

SBI

Комбинированные разъединители-предохранители

ГОСТ 30011.3-94
ГОСТ Р 50030.3-99
МЭК 60947-3-99



Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Размеры (мм)	Напряжение (В)	Имакс. (А)	аМ	gG	№ по каталогу
1	3	14 x 51	500	50	40		MGN15707
	4	22 x 58	500	100	80		MGN15713



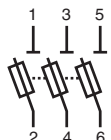
1 + N	6	14 x 51	500	50	40		MGN15709
N 1	8	22 x 58	500	100	-		MGN15715



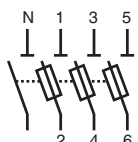
2	6	14 x 51	500	50	40		MGN15710
1 3	8	22 x 58	500	80	80		MGN15716



3	9	14 x 51	500	50	40		MGN15711
1 3 5	12	22 x 58	500	80	80		MGN15717



3 + N	12	14 x 51	500	50	40		MGN15712
N 1 3 5	16	22 x 58	500	80	80		MGN15718

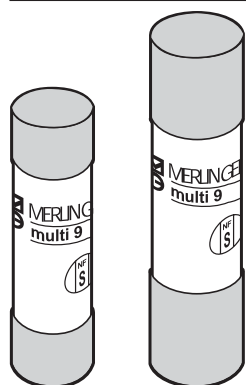


Применение

Предназначены для защиты цепей от перегрузок и коротких замыканий.

Характеристики

- одновременное отключение двух-, трех- и четырехполюсных аппаратов обеспечивается заводской конструкцией;
- для патронов типа аМ или gG (gL-gl) с индикатором срабатывания или без него.
- полностью извлекаются из аппарата, что позволяет легко заменять плавкую вставку при полном снятии напряжения;
- присоединение для предохранителей 14 x 51: с помощью клеммных зажимов для кабеля сечением до 25 мм²;
- присоединение для предохранителей 22 x 58: с помощью клеммных зажимов для кабеля сечением до 35 мм²;
- частота: 50/60 Гц;
- напряжение изоляции: 690 В;
- неоновая лампа для сигнализации срабатывания предохранителя (гаснет при срабатывании);
- рабочая температура: от -20 до +60 °С;
- температура хранения: от -40 до +80 °С.



Размеры (мм)	Ном. ток (А)	№ по каталогу	Комплект из 10 шт.	gI и gG
14 x 51	10			15787
	16			15788
	25	15762		
	32	15763	15791	
	40	15764	15792	
	50	15765		
22 x 58	32			15794
	40	15751	15795	
	50	15752	15796	
	63	15753	15797	
	80	15754	15798	
	100	15755		

Патрон предохранителя типа аМ и gG (gL - gI)

Характеристики

- патрон без бойка;
- отключающая способность в соответствии с нормами МЭК 269 - 1/2;

Размеры	Ном. ток (А)	Напряжение (В)	Ток отключения аМ (кА)	Ток отключения gG (кА)
14 x 51	≤ 25	660	140	100
	32 и 40	500	140	100
	50	400	140	100
22 x 58	≤ 80	660	140	100
	100	500	140	

- усилие затяжки: 2 Н·м.