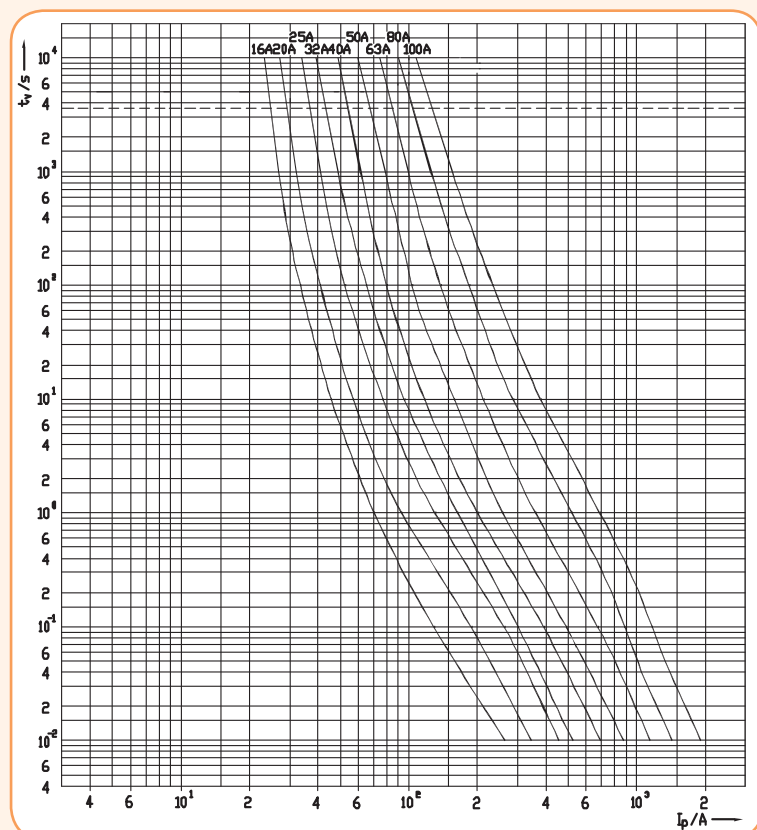
Токо-временные (t-I) характеристики цилиндрических предохранителей CH 14x51, gG

CH 14 x51 gG	
I_N A	P_v W
2	1,45
4	1,63
6	1,95
8	1,38
10	1,44
12	1,94
16	2,98
20	3,20
25	4,21
32	4,88
40	4,81
50	4,98

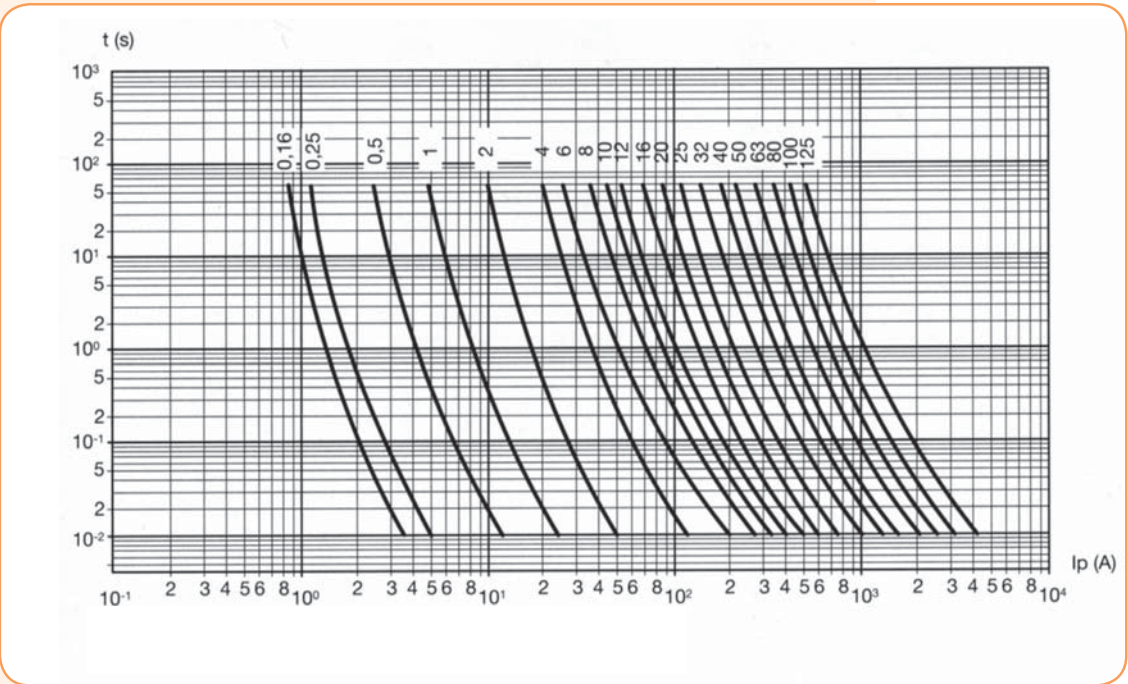


Токо-временные (t-I) характеристики цилиндрических предохранителей CH 22x58, gG

CH 22x58 gG	
I_N A	P_v W
16	3,06
20	3,44
25	4,44
32	5,13
40	7,38
50	7,69
63	8,00
80	8,25
100	9,50



Токо-временные (t-I) характеристики цилиндрических предохранителей CH, аМ



Характеристики ограничения токов t-I цилиндрических предохранителей CH, аМ

