



Модульное оборудование



Содержание

Выключатели автоматические ВА47-29М	3
Особенности	4
Ассортимент	5
Технические характеристики	6
Выключатели автоматические ВА47-60	9
Особенности	10
Ассортимент	10
Технические характеристики	11
Выключатели автоматические ВА47-100	13
Особенности	14
Ассортимент	15
Технические характеристики	15
Выключатели дифференциальные ВД1-63	18
Особенности	19
Ассортимент	20
Техническое описание	21
Технические характеристики	21
Рекомендации по проверке	22
Рекомендации по применению в электроустановках различных систем заземления	23
Рекомендации по применению на различных объектах	26
Дополнительные рекомендации по применению	27
Рекомендации по монтажу и эксплуатации	28
Выключатели дифференциальные ВД1-63 тип А	31
Особенности	32
Ассортимент	34
Технические характеристики	34
Выключатели дифференциальные ВД1-63S (селективное УЗО)	35
Особенности	36
Ассортимент	36
Технические характеристики	37
Автоматы дифференциальные АД12, АД14	39
Особенности	40
Ассортимент	41
Технические характеристики	42
Автоматы дифференциальные АД12М	44
Особенности	45
Ассортимент	45
Технические характеристики	46
Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32	48
Особенности	49
Ассортимент	49
Технические характеристики	50
Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34	52
Особенности	53
Ассортимент	55
Выключатели нагрузки ВН-32	56
Особенности	57
Ассортимент	57
Технические характеристики	58
Контакторы модульные КМ	59
Особенности	61
Ассортимент	61
Технические характеристики	61
Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1	62
Ассортимент	62
Особенности	63
Технические характеристики	64
Рекомендации по применению	65

Содержание

Дополнительные устройства 67

Контакты состояния КС47 и КСВ47 67

Расцепители РММ47 и РН47 68

Контакты дополнительные универсальные КДУ60 69

Расцепитель независимый РН60 70

Кнопки управления модульные КМУ11 71

Таймеры цифровые ТЭ15 73

Таймеры аналоговые ТЭМ181 74

Таймеры освещения ТО-47 75

Розетка с заземляющим контактом РАР10-3-ОП 76

Звонок ЗД-47 76

Сигнальная лампа ЛС-47 77

Световой индикатор фаз 77

Применение аппаратов защиты 78

Выключатели автоматические ВА47-29М

Выключатели автоматические ВА47-29М предназначены для защиты от перегрузки и токов короткого замыкания электрических цепей с единичными и групповыми потребителями электрической энергии.

Выключатели имеют три типа характеристики срабатывания от тока короткого замыкания и различные области применения:

- бытовые цепи, выполненные алюминиевыми проводами, – характеристика В;
- бытовые цепи, выполненные медными проводами, – характеристики В или С;
- нагрузки производственного характера с электродвигателями и пускорегулирующими аппаратами люминесцентных ламп – характеристики С или D.



Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ДСТУ ІЕС 60898-1:2005, ТУ 2000 АГІЕ.641.235.003
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I _н , А	0,5; 1; 1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальная отключающая способность, А	4500
Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	В, С, D
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	25
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,3÷0,5
Масса одного полюса, кг	0,11
Диапазон рабочих температур, °С	–40÷+50

Особенности



BA47-29

Увеличены габаритные размеры корпуса для реализации функции двойного присоединения.



BA47-29M



Изменена геометрия боковых поверхностей изделия для улучшения теплового режима работы.



Реализована возможность двойного одновременного присоединения как шиной (PIN или FORK) так и гибким проводником.



Изменены форма и принцип действия защелки на монтажную рейку – защелка с фиксацией для удобства выполнения монтажных работ.



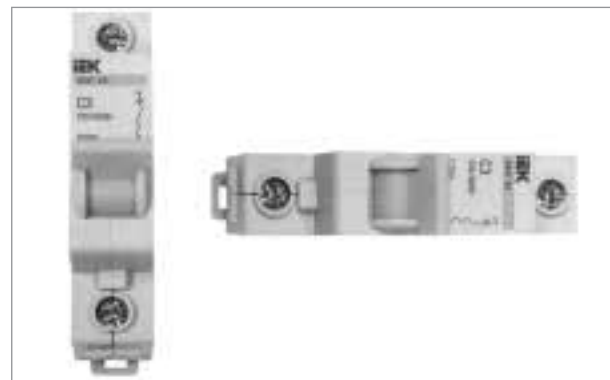
Изменена конструкция винта клеммного зажима – обеспечен увеличенный момент на закручивание.



Реализован индикатор положения контактов (замкнуто/разомкнуто) на лицевой поверхности изделия.



Применена искрогасящая перфорированная решетка на выходе дугогасительной камеры, повышающая пожаробезопасность аппарата при образовании продуктов горения дуги.



Рабочее положение в пространстве – любое.

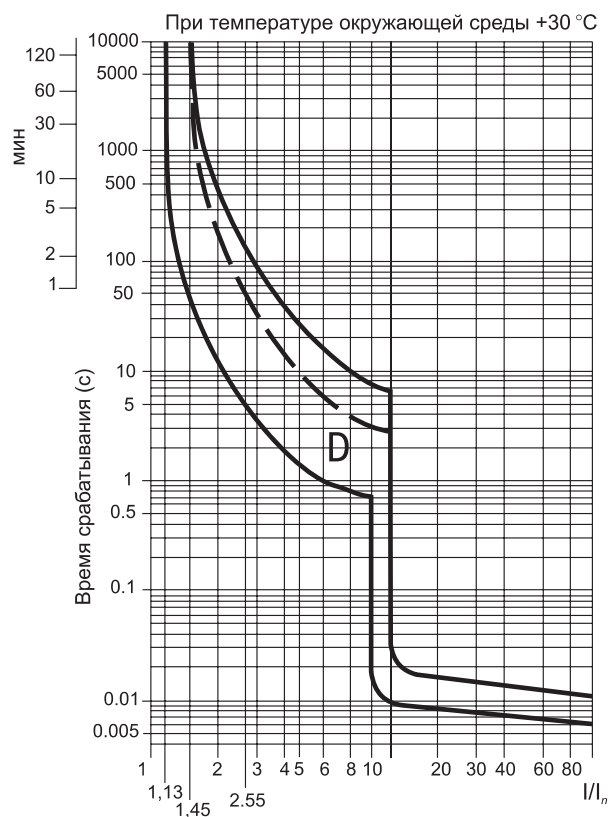
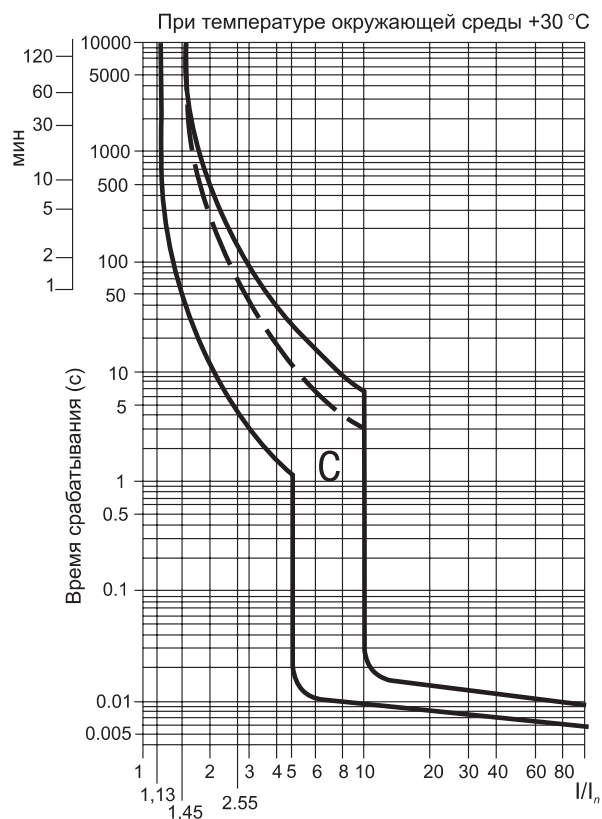
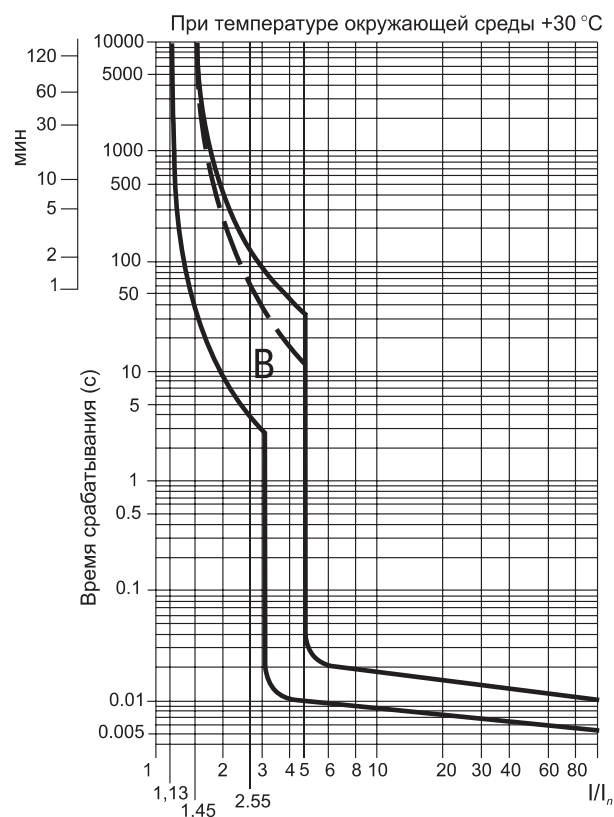


Ассортимент

				
Номиналь- ный ток, А	1P	2P	3P	4P
Наименование				
Характеристика В				
1	BA47-29M 1P 1A «B»	BA47-29M 2P 1A «B»	BA47-29M 3P 1A «B»	BA47-29M 4P 1A «B»
2	BA47-29M 1P 2A «B»	BA47-29M 2P 2A «B»	BA47-29M 3P 2A «B»	BA47-29M 4P 2A «B»
3	BA47-29M 1P 3A «B»	BA47-29M 2P 3A «B»	BA47-29M 3P 3A «B»	BA47-29M 4P 3A «B»
4	BA47-29M 1P 4A «B»	BA47-29M 2P 4A «B»	BA47-29M 3P 4A «B»	BA47-29M 4P 4A «B»
5	BA47-29M 1P 5A «B»	BA47-29M 2P 5A «B»	BA47-29M 3P 5A «B»	BA47-29M 4P 5A «B»
6	BA47-29M 1P 6A «B»	BA47-29M 2P 6A «B»	BA47-29M 3P 6A «B»	BA47-29M 4P 6A «B»
8	BA47-29M 1P 8A «B»	BA47-29M 2P 8A «B»	BA47-29M 3P 8A «B»	BA47-29M 4P 8A «B»
10	BA47-29M 1P 10A «B»	BA47-29M 2P 10A «B»	BA47-29M 3P 10A «B»	BA47-29M 4P 10A «B»
13	BA47-29M 1P 13A «B»	BA47-29M 2P 13A «B»	BA47-29M 3P 13A «B»	BA47-29M 4P 13A «B»
16	BA47-29M 1P 16A «B»	BA47-29M 2P 16A «B»	BA47-29M 3P 16A «B»	BA47-29M 4P 16A «B»
20	BA47-29M 1P 20A «B»	BA47-29M 2P 20A «B»	BA47-29M 3P 20A «B»	BA47-29M 4P 20A «B»
25	BA47-29M 1P 25A «B»	BA47-29M 2P 25A «B»	BA47-29M 3P 25A «B»	BA47-29M 4P 25A «B»
32	BA47-29M 1P 32A «B»	BA47-29M 2P 32A «B»	BA47-29M 3P 32A «B»	BA47-29M 4P 32A «B»
40	BA47-29M 1P 40A «B»	BA47-29M 2P 40A «B»	BA47-29M 3P 40A «B»	BA47-29M 4P 40A «B»
50	BA47-29M 1P 50A «B»	BA47-29M 2P 50A «B»	BA47-29M 3P 50A «B»	BA47-29M 4P 50A «B»
63	BA47-29M 1P 63A «B»	BA47-29M 2P 63A «B»	BA47-29M 3P 63A «B»	BA47-29M 4P 63A «B»
Характеристика С				
0,5	BA47-29M 1P 0,5A «C»	—	—	—
1	BA47-29M 1P 1A «C»	BA47-29M 2P 1A «C»	BA47-29M 3P 1A «C»	BA47-29M 4P 1A «C»
1,6	BA47-29M 1P 1,6A «C»	—	—	—
2	BA47-29M 1P 2A «C»	BA47-29M 2P 2A «C»	BA47-29M 3P 2A «C»	BA47-29M 4P 2A «C»
2,5	BA47-29M 1P 2,5A «C»	—	—	—
3	BA47-29M 1P 3A «C»	BA47-29M 2P 3A «C»	BA47-29M 3P 3A «C»	BA47-29M 4P 3A «C»
4	BA47-29M 1P 4A «C»	BA47-29M 2P 4A «C»	BA47-29M 3P 4A «C»	BA47-29M 4P 4A «C»
5	BA47-29M 1P 5A «C»	BA47-29M 2P 5A «C»	BA47-29M 3P 5A «C»	BA47-29M 4P 5A «C»
6	BA47-29M 1P 6A «C»	BA47-29M 2P 6A «C»	BA47-29M 3P 6A «C»	BA47-29M 4P 6A «C»
8	BA47-29M 1P 8A «C»	BA47-29M 2P 8A «C»	BA47-29M 3P 8A «C»	BA47-29M 4P 8A «C»
10	BA47-29M 1P 10A «C»	BA47-29M 2P 10A «C»	BA47-29M 3P 10A «C»	BA47-29M 4P 10A «C»
13	BA47-29M 1P 13A «C»	BA47-29M 2P 13A «C»	BA47-29M 3P 13A «C»	BA47-29M 4P 13A «C»
16	BA47-29M 1P 16A «C»	BA47-29M 2P 16A «C»	BA47-29M 3P 16A «C»	BA47-29M 4P 16A «C»
20	BA47-29M 1P 20A «C»	BA47-29M 2P 20A «C»	BA47-29M 3P 20A «C»	BA47-29M 4P 20A «C»
25	BA47-29M 1P 25A «C»	BA47-29M 2P 25A «C»	BA47-29M 3P 25A «C»	BA47-29M 4P 25A «C»
32	BA47-29M 1P 32A «C»	BA47-29M 2P 32A «C»	BA47-29M 3P 32A «C»	BA47-29M 4P 32A «C»
40	BA47-29M 1P 40A «C»	BA47-29M 2P 40A «C»	BA47-29M 3P 40A «C»	BA47-29M 4P 40A «C»
50	BA47-29M 1P 50A «C»	BA47-29M 2P 50A «C»	BA47-29M 3P 50A «C»	BA47-29M 4P 50A «C»
63	BA47-29M 1P 63A «C»	BA47-29M 2P 63A «C»	BA47-29M 3P 63A «C»	BA47-29M 4P 63A «C»
Характеристика D				
1	BA47-29M 1P 1A «D»	BA47-29M 2P 1A «D»	BA47-29M 3P 1A «D»	BA47-29M 4P 1A «D»
2	BA47-29M 1P 2A «D»	BA47-29M 2P 2A «D»	BA47-29M 3P 2A «D»	BA47-29M 4P 2A «D»
3	BA47-29M 1P 3A «D»	BA47-29M 2P 3A «D»	BA47-29M 3P 3A «D»	BA47-29M 4P 3A «D»
4	BA47-29M 1P 4A «D»	BA47-29M 2P 4A «D»	BA47-29M 3P 4A «D»	BA47-29M 4P 4A «D»
5	BA47-29M 1P 5A «D»	BA47-29M 2P 5A «D»	BA47-29M 3P 5A «D»	BA47-29M 4P 5A «D»
6	BA47-29M 1P 6A «D»	BA47-29M 2P 6A «D»	BA47-29M 3P 6A «D»	BA47-29M 4P 6A «D»
8	BA47-29M 1P 8A «D»	BA47-29M 2P 8A «D»	BA47-29M 3P 8A «D»	BA47-29M 4P 8A «D»
10	BA47-29M 1P 10A «D»	BA47-29M 2P 10A «D»	BA47-29M 3P 10A «D»	BA47-29M 4P 10A «D»
13	BA47-29M 1P 13A «D»	BA47-29M 2P 13A «D»	BA47-29M 3P 13A «D»	BA47-29M 4P 13A «D»
16	BA47-29M 1P 16A «D»	BA47-29M 2P 16A «D»	BA47-29M 3P 16A «D»	BA47-29M 4P 16A «D»
20	BA47-29M 1P 20A «D»	BA47-29M 2P 20A «D»	BA47-29M 3P 20A «D»	BA47-29M 4P 20A «D»
25	BA47-29M 1P 25A «D»	BA47-29M 2P 25A «D»	BA47-29M 3P 25A «D»	BA47-29M 4P 25A «D»
32	BA47-29M 1P 32A «D»	BA47-29M 2P 32A «D»	BA47-29M 3P 32A «D»	BA47-29M 4P 32A «D»
40	BA47-29M 1P 40A «D»	BA47-29M 2P 40A «D»	BA47-29M 3P 40A «D»	BA47-29M 4P 40A «D»
50	BA47-29M 1P 50A «D»	BA47-29M 2P 50A «D»	BA47-29M 3P 50A «D»	BA47-29M 4P 50A «D»
63	BA47-29M 1P 63A «D»	BA47-29M 2P 63A «D»	BA47-29M 3P 63A «D»	BA47-29M 4P 63A «D»

Технические характеристики

Время-токовые характеристики отключения



На рисунках пунктирная линия – это верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_n \leq 32$ А.



