

# МОДУЛЬНАЯ АППАРАТУРА GEYA ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛИНИЙ



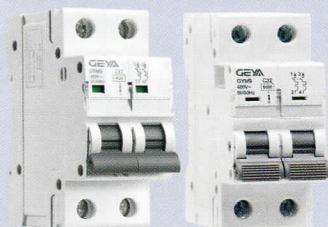
## ВО ВСЁМ МИРЕ ВСЁ ЧАЩЕ ДОВЕРЯЮТ МОДУЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ КОМПАНИИ GEYA!

Модульный выключатель  
нагрузки GYH8



- AC-22A
- $I_{cm}=20I_e/1s$
- 1, 2, 3, 4 - полюсные
- 32, 63, 80, 100, 125A

Автоматический  
выключатель GYM8/GYM9



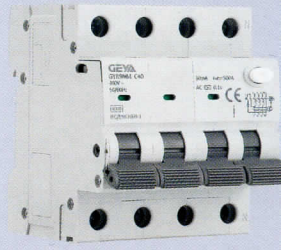
- 4.5 kA/ 6 kA
- 1, 2, 3, 4 -полюсные
- Характеристики В, С
- 1-63A

Устройство защитного  
отключения (УЗО) GYL9



- 6 kA
- 10, 30, 100, 300 mA
- 2-х и 4-х полюсные
- Типы А, АС
- 25, 40, 63, 80A

Автоматический выключатель  
дифференциального тока GYR9



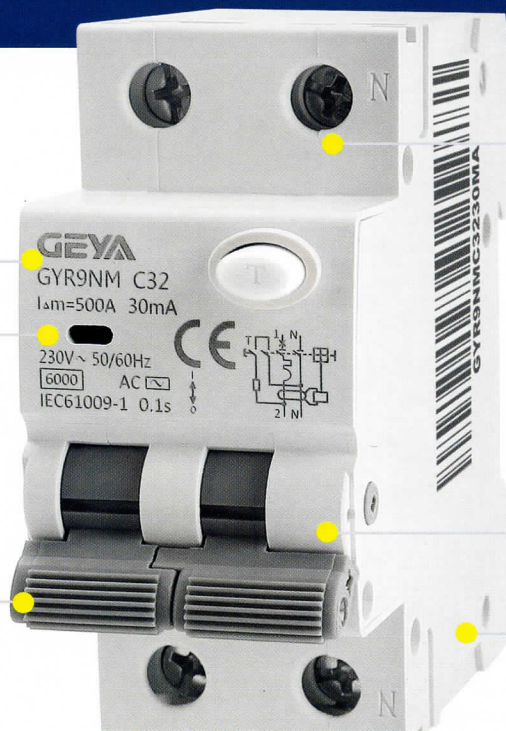
- 6 kA
- 10, 30, 100, 300 mA
- 2-х и 4-х полюсные
- Характеристики В, С
- Типы А, АС
- 6, 10, 16, 25, 32, 40 A

Линейка модульных аппаратов защиты торговой марки GEYA включает в себя целую гамму автоматических выключателей GYM8 и GYM9, модульных выключателей нагрузки GYH8, устройств защитного отключения (УЗО) GYL9, автоматических выключателей дифференциального тока GYR9NM и модульных контакторов GYHC.

Данные серии разработаны с максимальной функциональностью и удобством монтажа и обслуживания.

### Основные преимущества:

- Автоматические выключатели GYM8 и GYM9 имеют прозрачное окно для маркировки и возможность блокировки рычага управления
- Автоматические выключатели дифф. тока GYR9NM имеют разделенный рычаг взвода/отключения. При срабатывании от токов короткого замыкания или перегрузки левый рычаг примет положение «отключено», правый не поменяет своего положения. При срабатывании от токов утечки оба рычага примут положение «отключено»
- Все изделия имеют двойные зажимы для подключения проводника и вилочной шинки FORK и легко читаемую лазерную маркировку.



