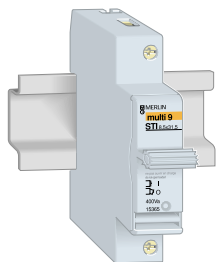


# STI Комбинированные разъединители-предохранители

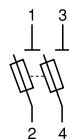
ГОСТ 30011.3-94



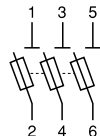
Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Размеры (мм)	Напряжение (В)	№ по каталогу
1	2	8,5 x 31,5	400	<b>15635</b>
		10,3 x 38	500	<b>15636</b>



2	4	8,5 x 31,5	400	<b>15650</b>
		10,3 x 38	500	<b>15651</b>



3	6	8,5 x 31,5	400	<b>15655</b>
		10,3 x 38	500	<b>15656</b>



### Применение

Предназначены для защиты цепей от перегрузок и коротких замыканий.

### Характеристики

- одновременное отключение двух-, трех- и четырехполюсных аппаратов обеспечивается заводской конструкцией;
- оборудован патроном типа aM или gG (gL-gl) с/без индикатора срабатывания.

### Таблица выбора предохранителей

Ном.ток (А)	Размеры (мм)	Предохранитель aM	Предохранитель gG
0,5 - 20	8,5 x 31,5	■	
1 20	10,3 x 38	■	
25 - 32	10,3 x 38		■

- полностью извлекается из аппарата, что позволяет легко заменять плавкую вставку при полном снятии напряжения;
- присоединение: с помощью клеммных зажимов для кабеля сечением до 10 мм<sup>2</sup>;
- соответствует нормам МЭК 947.3.

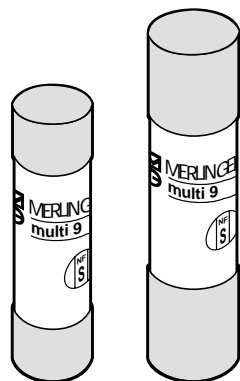
### Аксессуары

- неоновая лампа для сигнализации срабатывания предохранителя (гаснет при срабатывании):

	№ по каталогу
лампа 230 В	<b>15668</b>

- крепление держателей (комплект из 20 винтов):

	№ по каталогу
2 STI	<b>15670</b>
3 STI	<b>15671</b>



Размеры (мм)	Ном.ток (А)	№ по каталогу	
		Комплект из 10 штук aM	Комплект из 10 штук gl и gG
8,5 x 31,5	2	<b>15733</b>	<b>15767</b>
	4	<b>15734</b>	<b>15768</b>
	6	<b>15735</b>	<b>15769</b>
	10	<b>15737</b>	
	10,3 x 38	2	<b>15742</b>
	4	<b>15743</b>	<b>15776</b>
	6	<b>15744</b>	<b>15777</b>
	10	<b>15746</b>	<b>15779</b>
	25	<b>15750</b>	

### Патрон предохранителя типа aM и gG (gL - gl)

#### Характеристики

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

Размеры	Ном.ток (А)	Напряжение (В)	Ток откл. (kA)
8,5 x 31,5	все	380	20
10 x 38	10	500	80
	25	660	80

- соответствует нормам NF C 60 200 и NF C 63 210;
- сертифицирован агентствами Veritas и Lloyd.