Значения тепловых потерь на элементах выключателей при номинальной нагрузке, Вт

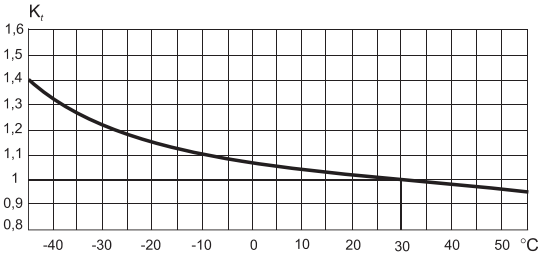
Номинальный ток I_n , А	1-полюсные	2-полюсные	3-полюсные	4-полюсные
1	1,2	2,4	3,6	4,8
2	1,3	2,6	3,9	5,2
3	1,3	2,6	3,9	5,2
4	1,4	2,8	4,2	5,6
5	1,6	3,2	4,8	6,4
6	1,8	3,6	5,5	7,2
8	1,8	3,6	5,5	7,3
10	1,9	3,9	5,9	7,9
13	2,5	5,3	7,8	10,3
16	2,7	5,6	8,1	11,4
20	3,0	6,4	9,4	13,6
25	3,2	6,6	9,8	13,7
32	3,4	7,5	11,2	13,8
40	3,7	8,1	12,1	15,5
50	4,5	9,9	14,9	20,5
63	5,2	11,5	17,2	21,4

Зависимость номинального тока выключателей от температуры окружающей среды

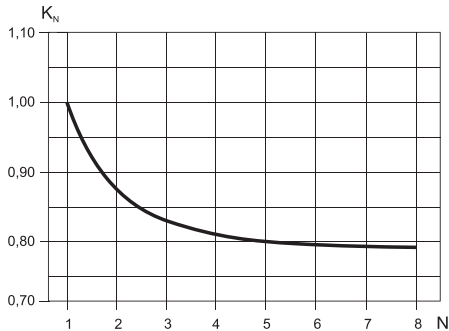
Номинальный ток I_n , А	Температура окружающей среды, °С									
	−40	−30	−20	−10	0	10	20	30*	40	50
1	1,35	1,30	1,25	1,20	1,15	1,10	1,05	1	0,93	0,88
2	2,70	2,60	2,50	2,40	2,30	2,20	2,10	2	1,90	1,80
3	4,05	3,90	3,75	3,60	3,45	3,30	3,15	3	2,80	2,60
4	5,40	5,20	5,00	4,80	4,60	4,40	4,20	4	3,70	3,50
5	6,75	6,50	6,25	6,00	5,75	5,50	5,25	5	4,70	4,50
6	8,10	7,80	7,50	7,20	6,90	6,60	6,30	6	5,60	5,30
8	11,20	10,60	10,00	9,60	9,20	8,80	8,40	8	7,40	7,00
10	13,50	13,00	12,50	12,00	11,50	11,00	10,50	10	9,30	8,80
13	17,70	17,00	16,30	15,60	15,00	14,30	13,70	13	12,00	11,40
16	21,60	20,80	20,00	19,20	18,40	17,60	16,80	16	14,90	14,00
20	27,00	26,00	25,00	24,00	23,00	22,00	21,00	20	18,60	17,60
25	33,90	32,60	31,30	30,00	28,80	27,50	26,30	25	23,20	22,00
32	43,20	41,60	40,00	38,40	36,80	35,20	33,60	32	30,00	28,20
40	54,00	52,00	50,00	48,00	46,00	44,00	42,00	40	37,20	35,20
50	67,50	65,00	62,50	60,00	57,50	55,00	52,50	50	46,50	44,00
63	85,00	82,00	78,80	75,60	72,50	69,30	66,20	63	58,60	55,40

* Контрольная температура калибровки тепловых расцепителей – 30 °С.

Зависимость коэффициента нагрузки (K_t) выключателя от температуры окружающей среды при одиночной установке



Зависимость коэффициента нагрузки (K_N) выключателя от количества полюсов



Ток неотключения для размещенных рядом друг с другом автоматических выключателей в зависимости от их количества (N) и температуры окружающего воздуха определять по формуле:
 $I = 1,13 \cdot I_n \cdot K_N \cdot K_t$,
где I_n – номинальный ток при температуре настройки тепловых расцепителей 30 °С (указанный на маркировке);
 K_N – коэффициент нагрузки в зависимости от количества полюсов;
 K_t – коэффициент нагрузки в зависимости от температуры окружающего воздуха.

Стандартная время-токовая зона по ДСТУ ІЕС 60898-1:2005

Испытание	Тип характеристики мгновенного расцепления	Испытательный ток	Начальное состояние	Пределы времени расцепления или нерасцепления	Требуемый результат
a	B, C, D	$1,13 I_n$	Холодное	$t \geq 1$ ч (при $I_n \leq 63$ А)	Без расцепления
b	B, C, D	$1,45 I_n$	Сразу за "а"	$t < 1$ ч (при $I_n \leq 63$ А)	Расцепление
c	B, C, D	$2,55 I_n$	Холодное	1 с $< t < 60$ с (при $I_n \leq 32$ А) 1 с $< t < 120$ ч (при $I_n > 32$ А)	Расцепление
d	B	$3,00 I_n$	Холодное	$t \geq 0,1$ с	Без расцепления
	C	$5,00 I_n$			
	D	$10,00 I_n$			
e	B	$5,00 I_n$	Холодное	$t < 0,1$ с	Расцепление
	C	$10,00 I_n$			
	D	$50,00 I_n$			

Параметры стандартной время-токовой зоны в ДСТУ ІЕС 60898 установлены для контрольной температуры калибровки, равной 30 °С.

Для стандартной время-токовой зоны установлены следующие условные параметры:

– условное время, равное 1 ч, для выключателей с номинальным током до 63 А включительно;

– условный ток нерасцепления (I_{nt}) – установленное значение тока, которое выключатель способен проводить за условное время без расцепления: $I_{nt} = 1,13 I_n$;

– условный ток расцепления (I_t) – установленное значение тока, вызывающее расцепление выключателя в пределах условного времени: $I_t = 1,45 I_n$.

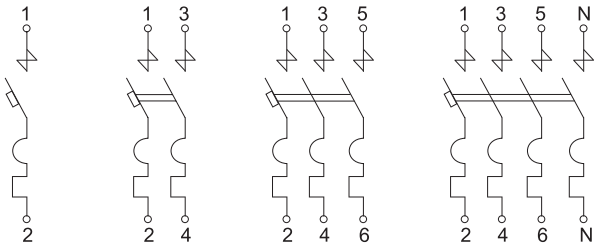
Уточненные параметры время-токовой зоны (EN 60898)

Испытание	Тип характеристики мгновенного расцепления	Испытательный ток	Начальное состояние	Пределы времени расцепления или нерасцепления	Требуемый результат
d	B	$3,00 I_n$	Холодное	$0,1$ с $< t < 45$ с ($I_n \leq 32$ А) $0,1$ с $< t < 90$ с ($I_n > 32$ А)	Расцепление
	C	$5,00 I_n$		$0,1$ с $< t < 15$ с ($I_n \leq 32$ А) $0,1$ с $< t < 30$ с ($I_n > 32$ А)	
	D	$10,00 I_n$		$0,1$ с $< t < 4$ с ($I_n \leq 32$ А) $0,1$ с $< t < 8$ с ($I_n > 32$ А)	

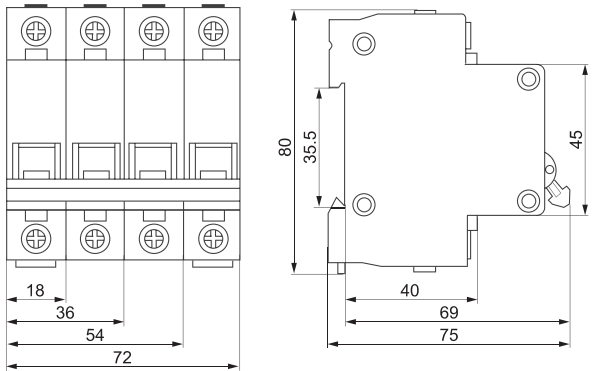
Пределы превышения температуры по ДСТУ ІЕС 60898-1:2005

Части	Превышение температуры, °С
Выводы для внешних соединений	60
Наружные части, к которым возможно касание при ручном управлении выключателем, рукоятка управления, выполненная из изоляционного материала	40
Прочие наружные части, части выключателя, непосредственно соприкасающиеся с монтажными поверхностями	60

Электрические схемы



Габаритные размеры



Выключатели автоматические ВА47-60

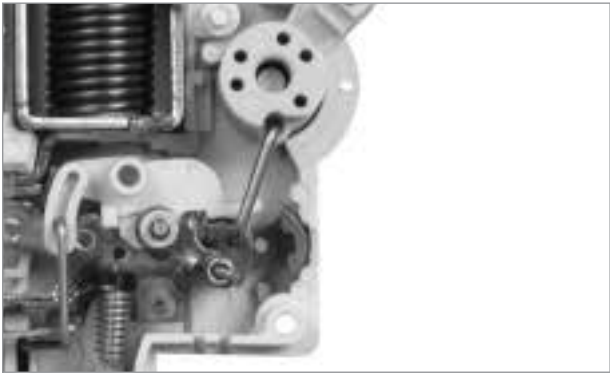
Автоматические выключатели типа ВА47-60 предназначены для автоматического отключения источника питания при появлении сверхтоков. Рекомендуются к применению в групповых щитках (квартирные и этажные), щитах учетно-распределительных жилых, общественных, бытовых и административных зданий. 64 типоразмера на 8 номинальных токов от 6 до 63 А.



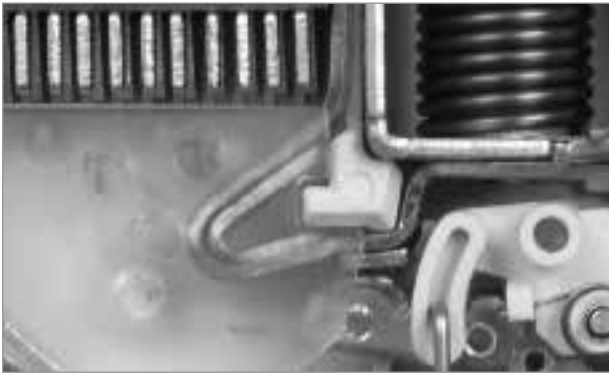
Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ДСТУ ІЕС 60898-1:2005, ДСТУ ІЕС 60947-5-1:2007, ТУ 3421-035-18461115-2010
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток, А	6, 10, 16, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальная отключающая способность, А	6000
Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	C, D
Число полюсов	1÷4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	25
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее	0,2
Масса одного полюса, кг, не более	0,2
Диапазон рабочих температур, °С	– 40 ÷ +50

Особенности



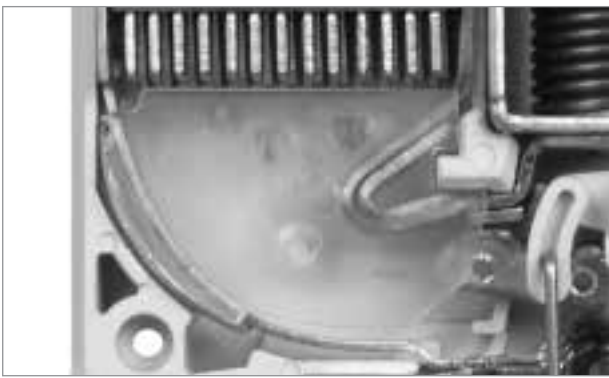
Механизм свободного расцепления новой конструкции, которая обеспечивает быстрый разрыв главных контактов.



Дугоотводящая пластина неподвижного контакта выполнена двойной, что увеличивает ресурс автоматического выключателя.



Увеличенная дугогасительная камера позволяет разбить электрическую дугу на большое количество маленьких дуг, тем самым быстрее ее погасить.



Дугоотводящая пластина подвижного контакта BA47-60 выполнена в виде гладкой кривой, что значительно облегчает затягивание дуги в дугогасительную камеру. Помимо этого, как видно на иллюстрации, используются две пластины, что увеличивает ресурс автоматического выключателя.

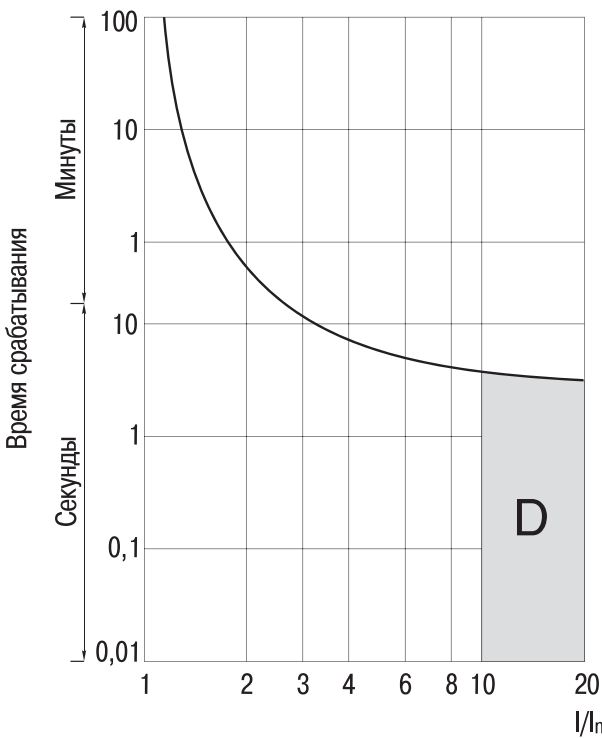
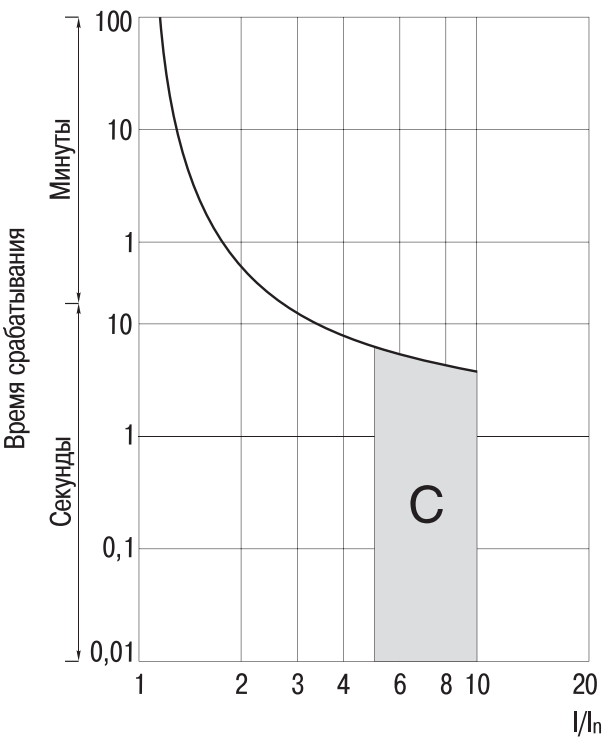
Ассортимент



Номиналь- ный ток, А	1P	2P	3P	4P
	Наименование			
Характеристика С				
6	BA47-60 1P 6 А «С»	BA47-60 2P 6 А «С»	BA47-60 3P 6 А «С»	BA47-60 4P 6 А «С»
10	BA47-60 1P 10 А «С»	BA47-60 2P 10 А «С»	BA47-60 3P 10 А «С»	BA47-60 4P 10 А «С»
16	BA47-60 1P 16 А «С»	BA47-60 2P 16 А «С»	BA47-60 3P 16 А «С»	BA47-60 4P 16 А «С»
25	BA47-60 1P 25 А «С»	BA47-60 2P 25 А «С»	BA47-60 3P 25 А «С»	BA47-60 4P 25 А «С»
32	BA47-60 1P 32 А «С»	BA47-60 2P 32 А «С»	BA47-60 3P 32 А «С»	BA47-60 4P 32 А «С»
40	BA47-60 1P 40 А «С»	BA47-60 2P 40 А «С»	BA47-60 3P 40 А «С»	BA47-60 4P 40 А «С»
50	BA47-60 1P 50 А «С»	BA47-60 2P 50 А «С»	BA47-60 3P 50 А «С»	BA47-60 4P 50 А «С»
63	BA47-60 1P 63 А «С»	BA47-60 2P 63 А «С»	BA47-60 3P 63 А «С»	BA47-60 4P 63 А «С»
Характеристика D				
6	BA47-60 1P 6 А «D»	BA47-60 2P 6 А «D»	BA47-60 3P 6 А «D»	BA47-60 4P 6 А «D»
10	BA47-60 1P 10 А «D»	BA47-60 2P 10 А «D»	BA47-60 3P 10 А «D»	BA47-60 4P 10 А «D»
16	BA47-60 1P 16 А «D»	BA47-60 2P 16 А «D»	BA47-60 3P 16 А «D»	BA47-60 4P 16 А «D»
25	BA47-60 1P 25 А «D»	BA47-60 2P 25 А «D»	BA47-60 3P 25 А «D»	BA47-60 4P 25 А «D»
32	BA47-60 1P 32 А «D»	BA47-60 2P 32 А «D»	BA47-60 3P 32 А «D»	BA47-60 4P 32 А «D»
40	BA47-60 1P 40 А «D»	BA47-60 2P 40 А «D»	BA47-60 3P 40 А «D»	BA47-60 4P 40 А «D»
50	BA47-60 1P 50 А «D»	BA47-60 2P 50 А «D»	BA47-60 3P 50 А «D»	BA47-60 4P 50 А «D»
63	BA47-60 1P 63 А «D»	BA47-60 2P 63 А «D»	BA47-60 3P 63 А «D»	BA47-60 4P 63 А «D»