Легко читаемая лазерная маркировка

Окно индикации положения контактов (GYL9 индикация только аварийного срабатывания)

Эргономичный рычаг управления

Двойные зажимы для подключения проводника и вилочной шинки FORK

Отверстие для пломбирования рычага управления

Быстрая установка на DIN-рейку (задвиг)

# ЛИНЕЙКА МОДУЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Автоматические выключатели							Устройства защитного отключения				
Ном. ток	Характеристика В						Ном. ток	Ток утечки	Тип	Кол-во полюсов	Артикул
	4,5 кА			6 кА							
	1P	2P	3P	1P	2P	3P					
1 A				GYM81P1B	GYM82P1B	GYM83P1B	25 A	30	AC	2P	GYL92P25A30MA
2 A				GYM81P2B	GYM82P2B	GYM83P2B		30	AC	4P	GYL94P25A30MA
3 A				GYM81P3B	GYM82P3B	GYM83P3B		30	A	2P	GYL92P25A30
4 A				GYM81P4B	GYM82P4B	GYM83P4B		30	AC	2P	GYL92P40A30MA
6 A	GYM81P6B	GYM82P6B	GYM83P6B	GYM81P6B	GYM82P6B	GYM83P6B	40 A	30	AC	4P	GYL94P40A30MA
10 A	GYM81P10B	GYM82P10B	GYM83P10B	GYM81P10B	GYM82P10B	GYM83P10B		100	AC	2P	GYL92P40AC100
13 A	GYM81P13B	GYM82P13B	GYM83P13B	GYM81P13B	GYM82P13B	GYM83P13B		100	AC	4P	GYL94P40AC100
16 A	GYM81P16B	GYM82P16B	GYM83P16B	GYM81P16B	GYM82P16B	GYM83P16B		30	A	2P	GYL92P40A30
20 A	GYM81P20B	GYM82P20B	GYM83P20B	GYM81P20B	GYM82P20B	GYM83P20B	63 A	30	AC	2P	GYL92P63A30MA
25 A	GYM81P25B	GYM82P25B	GYM83P25B	GYM81P25B	GYM82P25B	GYM83P25B		30	AC	4P	GYL94P63A30MA
32 A	GYM81P32B	GYM82P32B	GYM83P32B	GYM81P32B	GYM82P32B	GYM83P32B		100	AC	2P	GYL92P63AC100
40 A	GYM81P40B	GYM82P40B	GYM83P40B	GYM81P40B	GYM82P40B	GYM83P40B		100	AC	4P	GYL94P63AC100
50 A	GYM81P50B	GYM82P50B	GYM83P50B	GYM81P50B	GYM82P50B	GYM83P50B	63 A	30	A	2P	GYL92P63A30
63 A	GYM81P63B	GYM82P63B	GYM83P63B	GYM81P63B	GYM82P63B	GYM83P63B					
Автоматические выключатели дифф. тока Тип С											
Ном. ток	Характеристика С						Ном. ток	Ток утечки	Тип	Кол-во полюсов	Артикул
	4,5 кА			6 кА							
	1P	2P	3P	1P	2P	3P					
1 A				GYM81P1C	GYM82P1C	GYM83P1C	6 A	30	AC	1P+N	GYR9NMC630MA
2 A				GYM81P2C	GYM82P2C	GYM83P2C	10 A	30	AC	1P+N	GYR9NMC1030MA
3 A				GYM81P3C	GYM82P3C	GYM83P3C	10 A	30	A	1P+N	GYR9NM1PC10A30
4 A				GYM81P4C	GYM82P4C	GYM83P4C	13 A	30	A	3P+N	GYR9NM3PC10A30
6 A	GYM81P6C	GYM82P6C	GYM83P6C	GYM81P6C	GYM82P6C	GYM83P6C	13 A	30	AC	1P+N	GYR9NMC1330MA
10 A	GYM81P10C	GYM82P10C	GYM83P10C	GYM81P10C	GYM82P10C	GYM83P10C	16 A	30	AC	1P+N	GYR9NMC1630MA
13 A	GYM81P13C	GYM82P13C	GYM83P13C	GYM81P13C	GYM82P13C	GYM83P13C	16 A	30	A	1P+N	GYR9NM1PC16A30
