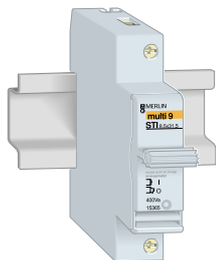


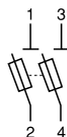
STI Комбинированные разъединители-предохранители



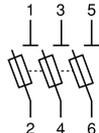
Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Размеры (мм)	Напряжение (В)	№ по каталогу
1	2	8,5 x 31,5 10,3 x 38	400 500	15635 15636



2	4	8,5 x 31,5 10,3 x 38	400 500	15650 15651
---	---	-------------------------	------------	------------------------------



3	6	8,5 x 31,5 10,3 x 38	400 500	15655 15656
---	---	-------------------------	------------	------------------------------



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 мм²;
- соответствует нормам МЭК 947.3.

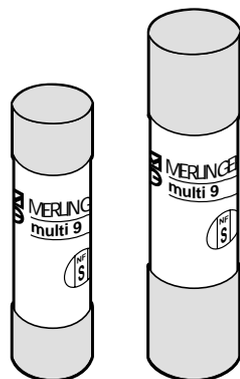
Аксессуары

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

	№ по каталогу
лампа 230 В	15668

- крепление держателей (комплект из 20 винтов):

	№ по каталогу
2 STI	15670
3 STI	15671



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	15733	15767
	4	15734	15768
	6	15735	15769
	10	15737	
	10,3 x 38	2	15742
	4	15743	15776
	6	15744	15777
	10	15746	15779
	25	15750	

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.