Технические характеристики

Время-токовые характеристики отключения



Значения тепловых потерь на элементах выключателей при номинальной нагрузке, Вт

Номинальный ток I_n , А	Потери мощности, Вт/полюс			
	1-полюсные	2-полюсные	3-полюсные	4-полюсные
6	1,9	3,8	5,7	7,6
10	2,0	4,0	6,0	8,0
16	2,2	4,4	6,6	8,8
25	2,6	5,2	7,8	10,4
32	2,9	5,8	8,7	11,6
40	4,4	8,8	13,2	17,6
50	4,9	9,8	14,7	19,6
63	5,1	10,2	15,3	20,4

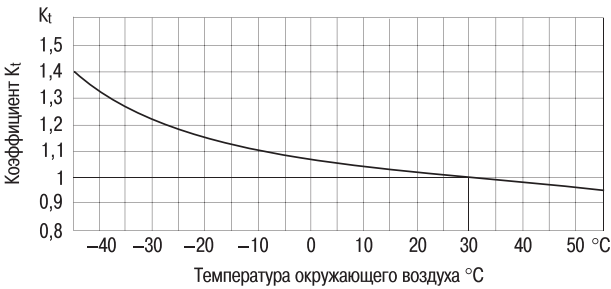
Зависимость номинального тока выключателей от температуры окружающей среды

Номи- нальный ток I _н , А	Температура окружающей среды, °С												
	−40	−30	−20	−10	0	10	20	30	35	40	45	50	
6	7,4	7,3	7,2	7	6,7	6,5	6,3	6	5,9	5,8	5,7	5,6	
10	12,5	12	12	12	11	11	10	10	9,9	9,7	9,5	9,3	
16	20	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15	
25	31,5	31	30	29	28	27	26	25	25	24	24	23	
32	40	39	38	37	36	35	33	32	32	31	30	30	
40	50	49	48	47	45	43	42	40	39	39	38	37	
50	62	61	60	58	56	54	52	50	49	48	47	46	
63	79	77	76	73	71	68	66	63	62	61	60	58	

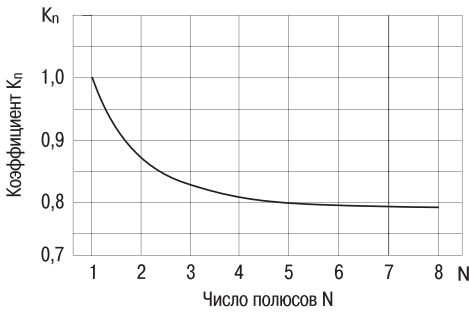
Время нерасцепления и расцепления

Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип	Тип расцепителя	Начальное состояние	Испытательный ток		Время нерасцепления и расцепления	
			переменный	постоянный		
C, D	Тепловой	Холодное	1,13 I _н		t _{ср} ≥ 1 часа – без расцепления (при I _н ≤ 63 A)	
		Горячее	1,45 I _н		t _{ср} < 1 часа – расцепление (при I _н ≤ 63 A)	
			2,55 I _н		1 с < t < 60 с – расцепление (при I _н ≤ 32 A) 1 с < t < 120 с – расцепление (при I _н > 32 A)	
C	Электромагнитный	—	5 I _н	7 I _н	0,1 с < t < 15 с – расцепление (при I _н ≤ 32 A) 0,1 с < t < 30 с – расцепление (при I _н > 32 A)	
			10 I _н	15 I _н	t _{ср} < 0,1 с – расцепление	
D					10 I _н	0,1 с < t < 15 с – расцепление (при I _н ≤ 32 A) 0,1 с < t < 30 с – расцепление (при I _н > 32 A)
					20 I _н	t _{ср} < 0,1 с – расцепление

Зависимость температурного коэффициента K_t от температуры окружающей среды при одиночной установке



Зависимость коэффициента K_N от числа полюсов



Пределы превышения температуры по ДСТУ ІЕС 60898-1:2005

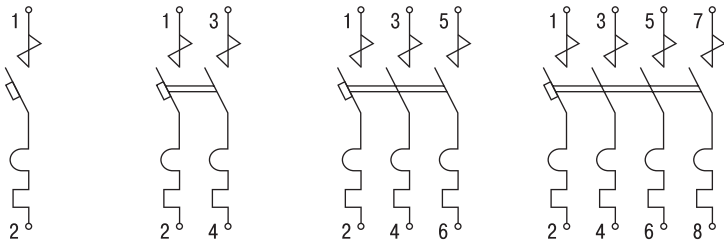
Части	Превышение температуры, °C
Выводы для внешних соединений	60
Наружные части, к которым возможно касание при ручном управлении выключателем, рукоятка управления, выполненная из изоляционного материала	40
Прочие наружные части, части выключателя, непосредственно соприкасающиеся с монтажными поверхностями	60

Ток неотключения для размещенных рядом друг с другом автоматических выключателей в зависимости от их количества (N) и температуры окружающего воздуха следует определять по формуле:

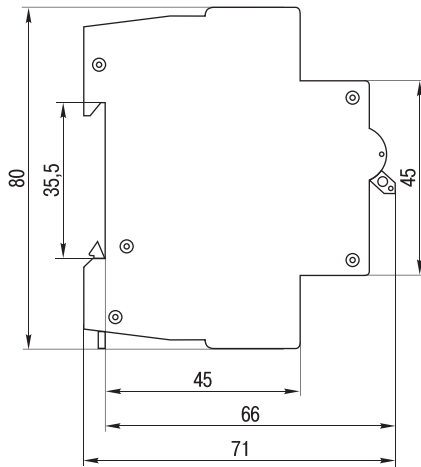
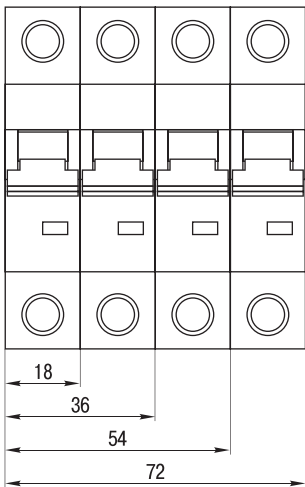
$$I = 1,13 \cdot I_n \cdot K_N \cdot K_t,$$

где I_n – номинальный ток при температуре настройки тепловых расцепителей 30 °C (указанный на маркировке); K_N – коэффициент нагрузки в зависимости от количества полюсов; K_t – коэффициент нагрузки в зависимости от температуры окружающего воздуха.

Электрические схемы



Габаритные размеры



Выключатели автоматические ВА47-100

Выключатели автоматические ВА47-100 предназначены для защиты от перегрузки и токов короткого замыкания электрических цепей с единичными и групповыми потребителями электрической энергии, в том числе в составе щитовой продукции производственного назначения. Выключатели снабжены механизмом моментного включения и визуальным контролем положения рукоятки управления.



Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ДСТУ ІЕС 60898-1:2005, ТУ 2000 АГІЕ.641235.003
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I _n , А	10, 16, 25, 32, 35, 40, 50, 63, 80, 100
Номинальная отключающая способность, А	10 000
Напряжение постоянного тока, В/полюс	60
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	C, D
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	35
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,9 ÷ 1,2
Масса одного полюса, кг	0,15
Диапазон рабочих температур, °С	–40 ÷ +50

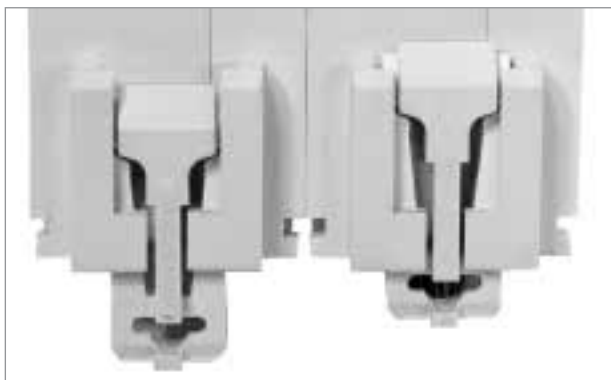
Особенности



Контакты покрыты гальваническим серебром.



Нагрузку можно подключать как к верхним, так и к нижним зажимам.



Защелка с фиксацией облегчает монтаж изделия на DIN-рейку.



Индикатор позволяет получить точную информацию о положении контактов (замкнуто/разомкнуто).



Насечки на контактных зажимах за счет большей площади контакта снижают переходное сопротивление между зажимом и проводником и тепловые потери в месте контакта.

Ассортимент



Номинальный ток, А	1P	2P	3P	4P
	Наименование			

Характеристика C

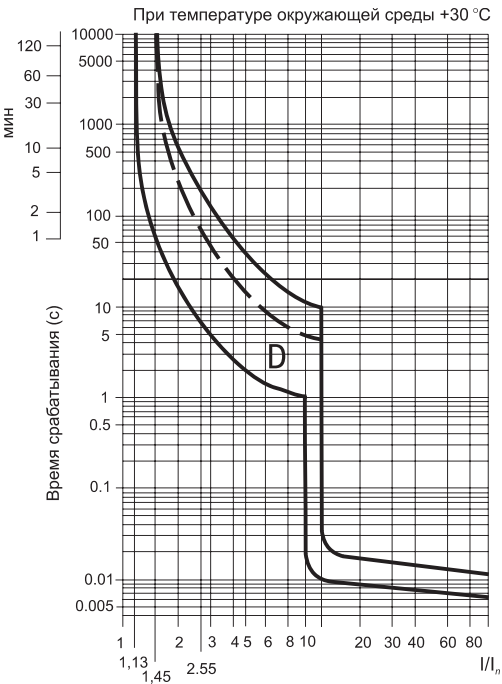
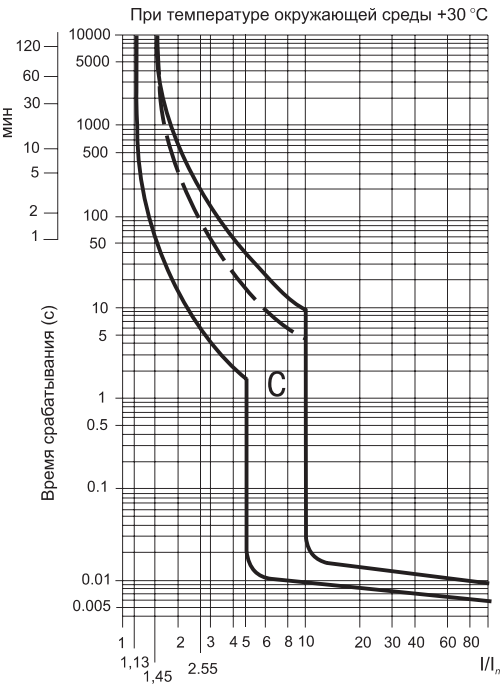
10	BA 47-100 1P 10A «C»	BA 47-100 2P 10A «C»	BA 47-100 3P 10A «C»	BA 47-100 4P 10A «C»
16	BA 47-100 1P 16A «C»	BA 47-100 2P 16A «C»	BA 47-100 3P 16A «C»	BA 47-100 4P 16A «C»
25	BA 47-100 1P 25A «C»	BA 47-100 2P 25A «C»	BA 47-100 3P 25A «C»	BA 47-100 4P 25A «C»
32	BA 47-100 1P 32A «C»	BA 47-100 2P 32A «C»	BA 47-100 3P 32A «C»	BA 47-100 4P 32A «C»
35	BA 47-100 1P 35A «C»	BA 47-100 2P 35A «C»	BA 47-100 3P 35A «C»	BA 47-100 4P 35A «C»
40	BA 47-100 1P 40A «C»	BA 47-100 2P 40A «C»	BA 47-100 3P 40A «C»	BA 47-100 4P 40A «C»
50	BA 47-100 1P 50A «C»	BA 47-100 2P 50A «C»	BA 47-100 3P 50A «C»	BA 47-100 4P 50A «C»
63	BA 47-100 1P 63A «C»	BA 47-100 2P 63A «C»	BA 47-100 3P 63A «C»	BA 47-100 4P 63A «C»
80	BA 47-100 1P 80A «C»	BA 47-100 2P 80A «C»	BA 47-100 3P 80A «C»	BA 47-100 4P 80A «C»
100	BA 47-100 1P 100A «C»	BA 47-100 2P 100A «C»	BA 47-100 3P 100A «C»	BA 47-100 4P 100A «C»

Характеристика D

10	BA47-100 1P 10A «D»	BA47-100 2P 10A «D»	BA47-100 3P 10A «D»	BA47-100 4P 10A «D»
16	BA47-100 1P 16A «D»	BA47-100 2P 16A «D»	BA47-100 3P 16A «D»	BA47-100 4P 16A «D»
25	BA47-100 1P 25A «D»	BA47-100 2P 25A «D»	BA47-100 3P 25A «D»	BA47-100 4P 25A «D»
32	BA47-100 1P 32A «D»	BA47-100 2P 32A «D»	BA47-100 3P 32A «D»	BA47-100 4P 32A «D»
35	BA47-100 1P 35A «D»	BA47-100 2P 35A «D»	BA47-100 3P 35A «D»	BA47-100 4P 35A «D»
40	BA47-100 1P 40A «D»	BA47-100 2P 40A «D»	BA47-100 3P 40A «D»	BA47-100 4P 40A «D»
50	BA47-100 1P 50A «D»	BA47-100 2P 50A «D»	BA47-100 3P 50A «D»	BA47-100 4P 50A «D»
63	BA47-100 1P 63A «D»	BA47-100 2P 63A «D»	BA47-100 3P 63A «D»	BA47-100 4P 63A «D»
80	BA47-100 1P 80A «D»	BA47-100 2P 80A «D»	BA47-100 3P 80A «D»	BA47-100 4P 80A «D»
100	BA47-100 1P 100A «D»	BA47-100 2P 100A «D»	BA47-100 3P 100A «D»	BA47-100 4P 100A «D»

Технические характеристики

Время-токовые характеристики отключения



На рисунках пунктирная линия – это верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_n \leq 32\text{ A}$.

Значения тепловых потерь на элементах металлоконструкции выключателей при номинальной нагрузке, Вт

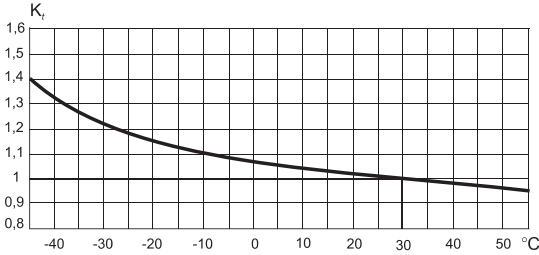
Номинальный ток I_n , А	1-полюсные	2-полюсные	3-полюсные	4-полюсные
10	2,2	4,4	6,7	9,1
16	2,5	5,3	7,8	10,3
25	2,7	5,4	16,3	10,9
32	2,9	5,8	8,7	12,7
35	3,8	7,6	11,4	15,3
40	4,4	8,8	13,3	17,7
50	5,1	10,3	15,4	20,5
63	5,2	10,4	15,6	20,9
80	7,1	14,3	21,4	29,1
100	9,1	18,3	27,4	36,8

Зависимость номинального тока выключателей от температуры окружающей среды

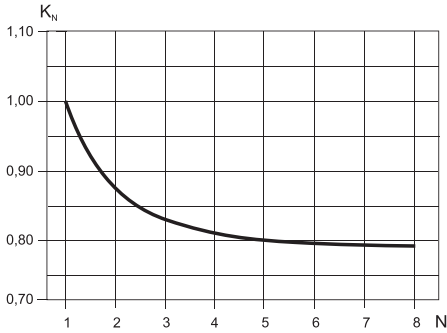
Номинальный ток I_n , А	Температура окружающей среды, °C									
	−40	−30	−20	−10	0	10	20	30*	40	50
10	13,5	13,0	12,5	12,0	11,5	11,0	10,5	10	9,3	8,8
16	21,6	20,8	20,0	19,2	18,4	17,6	16,8	16	14,9	14,0
25	33,9	32,6	31,3	30,0	28,8	27,5	26,3	25	23,2	22,0
32	43,2	41,6	40,0	38,4	36,8	35,2	33,6	32	30,0	28,2
35	46,9	45,2	43,5	41,8	40,1	38,4	36,7	35	32,8	30,6
40	54,0	52,0	50,0	48,0	46,0	44,0	42,0	40	37,2	35,2
50	67,5	65,0	62,5	60,0	57,5	55,0	52,5	50	46,5	44,0
63	85,0	82,0	78,8	75,6	72,5	69,3	66,2	63	58,6	55,4
80	112,0	108,0	104,0	100,0	96,0	92,0	88,0	80	74,4	70,4
100	140,0	135,0	130,0	125,0	120,0	115,0	110,0	100	93,0	88,0

* Контрольная температура калибровки тепловых расцепителей – 30 °C.

Зависимость коэффициента нагрузки (K_t) выключателя от температуры окружающей среды при одиночной установке



Зависимость коэффициента нагрузки (K_N) выключателей от количества полюсов



Ток неотключения для размещенных рядом друг с другом автоматических выключателей в зависимости от их количества (N) и температуры окружающего воздуха определять по формуле:
 $I = 1,13 \cdot I_n \cdot K_N \cdot K_t$,
где I_n – номинальный ток при температуре настройки тепловых расцепителей 30 °C (указанный на маркировке);
 K_N – коэффициент нагрузки в зависимости от количества полюсов;
 K_t – коэффициент нагрузки в зависимости от температуры окружающего воздуха.