16 A	GYM81P16C	GYM82P16C	GYM83P16C	GYM81P16C	GYM82P16C	GYM83P16C	16 A	30	A	3P+N	GYR9NM3PC16A30
20 A	GYM81P20C	GYM82P20C	GYM83P20C	GYM81P20C	GYM82P20C	GYM83P20C	20 A	30	AC	1P+N	GYR9NMC2030MA
20 A	GYM81P20C	GYM82P20C	GYM83P20C	GYM81P20C	GYM82P20C	GYM83P20C	20 A	30	A	1P+N	GYR9NM1PC20A30
25 A	GYM81P25C	GYM82P25C	GYM83P25C	GYM81P25C	GYM82P25C	GYM83P25C	20 A	30	A	3P+N	GYR9NM3PC20A30
32 A	GYM81P32C	GYM82P32C	GYM83P32C	GYM81P32C	GYM82P32C	GYM83P32C	25 A	30	AC	1P+N	GYR9NMC2530MA
40 A	GYM81P40C	GYM82P40C	GYM83P40C	GYM81P40C	GYM82P40C	GYM83P40C	25 A	30	A	1P+N	GYR9NM1PC25A30
50 A	GYM81P50C	GYM82P50C	GYM83P50C	GYM81P50C	GYM82P50C	GYM83P50C	25 A	30	A	3P+N	GYR9NM3PC25A30
63 A	GYM81P63C	GYM82P63C	GYM83P63C	GYM81P63C	GYM82P63C	GYM83P63C	32 A	30	AC	1P+N	GYR9NMC3230MA
Ном. ток	Характеристика D			Модульные выключатели нагрузки			32 A	30	A	1P+N	GYR9NM1PC32A30
	6 кА			Ном. ток	Кол-во полюсов	Артикул	32 A	30	A	3P+N	GYR9NM3PC32A30
	1P	2P	3P				40 A	30	AC	1P+N	GYR9NMC4030MA
1 A	GYM81P1D	GYM82P1D	GYM83P1D	32 A	1P	GYH81P32	Автоматические выключатели дифф. тока Тип В				
2 A	GYM81P2D	GYM82P2D	GYM83P2D		2P	GYH82P32	Ном. ток	Ток утечки	Тип	Кол-во полюсов	Артикул
3 A	GYM81P3D	GYM82P3D	GYM83P3D		3P	GYH83P32	10 A	30	AC	1P+N	GYR9NMB1030MA
4 A	GYM81P4D	GYM82P4D	GYM83P4D		4P	GYH84P32	16 A	30	AC	1P+N	GYR9NMB1630MA
6 A	GYM81P6D	GYM82P6D	GYM83P6D	63 A	1P	GYH81P63	20 A	30	AC	1P+N	GYR9NMB2030MA
10 A	GYM81P10D	GYM82P10D	GYM83P10D		2P	GYH82P63	25 A	30	AC	1P+N	GYR9NMB2530MA
13 A	GYM81P13D	GYM82P13D	GYM83P13D		3P	GYH83P63	Модульные контакторы				
16 A	GYM81P16D	GYM82P16D	GYM83P16D		4P	GYH84P63	Ном. ток	Контакты	Катушка	Артикул	
20 A	GYM81P20D	GYM82P20D	GYM83P20D	80 A	1P	GYH81P80	20 A	2NO	230 VAC	GYHC2020230	
25 A	GYM81P25D	GYM82P25D	GYM83P25D		2P	GYH82P80		2NO+2NC	230 VAC	GYHC2022230	
32 A	GYM81P32D	GYM82P32D	GYM83P32D		3P	GYH83P80		2NO+2NC	24 VDC	GYHC2022024	
40 A	GYM81P40D	GYM82P40D	GYM83P40D		4P	GYH84P80	25 A	2NO	24 VDC	GYHC2520024	
50 A	GYM81P50D	GYM82P50D	GYM83P50D	100 A	1P	GYH81P100		4NO	230 VAC	GYHC2540230	
63 A	GYM81P63D	GYM82P63D	GYM83P63D		2P	GYH82P100		4NO	24 VDC	GYHC2540024	
Ном. ток	Шинки вилочные 12модулей (Fork)				Ном. ток	Кол-во полюсов		Артикул	2NO+2NC	230 VAC	GYHC2522230
	1P	2P	3P				2NO+2NC		24 VDC	GYHC2522024	
63 A	FORK1P12	FORK2P12	FORK3P12	125 A	1P	GYH81P125	40 A	4NO	230 VAC	GYHC4040230	
					2P	GYH82P125		4NO	230 VAC	GYHC6340230	
					3P	GYH83P125		63 A	4NO	24 VDC	GYHC6340024
					4P	GYH84P125			2NO+2NC	230 VAC	GYHC6322230

