

Предохранители цилиндрические СН

Применение - Предохранители цилиндрические СН служат для защиты электрических устройств и инсталляционных приборов от воздействий тока короткого замыкания и перегрузок. Характеристики: gG, aM

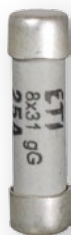
Предохранители цилиндрические СН 8 x 31 gG, aM

Номинальный ток
1-100 А

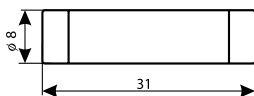
Характеристики
gG, aM

Технические характеристики:

Номинальное напряжение	400V AC, 500V AC, 690 AC	
Номинальный ток	CH8	1-25A / 400V
	CH10	0,5 - 25A / 500V (20 - 25A / 400A aM), 32A / 400V
	CH14	2-32A / 690V (32A / 500V aM) 40-50A / 500V(50A / 400V aM)
	CH22	16-40A / 690V, 50-100A / 500V (50A / 690V aM)
Номинальная частота	50 Hz	
Отключающая способность	100kA	
Характеристики	gG, aM	
Материал корпуса	Керамика	
Материал контактов	Cu Zn 28, Gal.Ni, Ag	



8x31



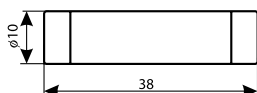
8 x 31 gG, aM

Тип	Un (V)	I _n (A)	Код gG	Код aM	Упаковка (шт.)	Вес (г)
CH8	400	1	02610000	02611000	10/860	4
CH8	400	2	02610001	02611001	10/860	4
CH8	400	4	02610003	02611003	10/860	4
CH8	400	6	02610005	02611005	10/860	4
CH8	400	8	02610006	02611006	10/860	4
CH8	400	10	02610007	02611007	10/860	4
CH8	400	12	02610008	02611008	10/860	4
CH8	400	16	02610009	02611009	10/860	4
CH8	400	20	02610011	02611011	10/860	4
CH8	400	25	02610013	02611013	10/860	4

Предохранители цилиндрические СН10 x 38 gG, aM – 400 V, 500 V



10x38



10 x 38 gG, aM

Тип	Un (V)	I _n (A)	Код gG	Код aM	Упаковка (шт.)	Вес (г)
CH10	500	0,5	02620017	02621017	10/500	7,5
CH10	500	1	02620000	02621000	10/500	7,5
CH10	500	2	02620001	02621001	10/500	7,5
CH10	500	4	02620003	02621003	10/500	7,5
CH10	500	6	02620005	02621005	10/500	7,5
CH10	500	8	02620006	02621006	10/500	7,5
CH10	500	10	02620007	02621007	10/500	7,5
CH10	500	12	02620008	02621008	10/500	7,5
CH10	500	16	02620009	02621009	10/500	7,5
CH10	500V gG/400V aM	20	02620011	02621011	10/500	7,5
CH10	500V gG/400V aM	25	02620013	02621013	10/500	7,5
CH10	400	32	02620015	02621015	10/500	7,5

Предохранители цилиндрические CH 14 x 51 gG, aM – 400 V, 500 V, 690 V

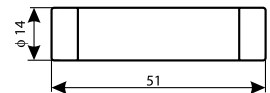
14 x 51 gG, aM

Тип	Un (V)	I _n (A)	Код gG	Код aM	Упаковка (шт.)	Вес (г)
CH14	690	2	02630001	02631001	10/200	18,6
CH14	690	4	02630003	02631003	10/200	18,6
CH14	690	6	02630005	02631005	10/200	18,6
CH14	690	8	02630006	02631006	10/200	18,6
CH14	690	10	02630007	02631007	10/200	18,6
CH14	690	12	02630008	02631008	10/200	18,6
CH14	690	16	02630009	02631009	10/200	18,6
CH14	690	20	02630011	02631011	10/200	18,6
CH14	690	25	02630013	02631013	10/200	18,6
CH14	690V gG/500V aM	32	02630015	02631015	10/200	18,6
CH14	500	40	02630017	02631017	10/200	18,6
CH14	500V gG/400V aM	50	02630019	02631019	10/200	18,6

Токовременные характеристики t-I представлены на стр. 280 - 283



14x51



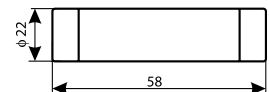
Предохранители цилиндрические CH 22 x 58 gG, aM – 500 V, 690 V

22 x 58 gG, aM

Тип	Un (V)	I _n (A)	Код gG	Код aM	Упаковка (шт.)	Вес (г)
CH22	690	16	02640009	02641009	10/100	12
CH22	690	20	02640011	02641011	10/100	12
CH22	690	25	02640013	02641013	10/100	12
CH22	690	32	02640015	02641015	10/100	14
CH22	690	40	02640017	02641017	10/100	14
CH22	500V gG/690V aM	50	02640019	02641019	10/100	14
CH22	500	63	02640021	02641021	10/100	14
CH22	500	80	02640023	02641023	10/100	16
CH22	500	100	02640025	02641025	10/180	16



22x58



Разъединители VLC для цилиндрических предохранителей

Разъединители VLC выполняют функцию держателя предохранителей CH и применяются для коммутации электрических цепей с током до 100А. Конструкция механизма разъединителей VLC позволяет осуществлять видимый разрыв цепи.

Разъединители выпускаются в трех вариантах:

1. Без индикации срабатывания плавкой вставки,
2. С диодной (LED) индикацией срабатывания плавкой вставки – L,
3. С неоновой индикацией срабатывания плавкой вставки – I.

Особенности:

- термостойкий корпус,
- посеребрённые контакты,
- низкая потеря мощности,
- монтаж на шину TH 35,
- возможность пломбирования с предохранителем и без него,
- степень защиты IP 20,
- вид нагрузки: AC 22B, VLC22 - AC 21B.

Технические характеристики:

Тип	VLC 8	VLC 10	VLC 14	VLC 22
Количество полюсов	1р, 1р+N, 2р, 3р, 3р+N			
Полюс нейтрали N	размыкающийся			
Ном. коммутационное напряжение U _e	400V	690V	690V	690V
Номинальное напряжение изоляции U _i	400V	690V	690V	690V
Устойчивость изоляции U _{imp}	8 kV			
Вид нагрузки	AC-22B	AC-22B	AC-22B	AC-21B
Макс. кратковременный ток (<3с)	240A	300A	600A	1200A
Отключающая способность	50kA	100kA	100kA	100kA
Сечение подключаемых проводников	25mm ²	25mm ²	35mm ²	50mm ²
Максимальная потеря мощности	2,5W	3W	5W	9,5W