Стандартная время-токовая зона по ДСТУ ІЕС 60898-1:2005

Испытание	Тип характеристики мгновенного расцепления	Испытательный ток	Начальное состояние	Пределы времени расцепления или нерасцепления	Требуемый результат
a	C, D	1,13 I _n	Холодное	t ≥ 1 ч (при I _n ≤ 63 А) t ≥ 2 ч (при I _n > 63 А)	Без расцепления
b	C, D	1,45 I _n	Сразу за "а"	t < 1 ч (при I _n ≤ 63 А) t < 2 ч (при I _n > 63 А)	Расцепление
c	C, D	2,55 I _n	Холодное	1 с < t < 60 с (при I _n ≤ 32 А) 1 с < t < 120 с (при I _n > 32 А)	Расцепление
d	C	5,00 I _n	Холодное	t ≥ 0,1 с	Без расцепления
	D	10,00 I _n			
e	C	10,00 I _n	Холодное	t < 0,1 с	Расцепление
	D	50,00 I _n			

Параметры стандартной время-токовой зоны в ДСТУ ІЕС 60898 установлены для контрольной температуры калибровки, равной 30 °С.

Для стандартной время-токовой зоны установлены следующие условные параметры:

- условное время, равное 1 ч, для выключателей с номинальным током до 63 А включительно и 2 ч – с номинальным током свыше 63 А;

- условный ток нерасцепления (I_{nt}) – установленное значение тока, которое выключатель способен проводить за условное время без расцепления: I_{nt} = 1,13 I_n;
- условный ток расцепления (I_t) – установленное значение тока, вызывающее расцепление выключателя в пределах условного времени: I_t = 1,45 I_n.

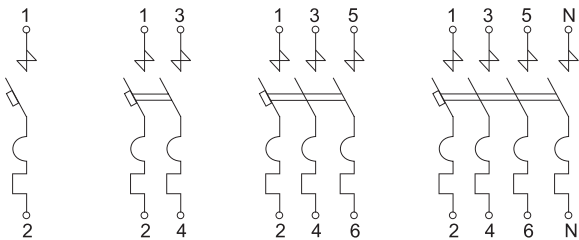
Уточненные параметры время-токовой зоны (EN 60898)

Испытание	Тип мгновенного расцепления	Испытательный ток	Начальное состояние	Пределы времени расцепления или нерасцепления	Требуемый результат
d	C	5,00 I _n	Холодное	0,1 с < t < 15 с (I _n ≤ 32 А) 0,1 с < t < 30 с (I _n > 32 А)	Расцепление
	D	10,00 I _n		0,1 с < t < 4 с (I _n ≤ 32 А) 0,1 с < t < 8 с (I _n > 32 А)	

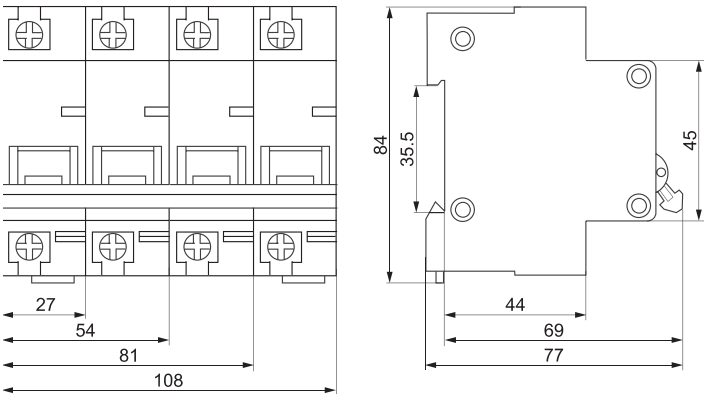
Пределы превышения температуры по ДСТУ ІЕС 60898-1:2005

Части	Превышение температуры, °С
Выводы для внешних соединений	60
Наружные части, к которым возможно касание при ручном управлении выключателем, рукоятка управления, выполненная из изоляционного материала	40
Прочие наружные части, части выключателя, непосредственно соприкасающиеся с монтажными поверхностями	60

Электрические схемы



Габаритные размеры



Выключатели дифференциальные ВД1-63

Выключатели дифференциальные ВД1-63 электромеханические предназначены для защиты людей от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования. Исполнения с уставкой срабатывания 300 мА используют для групповой защиты электрооборудования от пожара, вызванного возгоранием изоляции проводов и кабелей от дифференциального тока. Эксплуатация выключателей допускается только при наличии включенного последовательно с ними автоматического выключателя с защитой от сверхтоков. Изделия сохраняют работоспособность при обрыве нулевого рабочего проводника.



Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ 12.4.155-85, ТУ 3421-033-18461115-02
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , А	16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	10, 30, 100, 300
Номинальный условный дифференциальный ток короткого замыкания $I_{\Delta sc}$, А	3000
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	АС
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤40
Число полюсов	2, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	4000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	35
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,6÷2,0
Масса (2/4-полюсные), кг	0,2/0,4
Диапазон рабочих температур, °С	–25 ÷ +40

Особенности



Не имеет собственного потребления электроэнергии.
Тестирующая цепь выключателя сохраняет работоспособность в широком диапазоне напряжений:

- от 110 до 265 В (2-полюсный);
- от 200 до 460 В (4-полюсный).



Дугогасительные решетки в каждом полюсе.



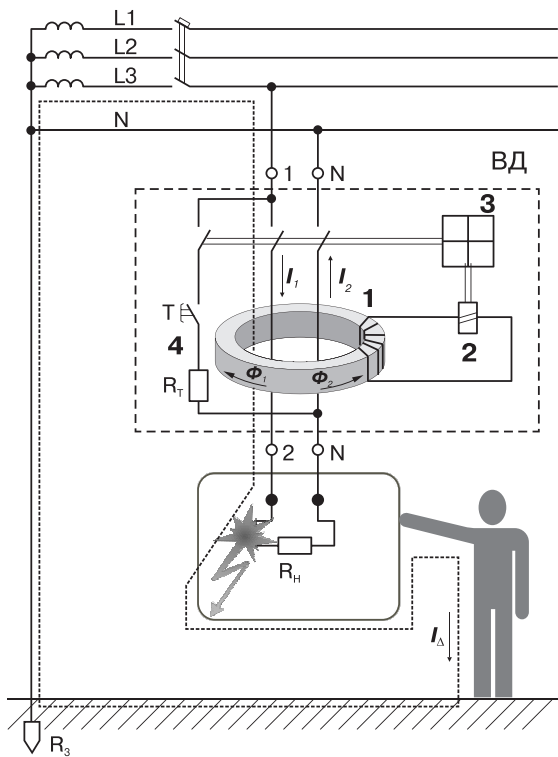
Насечки на контактных зажимах за счет большей площади контакта снижают переходное сопротивление между зажимом и проводником и тепловые потери в месте контакта.

Ассортимент



Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, mA	2P	4P
16	10	ВД1-63 2P 16A 10mA	ВД1-63 4P 16A 10mA
25		ВД1-63 2P 25A 10mA	ВД1-63 4P 25A 10mA
16	30	ВД1-63 2P 16A 30mA	ВД1-63 4P 16A 30mA
25		ВД1-63 2P 25A 30mA	ВД1-63 4P 25A 30mA
32		ВД1-63 2P 32A 30mA	ВД1-63 4P 32A 30mA
40		ВД1-63 2P 40A 30mA	ВД1-63 4P 40A 30mA
50		ВД1-63 2P 50A 30mA	ВД1-63 4P 50A 30mA
63		ВД1-63 2P 63A 30mA	ВД1-63 4P 63A 30mA
80		ВД1-63 2P 80A 30mA	ВД1-63 4P 80A 30mA
100		ВД1-63 2P 100A 30mA	ВД1-63 4P 100A 30mA
16	100	ВД1-63 2P 16A 100mA	—
25		ВД1-63 2P 25A 100mA	ВД1-63 4P 25A 100mA
32		ВД1-63 2P 32A 100mA	ВД1-63 4P 32A 100mA
40		ВД1-63 2P 40A 100mA	ВД1-63 4P 40A 100mA
50		ВД1-63 2P 50A 100mA	ВД1-63 4P 50A 100mA
63		ВД1-63 2P 63A 100mA	ВД1-63 4P 63A 100mA
80		ВД1-63 2P 80A 100mA	ВД1-63 4P 80A 100mA
100		ВД1-63 2P 100A 100mA	ВД1-63 4P 100A 100mA
16	300	ВД1-63 2P 16A 300mA	ВД1-63 4P 16A 300mA
25		ВД1-63 2P 25A 300mA	ВД1-63 4P 25A 300mA
32		—	ВД1-63 4P 32A 300mA
40		ВД1-63 2P 40A 300mA	ВД1-63 4P 40A 300mA
50		ВД1-63 2P 50A 300mA	ВД1-63 4P 50A 300mA
63		ВД1-63 2P 63A 300mA	ВД1-63 4P 63A 300mA
80		ВД1-63 2P 80A 300mA	ВД1-63 4P 80A 300mA
100		ВД1-63 2P 100A 300mA	ВД1-63 4P 100A 300mA

Техническое описание



В электрической сети с заземленной нейтралью при построении аппаратуры защиты от поражения током используют принцип выделения дифференциального (утечки) тока на землю. Этот ток I_{Δ} представляет собой разность между полным током I_1 , втекающим в нагрузку из сети, и током I_2 , вытекающим из нагрузки в сторону сети. Разностный ток образуется в случае

прикосновения к токоведущей части человека, стоящего на связанном с землей полу. В качестве датчика, выделяющего указанную разность токов, используют трансформатор тока 1, первичной обмоткой в котором служат сложенные вместе и пропущенные через отверстие в кольцевом магнитопроводе фазный (фазные) и нулевой провода, идущие в сторону нагрузки, а вторичная намотана поверх магнитопровода. К вторичной обмотке подключена обмотка 2 катушки миниатюрного электромагнитного реле – электро-механического расцепителя 3. В нормальном режиме работы нагрузки магнитные потоки Φ_1 и Φ_2 , образуемые фазным и нулевым проводниками, компенсируются и результирующий поток близок к нулю. Во вторичной обмотке напряжение равно нулю. Принцип действия электромеханического расцепителя обратен принципу действия обычного реле. Якорь его прижат к ярму и удерживается в таком положении притяжением специального «блокирующего» магнита, причем усилие притяжения магнита несколько больше усилия специальной «возвратной» пружины, стремящейся оторвать якорь от ярма. Если появившийся в результате прикосновения человека дифференциальный ток превысит определенное значение, при котором электромагнитный поток, созданный обмоткой расцепителя 2, станет достаточным для компенсации потока блокирующего магнита, пружина оторвет якорь от ярма (уставка срабатывания). Якорь механически воздействует на механизм управления ВД. Происходит размыкание силовых контактов ВД и отключение нагрузки (потребителя) от электрической сети. Для проверки работоспособного состояния ВД предусмотрена цепь, содержащая кнопку «ТЕСТ» и ограничительный резистор R_T , с помощью которых имитируется появление дифференциального тока. При нажатии кнопки подключенный к электрической сети ВД срабатывает, и в окошке визуального контроля появляется красный сектор, информирующий об отключенном состоянии механизма управления.

Технические характеристики

Значения интеграла Джоуля и пикового тока, выдерживаемые ВД

Номинальный ток I_n , А	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Интеграл Джоуля I^2t , кА ²	1,2	1,8	2,7	4,5	8,7	17,1	22,5	26,0	42,0
Пиковый ток I_p , кА	1,1	1,2	1,4	1,85	2,35	2,35	3,0	3,5	3,8

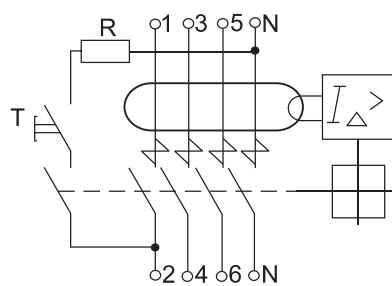
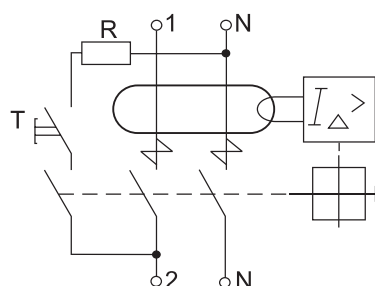
Время отключения ВД

Тип	I_n	$I_{\Delta n}$	Максимальное время отключения при дифференциальном токе, с			
			$I_{\Delta n}$	$2 I_{\Delta n}$	$5 I_{\Delta n}$	500 А
АС	Любое значение	Любое значение	0,1	0,08	0,04	0,04

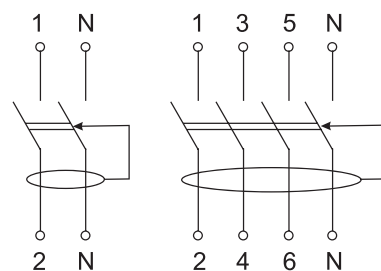
Пределы превышения температуры частей ВД

Части	Превышение температуры, °С
Выводы для внешних соединений	60
Наружные части, к которым возможно касание при ручном управлении выключателем, рукоятка управления, выполненная из изоляционного материала	40
Прочие наружные части, части выключателя, непосредственно соприкасающиеся с монтажными поверхностями	60

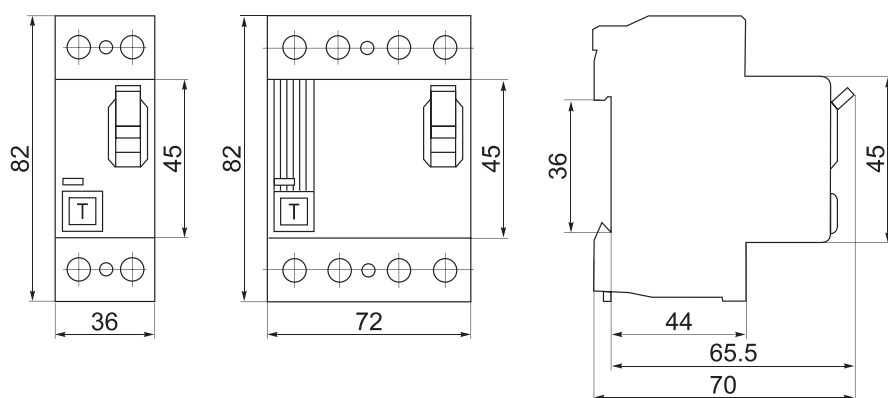
Электрические схемы



Условное графическое обозначение

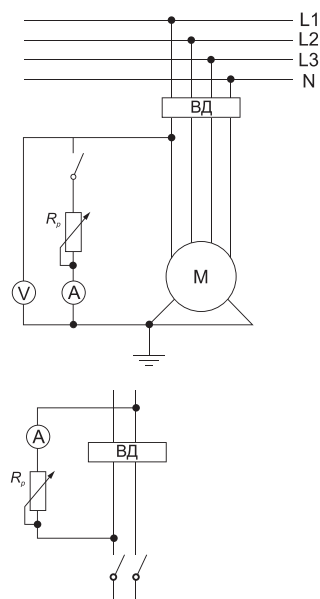


Габаритные размеры



Рекомендации по проверке

Проверка работы ВД

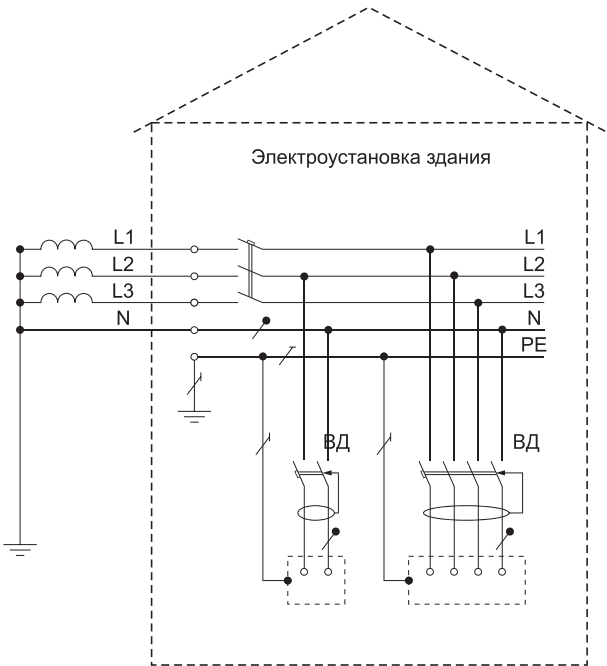


Метод 1. Регулируемый резистор R_p присоединен между фазным проводником на стороне нагрузки и открытой заземленной частью электроустановки. Ток увеличивают, снижая сопротивление резистора. Ток I_{Δ} , при котором произойдет отключение, не должен превышать значения $I_{\Delta n}$.

Метод 2. Регулируемый резистор присоединяют одним выводом между фазным или нулевым рабочим проводником со стороны сети и нулевым и фазным – со стороны нагрузки. Увеличивают ток, плавно снижая сопротивление резистора до срабатывания ВД.

Рекомендации по применению в электроустановках различных систем заземления

Защита в электроустановках системы ТТ



В системе ТТ все открытые проводящие части электроустановки присоединены к заземлению, электрически независимому от заземлителя нейтрали источника питания.

