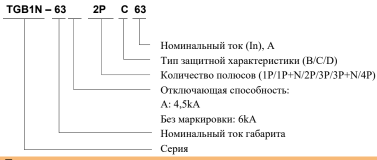


# Модульные автоматические выключатели серии TGB1N-63(A)

## 1 Описание

Модульные выключатели автоматические серии TGB1N-63(A) (далее BA) применяются в электрических сетях с номинальным напряжением 230/400V переменного тока и частотой 50/60Hz и служат для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания.

### 2 Обозначение



## 3 Технические характеристики

### 3.1 Основные технические характеристики (см. табл. 1)

#### Таблица 1

Наименование	TGB1N-63A	TGB1N-63			
Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 60898-1	ГОСТ IEC 60898-1			
Электротехнические характеристики					
Количество полюсов	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P			
Номинальная частота сети переменного тока, Hz	50/60	50/60			
Номинальный ток корпуса (Inm), А	63	63			
Номинальный ток (In), А	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63			
Номинальное рабочее напряжение (Un), V	230/400VAC (1P) 230VAC (1P+N) 400VAC (2P, 3P, 3P+N, 4P)	230/400VAC (1P) 230VAC (1P+N) 400VAC (2P, 3P, 3P+N, 4P)			
Категория перенапряжения изоляции (Ui), V	690	690			
Категория перенапряжения изоляции (Ui), V	690	690			
Номинальное импульсное перенапряжение (Uimp), kV	4	4			
Номинальная отключающая способность (Icn), kA	4,5	6			
Номинальная наибольшая отключающая способность (Icn), kA	4,5	6			
Тип защитной характеристики	B: In(3_5) C: In(5_10) D: In(10_14)	B: In(3_5) C: In(5_10) D: In(10_14)			
Технология расцепителя	термомагнитный	термомагнитный			
Степень загрязнения	2	2			
Аксессуары	МХ: Расцепитель независимый (дистанционный) ОF: Блок-контакт вспомогательный SD: Блок-контакт аварийный МX+OF: Расцепитель независимый + блок-контакт вспом. МV: Расцепитель максимального напряжения (Umax) МN: Расцепитель минимального напряжения (Umin) MV+MN: Расцепитель Umax + Umin MNS: Расцепитель нулевого напряжения (U0)				
Механические характеристики					
Электрическая износостойкость, не менее циклов	10000 10000				
Механическая износостойкость, не менее циклов	20000	20000			
Степень защиты	IP20	IP20			





# Модульные автоматические выключатели серии TGB1N-63(A)

Таблица 1 продолжение

Наименование	TGB1N-63A	TGB1N-63			
Нормальные условия эксплуатации и способ установки					
Температура окружающей среды (рабочая), °C	-35_+70	-35_+70			
Сечение подключаемого проводника, mm <sup>2</sup>	1_25	1_25			
Тип клеммы	винтовая, хомутный зажим	винтовая, хомутный зажим			
Момент затяжки клемм, Nm, тип винта М4	2,5	2,5			
Монтаж	на DIN-рейку 35mm	на DIN-рейку 35mm			
Подключение питания	произвольное	произвольное			

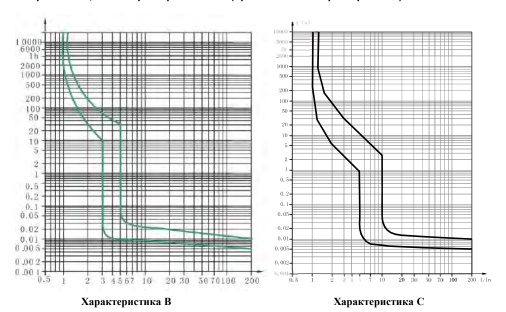
### 3.2 Характеристики срабатывания расцепителя максимального тока ВА

Таблица 2

№	Испытательны й ток, А	Начальное состояние	Указанное время	Ожидаемый результат	Примечание
	1,13In	холодное состояние	$t \leq 1  h$	не сработал	
	1,45In	следует за 1,13In (test)	t < 1h	сработал	ток возрастает до указанного значение в течение 5s
1	2,55ln холодное состояние 1:	$1s \le t \le 60s$ $(In \le 32A)$	сработал		
		состояние	1s < t < 120s (In > 32A)	сраоотал	
	3In	холодное состояние	$t \leq 0,1s$	не сработал	
2	5In	холодное состояние	t < 0,1s	сработал	
	5In	холодное состояние	$t \leq 0,1s$	не сработал	
3	10In	холодное состояние	t < 0,1s	сработал	
	10In	холодное состояние	$t \leq 0.1s$	не сработал	
3	14In	холодное состояние	t < 0,1s	сработал	

Примечание: Холодное состояние относится к температуре 30°C без нагрузки перед испытанием.

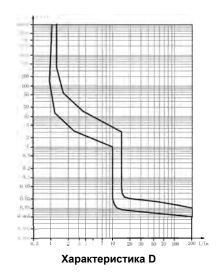
### 3.3 Кривая защитной характеристики ВА (время-токовая характеристика)



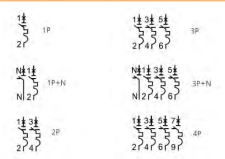




# Модульные автоматические выключатели серии TGB1N-63(A)



### 4 Электрические схемы



Номинальный ток (In), А	Сечение подключаемого проводника, mm²	
1_6	1	
10	1,5	
16_20	2,5	
25	4	
32	6	
40_50	10	
63	16	

## 5 Габаритные размеры

