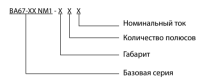


АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ ВА67 NM1 ПАСПОРТ

1. Назначение

- 1.1. Автоматические выключатели серии ВА67 NM1 предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключении электрооборудования при сверхтоках, токах перегрузки и короткого замыкания.
 1.2. Автоматические выключатели серии ВА67 NM1 предназначены для работы в трехфазных сетях напряжением 400/690 В частотой 50 Ги на номинальные токи от 16 А ло 1600 А.
- 1.3. Область применения: защита и нечастое (до 30 раз в сутки) включение и отключение отдельных потребителей на производственных площадках и других объектах гражданского строительства; установка в щитовом электрооборудовании производственных, общественных, торговых и жилых зданий.

2. Структура условного обозначения



3. Принцип действия

3.1. Выключатель представляет собой моноблок, состоящий из основания и крышки, выполненных из литьевой пластмассы, не поддерживающей горение. Механизм управления независимым расцепителем снабжен мощной возвратной пружиной, которая значительно увеличивает и выравнивает межконтактное давление в силовой цепи выключателя. Система дугогашения состоит из равноудаленных пластин (дуготасительных камер) способствующих быстрому гашению дуги при отключении токов короткого замыкания. В выключателях на большие токи применены дополнительные расцепители дуги в виде толстых перфорированных пластин, вставленных в специальные гнезда. Тепловой и электромагнитный расцепители имеют стандартную конструкцию: тепловая защита срабатывает с задержжой времени за счет плавного нагрева биметаллической пластины при перегрузке в цепи; электромагнитная защита срабатывает мгновенно в случае короткого замыкания, в результате движения с вредечника в электромагните и его давлении на рейку сброса.

4. Технические характеристики

Таблица 1 - время срабатывания выключателя в зоне токов перегрузки

Испытательный ток, А	I/In	Время срабатывания	Состояние выключателя
Ток несрабатывания (выключатель не должен отключаться)	1.05	> 1 час при In не более 63A > 2 часа при In более 63A	Холодное состояние
Ток срабатывания (выключатель должен отключаться)	1.30	≤ 1 час при In не более 63A ≤ 2 часа при In более 63A	Непосредственно после первого испытания

TEXENERGO

									Таблица 2
Тип выключат	еля	BA67-31 NM1	BA67-35 NM1	BA67-35 NM1	BA67-37 NM1	BA67-39 NM1	BA67-40 NM1	BA67-41 NM1	BA67-43 NM1
Габарит		63	125 250 400 630 800 1250 1					1600	
Номиналь рабочее н жение Ue,	апря-	400	690						
Номиналь напряжен изоляции	ие	500	800						
Максимальный номинальный 63 ток, А		125	250	400	630	800	1250	1600	
Номиналь ток In, A	Номинальный 16, 25, 40, ток In, A 50, 63		80, 100, 125	100, 125, 160, 200, 250	250, 315, 400	400, 500, 630	630, 800	1000, 1250	1600
Номиналь частота, Гь			50						
Уставка эл тромагнит расцепите Im, A	ного	10ln							
Пре- дельная наи- большая	при 400В	15	25	25	35	35	60	65	85
отклю- чающая способ- ность Ics, кА	при 690В	-	5	5	10	12	20	20	30
Рабочая наибольш отключаю способнос Ics, кА	щая	50%lcu							
импульсно выдержив	Номинальное мипульсное выдерживаемое 6 напряжение Jimpo, кВ		5 8						
Число пол	полюсов 3								
Электриче износосто кость, цик В-О, не ме	й- лов	2500	2000	1600	1500	1000	1000	1000	1000
Механиче износосто кость, цик В-О, не ме	й- лов	7000	6000	6000	4000	4000	4000	2500	2000
Степень за	эщиты	ы IP20							

TEXENERG

5. Габаритные и установочные размеры

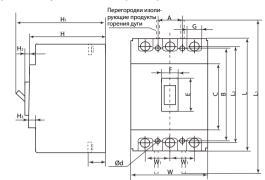


Рисунок 1 - BA67-31 NM1, BA67-35 NM1, BA67-37 NM1, BA67-39 NM1, BA67-40 NM1

Таблица 3

Типоразмер	BA67-31NM1 габарит 63	BA67-35NM1 габарит 125	BA67-35NM1 габарит 250	BA67-37NM1 габарит 400	BA67-39NM1 габарит 630	ВА67-40NM1 габарит 800
А, мм	25	29	35	44	58	70
В, мм	117	129	126	194	200	243
Ød, мм	4,5	8,3	5,5	7	7	7
С, мм	85	87,8	102	127	134,5	154
Е, мм	48	50,8	51	88,5	88	104
F, мм	22	22,7	22	65	65	66
G, мм	14	17,8	23	32	44	45
Н, мм	72	68,6	86	107	110	108
Н1, мм	90	86,8	110	152	155	148
H ₂ , MM	4	4	4	6,5	7	4,5
Нз, мм	6	6,8	5	5	3,5	5
L, mm	135	149,7	165	257	270,5	275
L ₁ , MM	233	248	290	467	470	485
L2, MM	117	129	144	224	234	243
W, mm	76	91	105	150	182	210
W1, MM	25	29,5	35	48	58	70

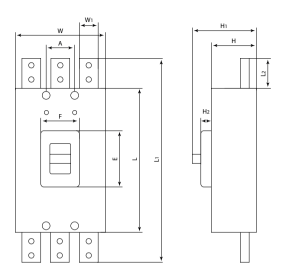


Рисунок 2 - BA67-41 NM1, BA67-43 NM1

Таблица 4

		Таблица
Типоразмер	ВА67-41NM1 габарит 1250	ВА67-43NM1 габарит 1600
А, мм	70	70
Е, мм	97	100
F, мм	78	78
Н, мм	138	138
Н1, мм	190	188
H ₂ , MM	16	16
L, MM	330	330
L ₁ , MM	470	510
L2, MM	70	90
W, MM	210	210
W1, MM	45	50

TEXENERGO

TEXE

6. Электрическая схема выключателя

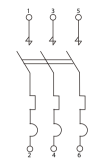


Рисунок 3 - Электрическая схема

7. Условия эксплуатации

- 7.1. Высота над уровнем моря не более 2000 м.
- 7.2. Рабочая температура окружающей среды от -40°C до +55°C.
- 7.3 Вид климатического исполнения и категория размещения УХЛЗ
- 8. Гарантия изготовителя

8.1. Гарантийный срок – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

 8.2. В период гарантийных обязательств обращаться по адресу: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО» 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная Грязь, д. 65.

9. Свидетельство о приемке

9.1. Автоматические выключатели серии ВА67 NM1 соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.2 и ТУ 3422–002–18987877–2014 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления «_____» ______20 г. ______20 г. ________2 ОТК

Произведено: Юекинг Бозен Импорт энд Экспорт Ко. Лтд, КНР Made by: YUEQING BOSEN IMPORT &EXPORT CO.LTD., PRC

^{**} Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