ДСТУ Б В.2.2-33:2011 указывает применение системы ТТ как основной в случае подключения указанных электроустановок к вводно-распределительным устройствам соседнего (капитального) здания.

В ГОСТ 30331.3-95 указано, что в системе ТТ устройства защиты от сверхтока могут использоваться для защиты от косвенного прикосновения только в электроустановках, имеющих заземляющие устройства с очень малым сопротивлением.

При этом гарантированное отключение питания электроустановки должно производиться при появлении на открытых проводящих частях электроустановки напряжения не более 50 В. В реальных условиях осуществить автоматическое отключение питания электроустановки системы ТТ с помощью автоматических выключателей по ряду причин (необходимости обеспечения большой кратности тока короткого замыкания, низкого сопротивления заземляющего устройства и др.) весьма проблематично. Эффективное решение проблемы автоматического отключения питания дает применение чувствительных ВД.

В п. 1.7.62 ПУЭ содержится требование обязательного применения ВД для обеспечения условий электробезопасности в системе ТТ. При этом уставка (номинальный отключающий дифференциальный ток) должна быть меньше значения тока замыкания на заземленные открытые проводящие части при напряжении на них 50 В относительно зоны нулевого потенциала.

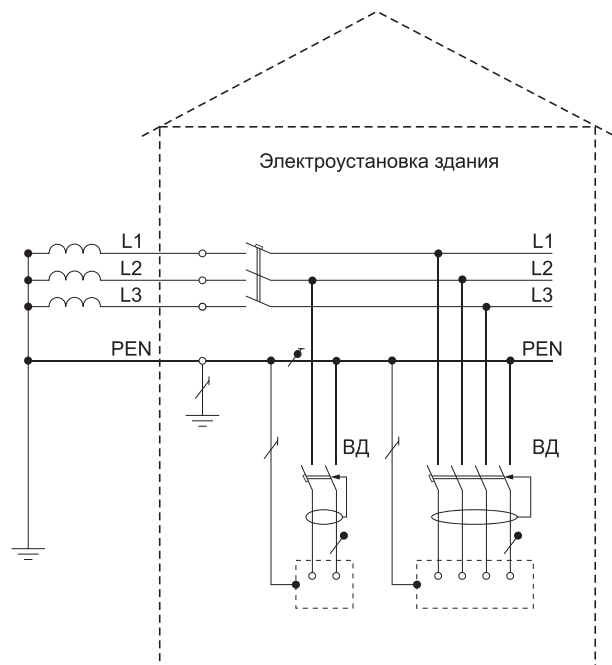
Это означает, что в электроустановках индивидуальных жилых домов, коттеджей, дачных (садовых) домов и других частных сооружений, где не всегда имеется возможность выполнить заземлитель с требуемыми нормами параметрами, необходимо применять систему ТТ с обязательной установкой ВД. В этом случае требования к значению сопротивления заземлителя значительно снижаются.

Допустимые значения сопротивления заземления

Сопротивление заземления R_z , Ом	5000	1666	500	166	100
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, mA	10	30	100	300	500

Защита в электроустановках системы TN

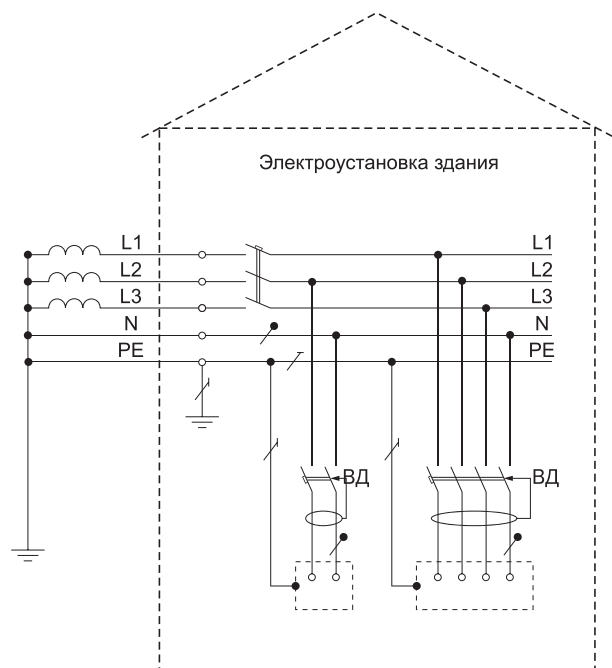
Электроустановки системы TN-C



В электроустановках системы TN все открытые проводящие части электроустановок должны быть присоединены к заземленной нейтральной точке источника питания посредством защитных проводников. Основное условие электробезопасности системы TN состоит в том, чтобы значение тока при коротком замыкании между фазным проводником и открытой проводящей частью превышало величину тока срабатывания защитного устройства за нормированное время. В случае использования в качестве защитного устройства ВД значение тока короткого замыкания следует заменить на значение номинального отключающего дифференциального тока устройства $I_{\Delta n}$. При этом задача обеспечения низкого значения сопротивления «фаза – ноль», которую надо решать при использовании защиты от сверхтока, заменяется на проверку работоспособности ВД и защитного проводника.

Контроль сопротивления цепи «фаза – ноль» следует производить только на входных зажимах ВД. Самой используемой разновидностью системы TN является система TN-C. В качестве защитного проводника при этом используется проводник PEN, который одновременно выполняет функции рабочего и нулевого защитного проводника. В ПУЭ имеется указание: «Не допускается применять ВД, реагирующее на дифференциальный ток, в четырехпроводных трехфазных цепях (система TN-C). В случае необходимости применения ВД для защиты отдельных электроприемников, получающих питание от системы TN-C, защитный РЕ-проводник электроприемника должен быть подключен к PEN-проводнику цепи, питающей электроприемник, до защитно-коммутационного аппарата». Это означает, что, как исключение, для защиты отдельных электроприемников ПУЭ допускают применение ВД в системе TN-C, при соблюдении определенных условий – подсоединения открытых проводящих частей электроприемников к PEN-проводнику со стороны источника питания по отношению к ВД.

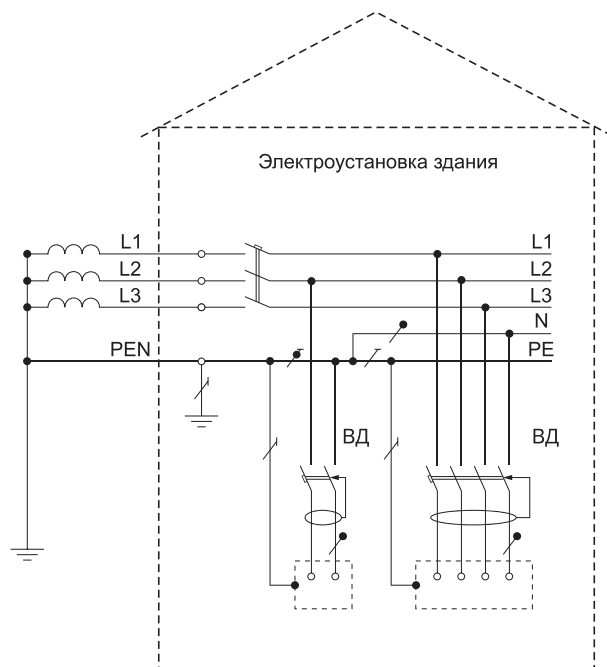
Электроустановки системы TN-S



Более современной и в большинстве случаев более безопасной является система TN-S, где используются самостоятельный нулевой защитный проводник PE и нулевой рабочий проводник N, которые прокладываются раздельно, начиная от вывода источника питания. Эта система уже долгое время используется в телекоммуникационных сетях (при этом исключаются помехи в слаботочных сетях, образующиеся при протекании части рабочего тока в земле в сети системы TN-C).

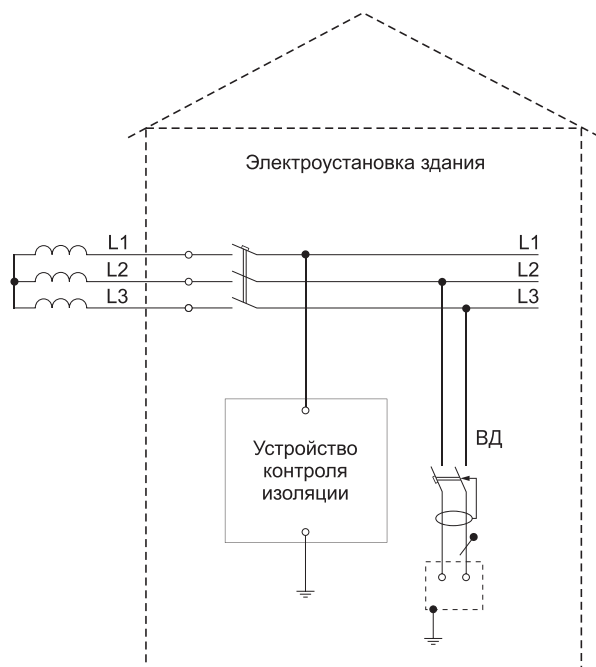
Применение ВД обязательно, кроме оговоренных особых случаев (например, цепи питания пожарной сигнализации).

Электроустановки системы TN-C-S



При разделении, например в групповом щитке, в электроустановке системы TN проводника PEN на отдельные проводники PE и N образуется система TN-C-S. При этом, как в сети системы TN-S, проводники PE и N должны прокладываться раздельно, а их соединение после точки раздела недопустимо. Данная система в настоящее время – основная, которую можно выполнить в отдельной части электроустановки при проведении реконструкции.

Электроустановки системы IT



В электроустановках системы IT источник питания должен быть изолирован от земли или связан с ней посредством подключения к нейтрали достаточно большого сопротивления. В сети имеются определенное активное сопротивление и емкость по отношению к земле, которые представляют собой путь для тока утечки или тока замыкания на землю. В системе IT значение тока замыкания на землю определяется состоянием изоляции сети относительно земли. При хорошем состоянии изоляции (высоком сопротивлении относительно земли) ток замыкания на землю очень мал. В случае прямого прикосновения человека к токоведущим частям электроустановки ток через тело человека также определяется сопротивлением изоляции и при сопротивлении изоляции выше определенного значения не представляет опасности для жизни. Таким образом, уровень сопротивления изоляции является в системе IT фактором, определяющим как надежность, так и электробезопасность ее эксплуатации, поэтому очень важно поддерживать сопротивление изоляции на высоком уровне, а ведение автоматического постоянного контроля изоляции должно быть обязательным электрозащитным мероприятием.

Применение ВД в системе IT регламентируется ПУЭ следующим образом (п. 1.7.83): «... В таких электроустановках для защиты при косвенном прикосновении при первом замыкании на землю должно быть выполнено защитное заземление в сочетании с контролем изоляции сети или применены ВД». В электроустановках системы IT устройства контроля изоляции подают сигнал при первом замыкании на землю. Если до устранения первого замыкания происходит второе замыкание на землю, то происходит срабатывание ВД.

Основное требование при использовании ВД – устанавливать его необходимо как можно ближе к электроприемнику. Одновременное функционирование устройств контроля изоляции и ВД не оказывает влияния на работу каждого из этих устройств.

Рекомендации по применению на различных объектах

Жилые и общественные здания

Для повышения уровня защиты от возгорания при замыкании на заземленные части на вводе в квартиру, индивидуальный дом и т.п. требуется установка ВД с током срабатывания до 300 мА (ПУЭ). Если в бытовой электроустановке имеются однофазные и трехфазные цепи штепсельных розеток, то необходимо защищать трехфазные цепи четырехполюсными ВД, а однофазные – двухполюсными ВД. Приведенные рекомендации относятся и к общественным зданиям, например, объектам коммунальных услуг, школам, административным зданиям и т.д.

Ванные и душевые помещения

Для сантехнических кабин, ванных и душевых требуется устанавливать ВД с током срабатывания 10 мА, если на них выделена отдельная линия, и током срабатывания 30 мА в остальных случаях (например, при использовании одной линии для сантехнической кабины и кухни) (ГОСТ 30331.11:2004).

Строительные площадки

Строительные площадки характеризуются значительным числом несчастных случаев, вызванных поражением электрическим током. Такое положение объясняется тем, что электропроводка, применяемая на строительных площадках, является временной, а эксплуатация электрооборудования ведется в тяжелых условиях. При этом большая часть электрооборудования и ручного электроинструмента используется в наружной среде, не защищенной от влаги, а обслуживающий персонал, как правило, не проходит соответствующей специальной подготовки. Применение переносных кабелей, проложенных непосредственно на земле, обуславливает высокую степень вероятности механического нарушения целостности защитного проводника, что может привести к реальной угрозе жизни людей, прикоснувшихся к открытой проводящей части оборудования, питаемого поврежденным кабелем. В соответствии с требованием стандарта (IEC 60364-7-704-89) на строительных площадках должны быть установлены в каждом распределительном щите для защиты цепей штепсельных розеток ВД с током срабатывания до 30 мА.

Промышленные объекты

Качество обслуживания электроустановок промышленных предприятий выше, поскольку предполагаются наличие

постоянного контроля, осуществляемого квалифицированным персоналом, и плановые периодические испытания защитных мер электробезопасности. Однако область применения ВД широка. В помещениях промышленных предприятий ВД с уставкой не более 30 мА используются для защиты цепей штепсельных розеток, к которым подключается ручной электроинструмент. ВД необходимо применять для защиты стационарного оборудования, установленного в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных (ПУЭ, 7-е изд.). Во всех вводно-распределительных щитах для защиты от пожаров должно быть установлено ВД с номинальным отключающим дифференциальным током, не превышающим 0,5 А (IEC 60364-4-482-82).

Мобильные здания

Электрооборудование в мобильных сооружениях (мастерские, ремонтные и жилые помещения, медицинские и измерительные лаборатории) должно быть оснащено собственной защитой открытых проводящих частей, не зависящей от исполнения и состояния защиты сети питания. Выполнение этой задачи возлагается на ВД. В ДСТУ Б В.2.2-33:2011 применительно к зданиям из металла или с металлическим каркасом задается значение уставки ВД не выше 30 мА.

Сельскохозяйственные объекты

Опасность несчастных случаев, вызванных электрическим током, на объектах сельского хозяйства чрезвычайно высока. Причиной этого являются тяжелые условия эксплуатации электрооборудования (влажность, агрессивная среда и т.д.) и неквалифицированное обслуживание, нарушения правил электробезопасности. Для всех групповых цепей, питающих штепсельные розетки, должна быть дополнительная защита от прямого прикосновения при помощи ВД с номинальным отключающим дифференциальным током не более 30 мА. В животноводческих помещениях, в которых отсутствуют условия, требующие выполнения выравнивания потенциалов, должна быть выполнена защита при помощи ВД с номинальным отключающим дифференциальным током не менее 100 мА, устанавливаемых на вводном щитке (ПУЭ).

Дополнительные рекомендации по применению

Нормативные документы об обязательном использовании ВД

Нормативные документы	Объект применения	Ток срабатывания $I_{\Delta n}$, мА
ПУЭ	Жилые и общественные здания: — розеточные цепи — общие цепи	30 ≤ 300
ГОСТ 30331.11:2004	Ванны и душевые помещения: — отдельная линия — совмещенные цепи	10 30
ИЕС 60364-7-704-89	Строительные площадки: — штепсельные розетки	≤ 30
ПУЭ, ИЕС 60364-4-482-82	Промышленные объекты: — штепсельные розетки — общие цепи	≤ 30 ≤ 500
ДСТУ Б В.2.2-33:2011	Мобильные здания	≤ 30
ПУЭ	Сельскохозяйственные объекты: — штепсельные розетки — общие цепи	≤ 30 ≤ 100
ПУЭ	Передвижные электроустановки	≤ 30
ПУЭ	Переносной электроприемник	≤ 30
ИЕС 364-4-47-81	Групповые линии, питающие электроприемники наружной установки	≤ 30
ПУЭ	Наружное освещение фасадов, световая реклама	≤ 30
ПУЭ	Цепи освещения помещений с повышенной опасностью	≤ 30

Выбор последовательного защитного устройства

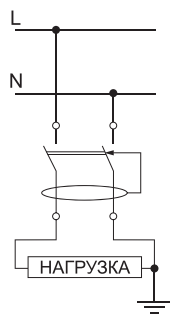
Устройство	Номинальный ток I_n , А							
ВД	16	25	32	40	50	63	80	100
Выключатель автоматический	10	16	25	32	40	50	63	80

Выбор уставки ВД ($I_{\Delta n}$)

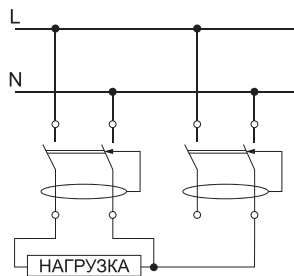
Номинальный ток ВД, А	16	25–32	40–50	63	80–100
Защита одиночного потребителя, мА	10	30	30	30	100
Защита группы потребителей, мА	30	30	30 (100)	100	300
УЗО противопожарного назначения, мА	300	300	300	300	500

Рекомендации по монтажу и эксплуатации

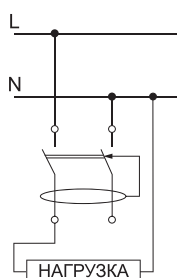
Типичные ошибки при монтаже



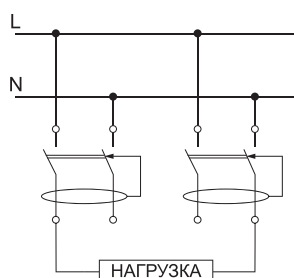
Наиболее распространенной ошибкой при монтаже является подключение к ВД нагрузки, в цепи которой имеется соединение нулевого рабочего проводника N с открытыми проводящими частями электроустановки или соединение с нулевым защитным проводником РЕ. В этом случае довольно высока вероятность «ложного» срабатывания ВД.



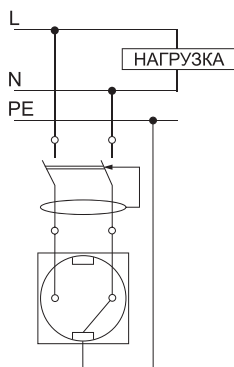
При монтаже или проведении модернизации распределительных щитков с применением ВД возможна следующая ошибка: объединение нулевых рабочих проводников N различных устройств в зоне их защиты (при этом ток нагрузки является дифференциальным для обоих ВД и один из них или оба срабатывают).



При ошибочном подключении нагрузки к нулевому рабочему проводнику N до ВД (в этом случае ток нагрузки будет дифференциальным для ВД, и он сработает).

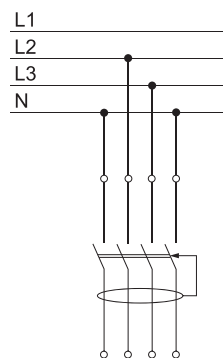


При модернизации щитка возможно ошибочное подключение нагрузки к нулевому рабочему проводнику N другого ВД (при этом ток нагрузки является дифференциальным для обоих ВД и один из них или оба срабатывают).



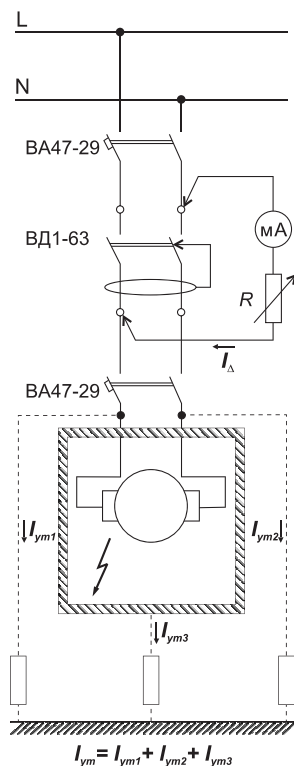
При монтаже розеток или распаечных коробок электроустановки в зоне защиты ВД случайное соединение нулевого рабочего проводника N с защитным проводником РЕ вызывает срабатывание ВД:

- при подключении нагрузки к розетке (случай аналогичен п. 1);
- при подключении любой нагрузки вне зоны защиты ВД (по перемычке течет дифференциальный ток).



При подключении четырехполюсных ВД возможно ошибочное подключение на его клеммы одноименных фаз (это не влияет на работу однофазных потребителей). В этом случае проверка работоспособности ВД с помощью кнопки «ТЕСТ» недостоверна, поскольку несрабатывание ВД не означает, что он неработоспособен. При подключении четырехполюсных ВД возможно ошибочное подключение на его клеммы одноименных фаз (это не влияет на работу однофазных потребителей). В этом случае проверка работоспособности ВД с помощью кнопки «ТЕСТ» недостоверна, поскольку несрабатывание ВД не означает, что он неработоспособен.

Контроль работоспособности ВД в составе электроустановки



Для проведения контроля работоспособности ВД в составе электроустановки необходимо иметь следующие приборы:

- миллиамперметр переменного тока (0 ÷ 300 мА);
- переменный резистор (магазин сопротивлений) от 0,75 до 43 кОм с определенной мощностью, рассчитанной по формуле:

$$P = (I_{\Delta n})^2 \cdot R,$$

где P – мощность переменного резистора;

$I_{\Delta n}$ – номинальный отключающий дифференциальный ток испытуемого ВД;

R – максимальное значение переменного резистора.

Определение порога срабатывания

(дифференциального отключающего тока – I_{Δ}) ВД

Отключить от установленного в электроустановке ВД цепь нагрузки с помощью двухполюсного автоматического выключателя. В том случае, если в электроустановке применен однополюсный автоматический выключатель, при выполнении данного измерения необходимо отсоединить и нулевой рабочий проводник (с целью исключения влияния тока утечки с нулевого рабочего проводника). Подключить с помощью гибких проводников к указанным на схеме клеммам DL измерительную цепь с переменным резистором и миллиамперметром.

Переменный резистор первоначально должен находиться в положении максимального сопротивления. Плавно снижая сопротивление резистора, зафиксировать показание миллиамперметра в момент срабатывания ВД. Зафиксированное значение тока является отключающим дифференциальным током I_{Δ} данного экземпляра ВД, которое согласно требованиям стандартов должно находиться в диапазоне $0,5 I_{\Delta n} \div I_{\Delta n}$. В том случае, если значение I_{Δ} выходит за границы данного диапазона, ВД подлежит замене.

Измерение тока утечки в зоне защиты ВД

Подключить к ВД цепь нагрузки с помощью автоматического выключателя. Подключить с помощью гибких проводников к указанным на схеме клеммам ВД измерительную цепь с переменным резистором (магазином сопротивлений) и миллиамперметром. Переменный резистор первоначально должен находиться в положении максимального сопротивления. Плавно снижая сопротивление переменного резистора, зафиксировать показание миллиамперметра в момент срабатывания ВД. Вычислить «фоновый» ток утечки электроустановки по формуле:

$$I_{\text{ут}} = I_{\Delta} - I_{\text{изм}},$$

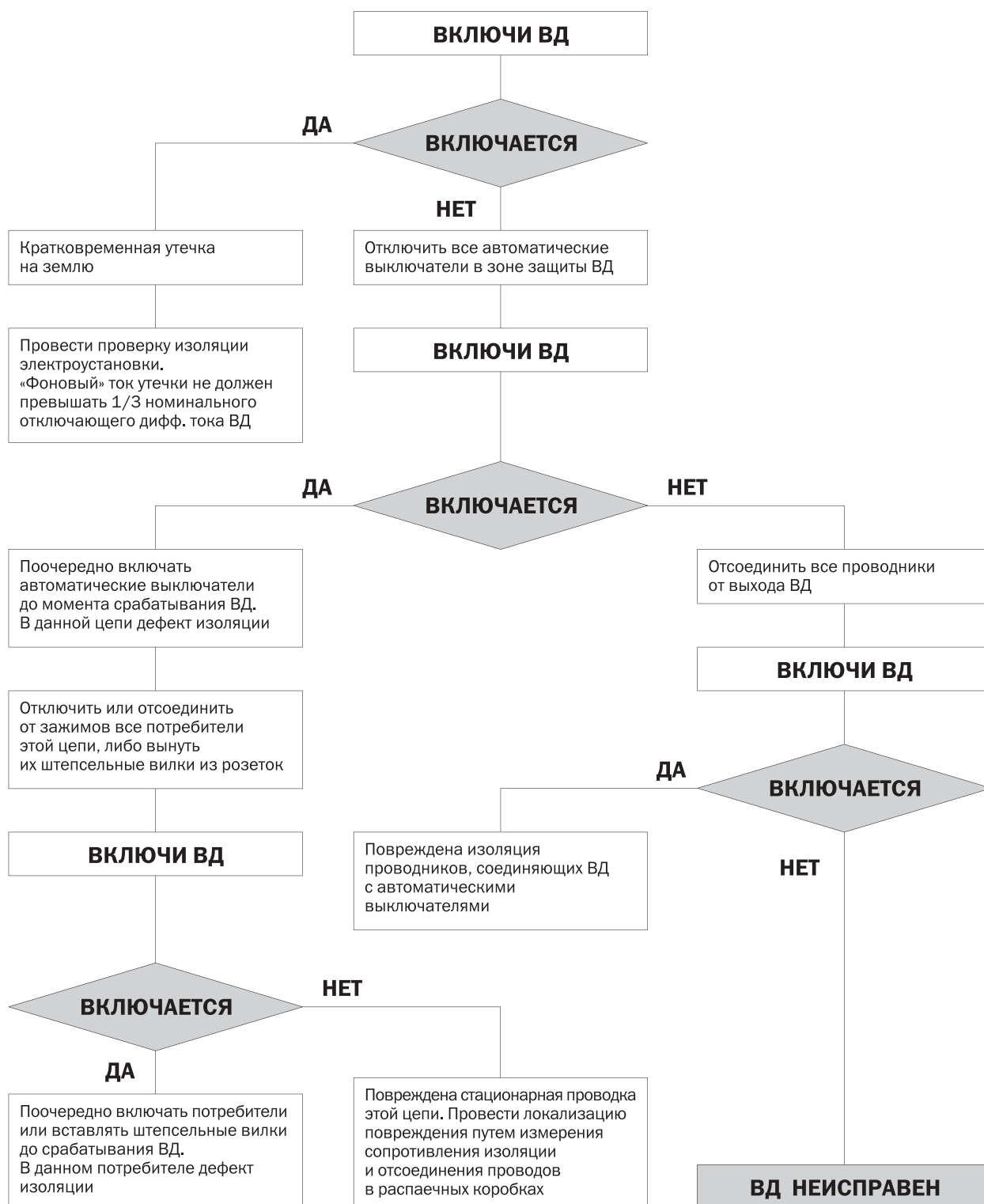
где $I_{\text{ут}}$ – ток утечки в зоне защиты ВД;

I_{Δ} – значение отключающего тока, используемого для данного измерения ВД;

$I_{\text{изм}}$ – зафиксированное миллиамперметром значение тока.

Если определенное по данной методике значение тока утечки $I_{\text{ут}}$ в зоне защиты ВД превышает $1/3$ номинального отключающего дифференциального тока ВД, то это означает, что в зоне защиты имеется дефектная цепь. Для обнаружения дефектных цепей электроустановки проводят измерение тока утечки по вышеизложенной методике с последовательным отключением электрических цепей и электроприемников. После устранения дефекта изоляции, являющегося причиной повышенного тока утечки, необходимо провести повторное измерение тока утечки в электроустановке.

Алгоритм поиска неисправности в электроустановке при срабатывании дифференциального выключателя (ВД)



Выключатели дифференциальные ВД1-63 тип А

Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А предназначен для защиты человека от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электроустановок в сетях переменного тока напряжением 230/400 В и частотой 50 Гц.

Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А функционально не зависит от источника питания.

Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А без встроенной защиты от сверхтоков реагирует не только на синусоидальные переменные дифференциальные токи, но и на пульсирующие постоянные дифференциальные токи. Источниками пульсирующего тока являются, например, стиральные машины с регуляторами скорости, регулируемые источники света, телевизоры, персональные компьютеры и др.

Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А выпускается в двух- и четырехполюсном исполнении на номинальные токи 16, 25, 32, 40, 50, 63 А и номинальные отключающие дифференциальные токи 10, 30, 100 мА.



Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ 12.4.155-85, ТУ 3422-033-18461115-2010
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I _н , А	16, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток I _{Δн} , мА	10; 30; 100
Номинальный условный ток короткого замыкания I _{пс} , А	4500
Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока, тип	A
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, не более, мс	40
Число полюсов	2; 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	4000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	50
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,5 ÷ 1
Масса (2/4-полюсные), кг	0,2/0,4
Диапазон рабочих температур, °C	−25 ÷ +40

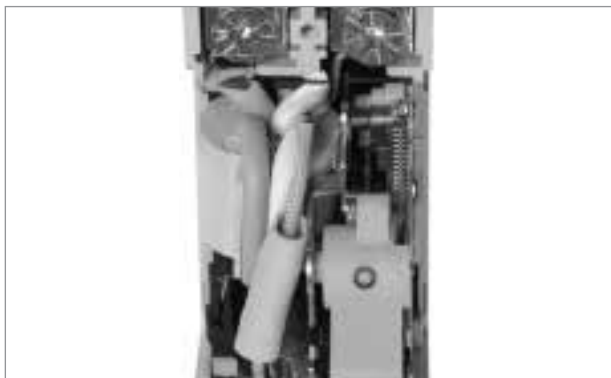
Особенности



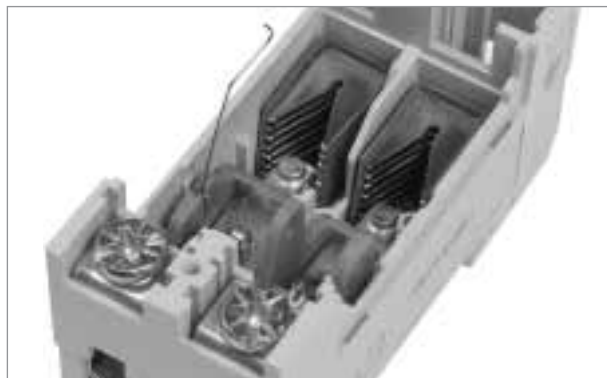
Не имеет собственного потребления электроэнергии и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника.



Расширенный диапазон рабочих температур от -25 до $+40$ °C позволяет использовать выключатель в различных климатических зонах.



С помощью применения специальных материалов в сердечнике дифференциального трансформатора удалось создать дифференциальный выключатель типа А без применения электронных компонентов.



Дугогасительные решетки с увеличенным количеством пластин, расположенные в каждом полюсе, позволяют достичь более эффективного гашения электрической дуги.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую прочность соединения.



Эргономичная кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения. Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки. Номинальный условный ток короткого замыкания 4500 А позволяет выдерживать более высокие сверхтоки, чем предыдущие серии дифференциальных выключателей.



Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.



На корпусе нанесена маркировка клеммных зажимов, что позволяет избежать ошибок при монтаже. Опломбировка винтов, соединяющих корпус, позволяют избежать несанкционированного разбора аппарата.



Реализована возможность двойного одновременного присоединения как шиной (PIN или FORK), так и гибким проводником сечением до 50 мм².



Увеличенный размер головки винта с универсальным шлицом под крестовую и шлицевую отвертку облегчает монтаж и предотвращает выпадение винтов при установке.

Ассортимент



Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, mA	2P	4P
16	10	УЗО тип А ВД1-63 2P 16А 10mA	УЗО тип А ВД1-63 4P 16А 10mA
16	30	УЗО тип А ВД1-63 2P 16А 30mA	УЗО тип А ВД1-63 4P 16А 30А
25	10	УЗО тип А ВД1-63 2P 25А 10mA	УЗО тип А ВД1-63 4P 25А 10mA
25	30	УЗО тип А ВД1-63 2P 25А 30mA	УЗО тип А ВД1-63 4P 25А 30mA
32	30	УЗО тип А ВД1-63 2P 32А 30mA	УЗО тип А ВД1-63 4P 32А 30mA
40	30	УЗО тип А ВД1-63 2P 40А 30mA	УЗО тип А ВД1-63 4P 40А 30mA
50	30	УЗО тип А ВД1-63 2P 50А 30mA	УЗО тип А ВД1-63 4P 50А 30mA
50	30	—	УЗО тип А ВД1-63 4P 50А 100mA
63	30	УЗО тип А ВД1-63 2P 63А 30mA	УЗО тип А ВД1-63 4P 63А 30mA
63	100	УЗО тип А ВД1-63 2P 63А 100mA	УЗО тип А ВД1-63 4P 63А 100mA

Технические характеристики

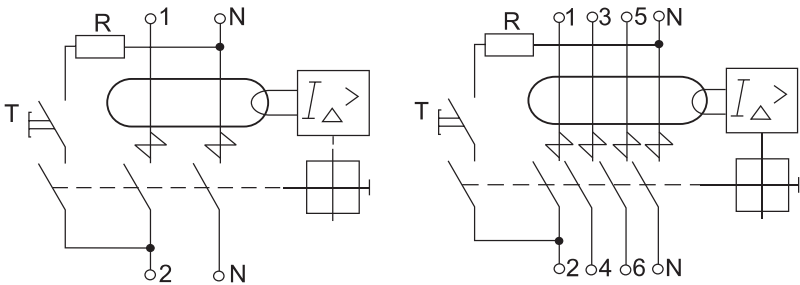
Значения интеграла Джоуля и пикового тока, выдерживаемые ВД1-63 тип А

Номинальный ток I_n , А	$16 < I_n$	$16 < I_n \leq 32$	$32 < I_n \leq 40$	$40 < I_n \leq 63$	$63 < I_n \leq 80$	$80 < I_n \leq 125$
Пиковый ток I_p , кА	1,15	2,05	2,7	3,9	4,8	5,6
Интеграл Джоуля I^2t , кА ²	1,45	5,0	9,7	28,0	40,0	82,0

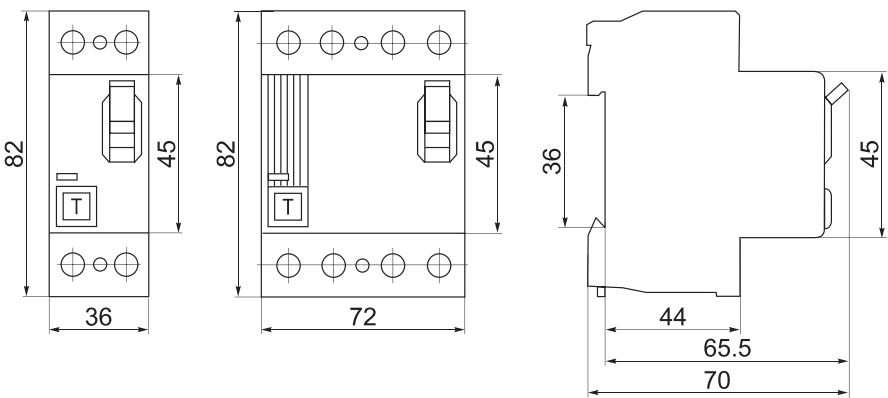
Диапазоны тока расцепления ВД1-63 тип А

Угол задержки α	Нижний предел тока расцепления	Верхний предел тока расцепления
0°	$0,35 I_{\Delta n}$	1,4 или $2 I_{\Delta n}^*$
90°	$0,2 I_{\Delta n}$	1,4 или $2 I_{\Delta n}^*$
135°	$0,11 I_{\Delta n}$	1,4 или $2 I_{\Delta n}^*$

Электрические схемы



Габаритные размеры



* Значения токов расцепления, указанные в таблице, принимают с коэффициентом 1,4 для выключателей с $I_{\Delta n} > 0,01$ А и с коэффициентом 2 – для выключателей с $I_{\Delta n} \leq 0,01$ А.



Выключатели дифференциальные ВД1-63S (селективное УЗО)

Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков, функционально не зависящие от напряжения сети, бытового или аналогичного применения с выдержкой времени отключения типа ВД1-63S предназначены для автоматического отключения питания в случае возникновения дифференциальных токов утечки в однофазных и трехфазных электрических сетях переменного тока номинальным напряжением до 400 В.

ВД1-63S предназначены для установки в низковольтные комплексные устройства ввода и распределения, эксплуатируемые в жилых, общественных и промышленных объектах, а также строительных площадках.

Предельная коммутационная способность – 6000 А.

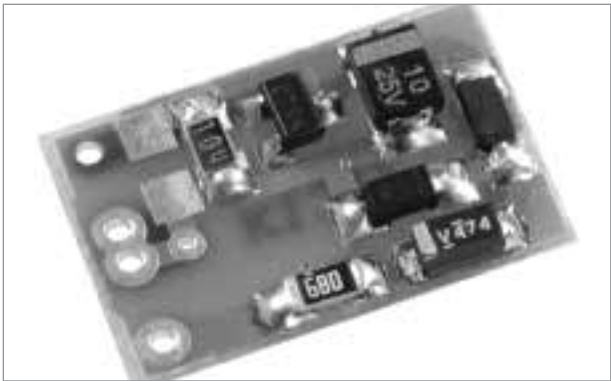
22 типосполнения на 6 номинальных токов от 25 до 80 А.



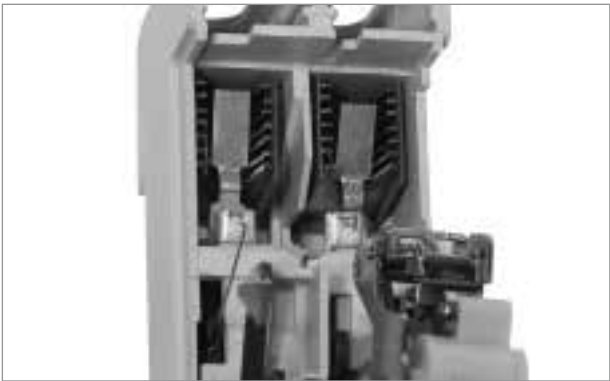
Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ 12.4.155-85, ТУ 3421-034-18461115-2009
Число полюсов	2; 4
Защита от сверхтоков в полюсах	без встроенной защиты от сверхтоков
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	100; 300
Ряд номинальных токов I_n , А	25; 32; 40; 50; 63; 80
Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока, тип	АС
Номинальный условный ток короткого замыкания I_{nc} , А	6000
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	4000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	50
Диапазон рабочих температур, °С	–25 ÷ +40

Особенности



Встроенный электронный блок обеспечивает задержку времени срабатывания.



Дугогасительные камеры в каждом полюсе обеспечивают эффективное гашение электрической дуги.



В процессе эксплуатации исключена возможность пробоя между рабочими проводниками благодаря применению специальной конструкции (шины с изоляторами).

Ассортимент



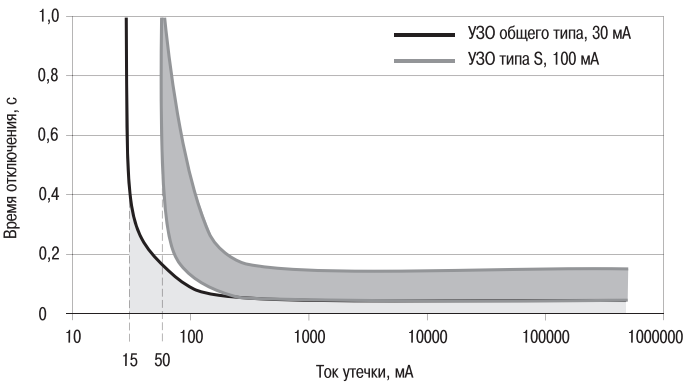
Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, мА	2P	4P
25	100	ВД1-63S 2P 25 А 100 мА	ВД1-63S 4P 25 А 100 мА
32		ВД1-63S 2P 32 А 100 мА	ВД1-63S 4P 32 А 100 мА
40		ВД1-63S 2P 40 А 100 мА	ВД1-63S 4P 40 А 100 мА
50		ВД1-63S 2P 50 А 100 мА	ВД1-63S 4P 50 А 100 мА
63		ВД1-63S 2P 63 А 100 мА	ВД1-63S 4P 63 А 100 мА
80		ВД1-63S 2P 80 А 100 мА	ВД1-63S 4P 80 А 100 мА
25	300	ВД1-63S 2P 25 А 300 мА	ВД1-63S 4P 25 А 300 мА
32		ВД1-63S 2P 32 А 300 мА	ВД1-63S 4P 32 А 300 мА
40		ВД1-63S 2P 40 А 300 мА	ВД1-63S 4P 40 А 300 мА
50		ВД1-63S 2P 50 А 300 мА	ВД1-63S 4P 50 А 300 мА
63		ВД1-63S 2P 63 А 300 мА	ВД1-63S 4P 63 А 300 мА

Технические характеристики

Время отключения и неотключения для работы при наличии дифференциального тока

Характеристика	Дифференциальный ток, А			
	$I_{\Delta n}$	$2 I_{\Delta n}$	$5 I_{\Delta n}$	500 А
Максимальное время отключения, с	0,5	0,2	0,15	0,15
Минимальное время неотключения, с	0,13	0,06	0,05	0,04

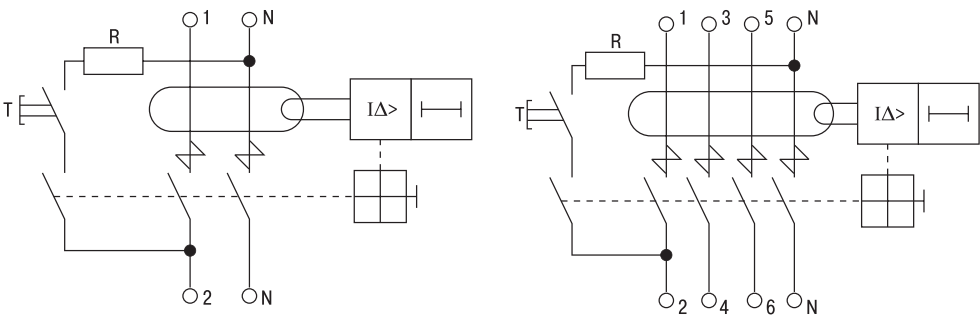
Кривые отключения УЗО общего типа и УЗО типа S



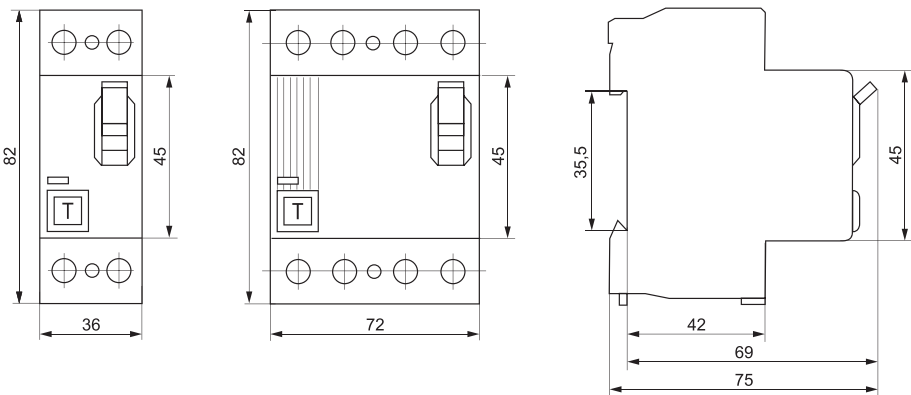
Значения интеграла Джоуля и пикового тока, выдерживаемые ВД1-63S

Номинальный ток I_n , А	25	32	40	50	63	80
Интеграл Джоуля $I^2 t$, кА ²	2,3	2,3	3	4,05	4,05	5,1
Пиковый ток I_p , кА	6	6	11,5	28	28	47

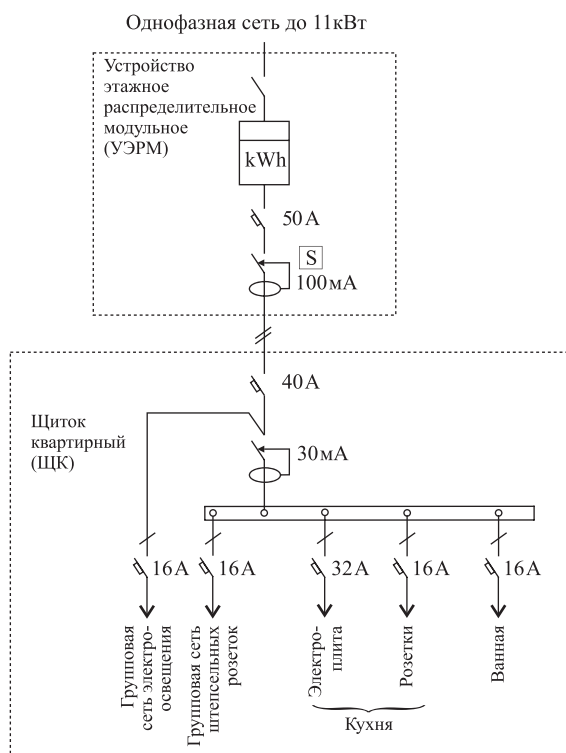
Электрические схемы



Габаритные размеры



Пример применения селективного УЗО



На УЭРМ устанавливается селективное УЗО ВД1-63S, а в квартирном щитке УЗО общего применения – ВД1-63. Данное решение при возникновении тока утечки 100 мА, например в розеточной группе, обеспечивает срабатывание только УЗО общего типа. При этом сеть электроосвещения остается в рабочем состоянии. Само селективное УЗО сработает тогда, когда ток утечки возникнет на участке цепи между селективным УЗО ВД1-63S и УЗО общего применения ВД1-63. Важно отметить, что при токе утечки 100 мА могло бы сработать вышестоящее УЗО, если бы это было УЗО общего применения (не селективное). Последствием оказалось бы обесточивание всей нижестоящей нагрузки – и поврежденных участков, и неповрежденных. Следовательно, применение селективного УЗО повышает надежность систем электропитания.

Автоматы дифференциальные АД12, АД14

Быстродействующие защитные выключатели обеспечивают:

- в исполнениях с уставками срабатывания 10, 30 и 100 мА – защиту людей от поражения электрическим током при прямом непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования;
- в исполнении с уставкой срабатывания 300 мА – защиту от пожара из-за возгорания изоляции токоведущих частей;
- защиту от перегрузки и короткого замыкания.

В аппарате предусмотрена индикация срабатывания от дифференциального тока.

В качестве коммутационных аппаратов использованы выключатели автоматические серии ВА47-29.



Технические характеристики

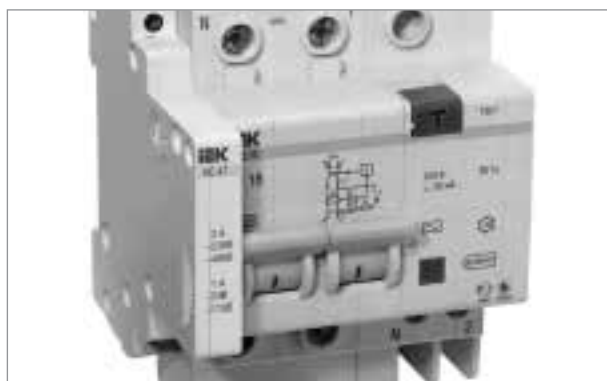
Соответствуют стандартам	ГОСТ 12.4.155-85, ТУ 99 АГИЕ.641243.039
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I _н , А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток I _{Δn} , мА	10, 30, 100, 300
Номинальная отключающая способность, А	4500
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	АС
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤40
Число полюсов	2, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	вход – 25; выход – 16/25*
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,6÷2,0
Масса (2/4-полюсные), кг	0,25/0,45
Диапазон рабочих температур, °С	–25÷+40

* Для устройств с номинальным током 40 А и выше.

Особенности



Индикация срабатывания по дифференциальному току.



Возможность дополнения контактами состояния КС47.



Возможность дополнения контактами состояния КСВ47.



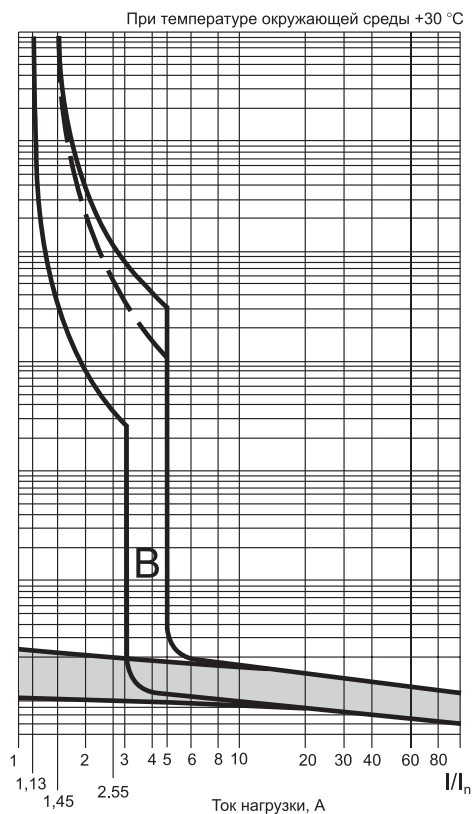
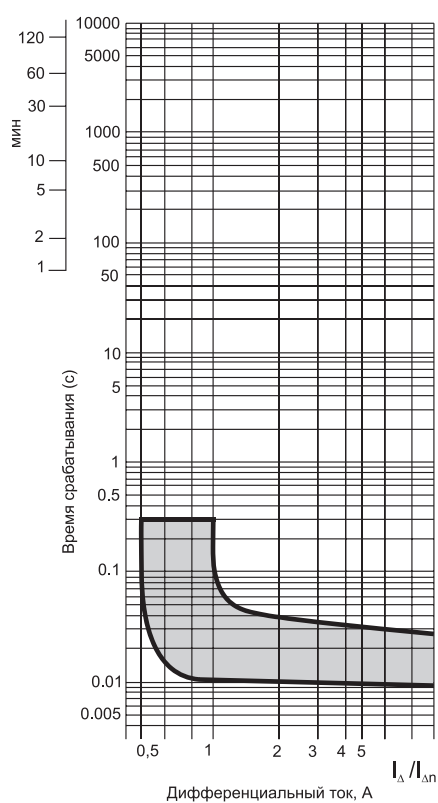
Ассортимент



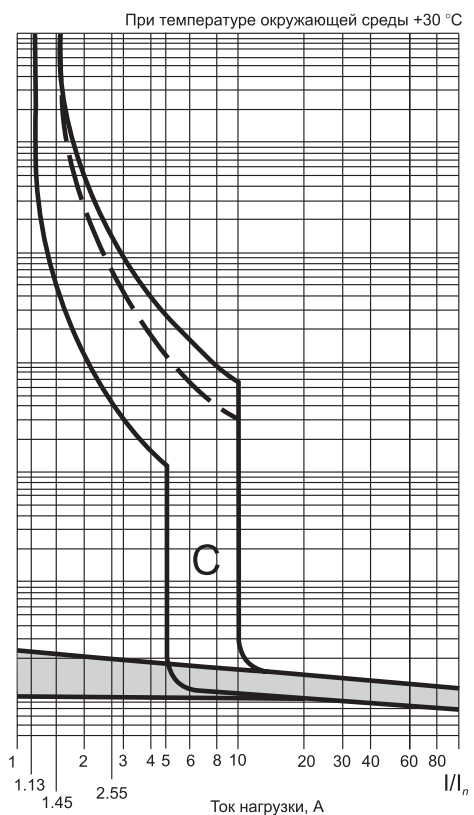
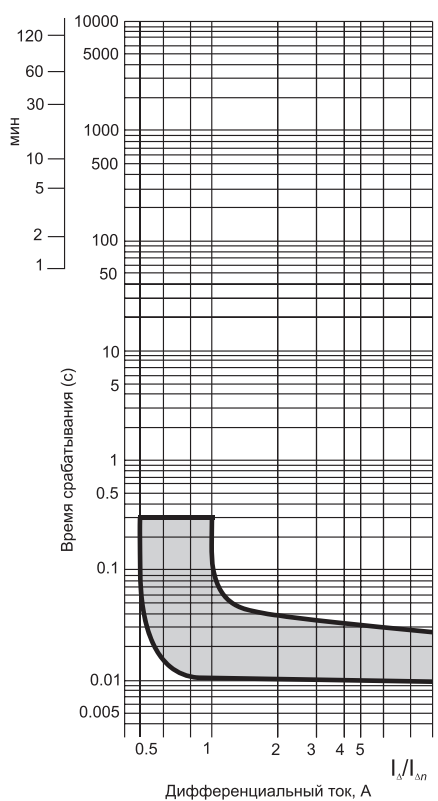
Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, мА	Характеристика автоматического выключателя	2P	4P
6	10	C	АД12 2P 6A 10mA	АД14 4P 6A 10mA
10			АД12 2P 10A 10mA	АД14 4P 10A 10mA
16			АД12 2P 16A 10mA	АД14 4P 16A 10mA
25			АД12 2P 25A 10mA	—
32			АД12 2P 32A 10mA	—
40			АД12 2P 40A 10mA	—
10	30	C	АД12 2P 10A 30mA	АД14 4P 10A 30mA
16			АД12 2P 16A 30mA	АД14 4P 16A 30mA
20			АД12 2P 20A 30mA	—
25			АД12 2P 25A 30mA	АД14 4P 25A 30mA
32			АД12 2P 32A 30mA	АД14 4P 32A 30mA
40			АД12 2P 40A 30mA	АД14 4P 40A 30mA
50			АД12 2P 50A 30mA	АД14 4P 50A 30mA
63			АД12 2P 63A 30mA	АД14 4P 63A 30mA
50		B	АД12 2P B16 30mA	—
63			АД12 2P B25 30mA	—
10	100	C	АД12 2P 10A 100mA	—
16			АД12 2P 16A 100mA	АД14 4P 16A 100mA
25			АД12 2P 25A 100mA	АД14 4P 25A 100mA
32			АД12 2P 32A 100mA	АД14 4P 32A 100mA
40			АД12 2P 40A 100mA	АД14 4P 40A 100mA
50			АД12 2P 50A 100mA	АД14 4P 50A 100mA
63			АД12 2P 63A 100mA	АД14 4P 63A 100mA
16	300	C	—	АД14 4P 16A 300mA
25			АД12 2P 25A 300mA	АД14 4P 25A 300mA
32			—	АД14 4P 32A 300mA
40			АД12 2P 40A 300mA	АД14 4P 40A 300mA
50			АД12 2P 50A 300mA	АД14 4P 50A 300mA
63			АД12 2P 63A 300mA	АД14 4P 63A 300mA

Технические характеристики

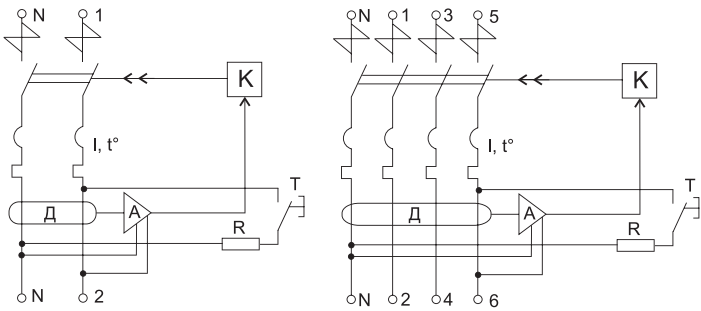
Время-токовые характеристики отключения



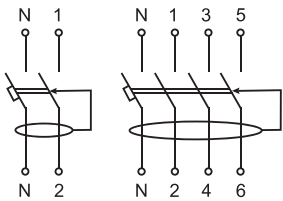
На рисунках пунктирная линия – это верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_n \leq 32$ А.



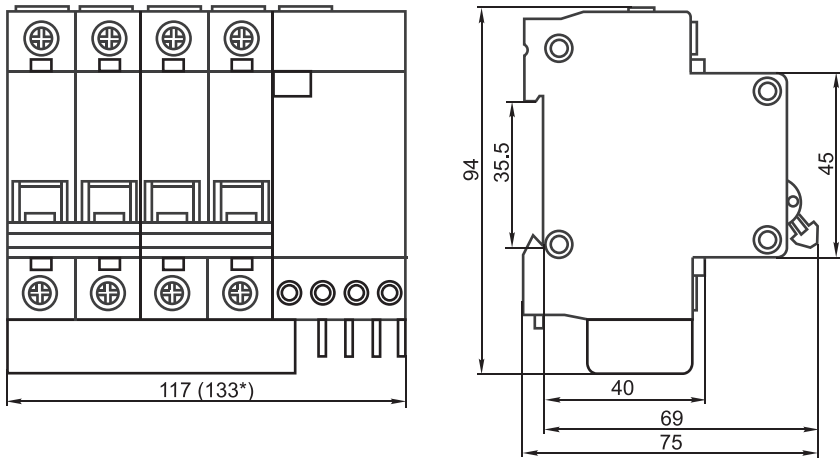
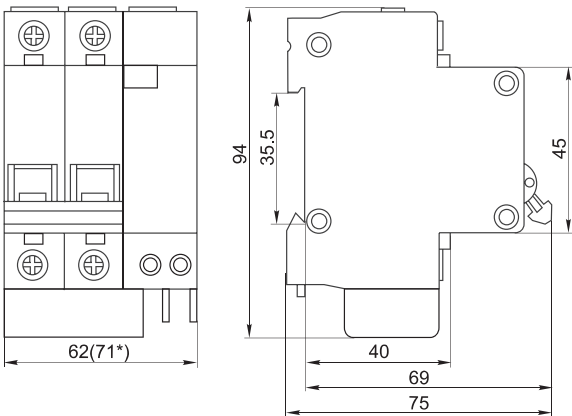
Электрические схемы



Условное графическое обозначение



Габаритные размеры



* Размер для устройств с номинальным током 40 А и выше.

Автоматы дифференциальные АД12М

Быстродействующие защитные выключатели обеспечивают:

- в исполнениях с уставками срабатывания 30 мА – защиту людей от поражения электрическим током при прямом непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования;
- защиту от перегрузки и короткого замыкания;
- защиту от недопустимого повышения напряжения сети;

В изделии предусмотрены индикация срабатывания от дифференциального тока и светодиодная индикация включенного состояния. В качестве коммутационных аппаратов использованы выключатели автоматические серии ВА47-29М. Аппарат сохраняет работоспособность при снижении напряжения электрической сети до 50 В. АД12М типа А реагирует не только на синусоидальные переменные дифференциальные токи, но и на пульсирующие постоянные дифференциальные токи. Источниками пульсирующего тока являются, например, стиральные машины с регуляторами скорости, регулируемые источники света, телевизоры, персональные компьютеры и др.



Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ 12.4.155-85, ТУ 3431-012-18461115-2006
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230
Номинальный ток I _н , А	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток I _{Δп} , мА	30
Номинальная отключающая способность, А	4500
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока, тип	A
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤40
Напряжение срабатывания при превышении напряжения сети U _{откл} , В	265±10
Длительность воздействия напряжения срабатывания для отключения, с	0,2 ÷ 0,5
Число полюсов	2
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	вход – 25; выход – 16/25*
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,6 ÷ 2,0
Масса, кг	0,25
Диапазон рабочих температур, °С	–25 ÷ +40

* Для устройств с номинальным током 40 А и выше .
44

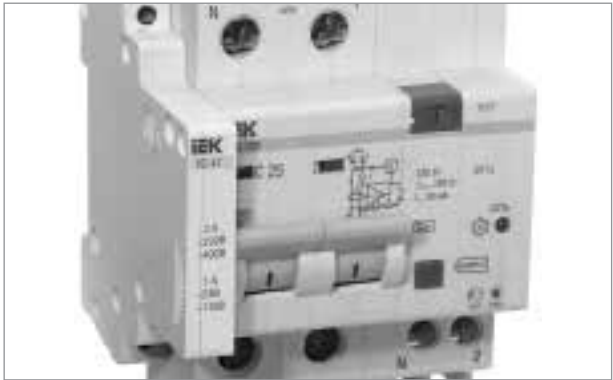
Особенности



Индикация срабатывания по дифференциальному току. Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока – тип А. Светодиодная индикация наличия напряжения на клеммах «Нагрузка».



Встроенная защита от длительных (265 В; 0,5 с) перенапряжений сети.



Возможность дополнения контактами состояния КС47.



Возможность дополнения контактами состояния КСВ47.

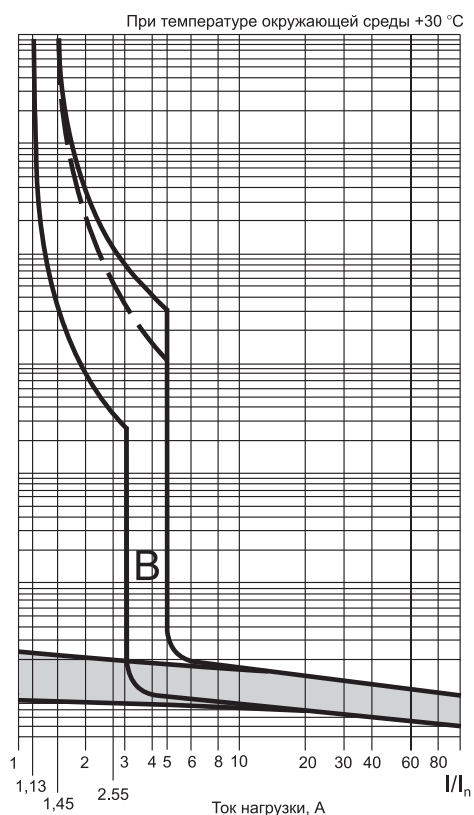
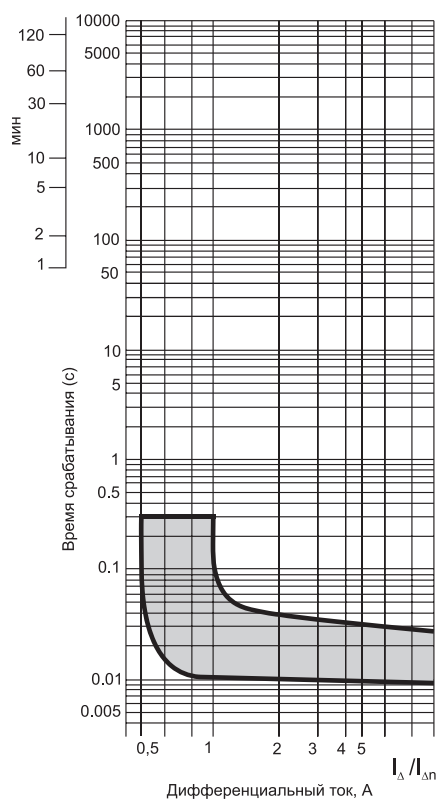
Ассортимент



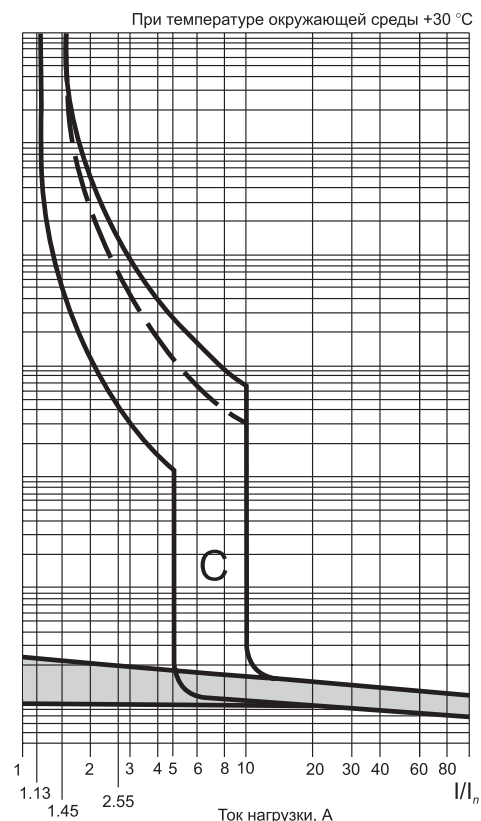
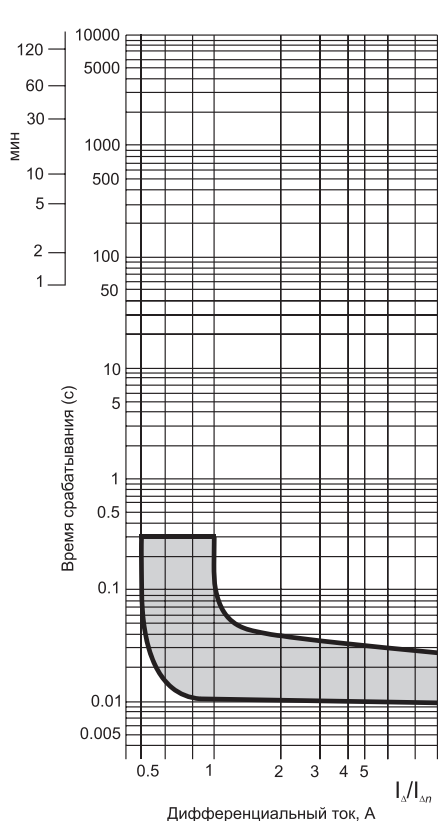
Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, мА	Характеристика защиты автоматического выключателя	2P
10	30	C	АД12М 2Р С10 30мА
16			АД12М 2Р С16 30мА
20			АД12М 2Р С20 30мА
25			АД12М 2Р С25 30мА
32			АД12М 2Р С32 30мА
40			АД12М 2Р С40 30мА
50			АД12М 2Р С50 30мА
63			АД12М 2Р С63 30мА
16	25	B	АД12М 2Р В16 30мА
25			АД12М 2Р В25 30мА

Технические характеристики

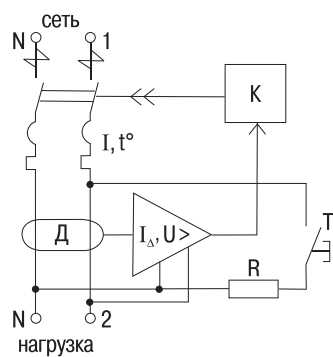
Время-токовые характеристики отключения



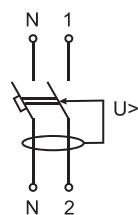
На рисунках пунктирная линия – это верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_n \leq 32$ А.



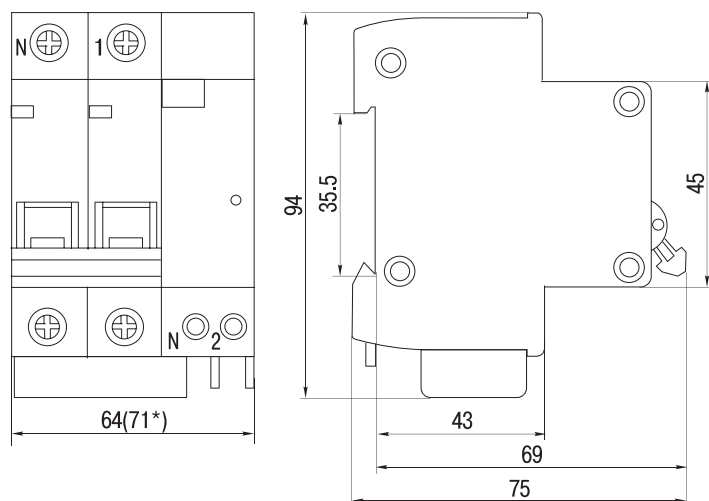
Электрические схемы



Условное графическое обозначение



Габаритные размеры



* Размер для устройств с номинальным током 40 А и выше.

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32

Быстродействующие защитные выключатели обеспечивают защиту людей от поражения электрическим током при прямом непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования и защиту от перегрузки и короткого замыкания.

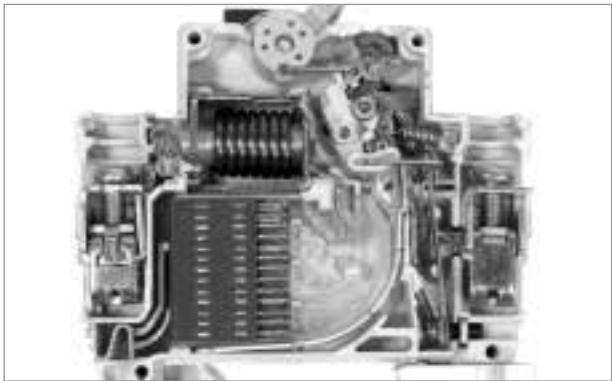
АВДТ32 со встроенной защитой от сверхтоков реагирует не только на синусоидальные переменные дифференциальные токи, но и на пульсирующие постоянные дифференциальные токи. Источниками пульсирующего тока являются, например, стиральные машины с регуляторами скорости, регулируемые источники света, телевизоры, персональные компьютеры и др. При монтаже выключателя необходимо строго соблюдать фазировку в соответствии с маркировкой, нанесенной на корпусе, так как тепловой и электромагнитный расцепители расположены в фазном полюсе аппарата.



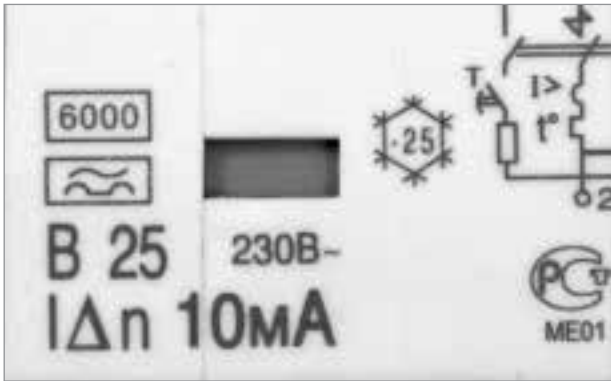
Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ 12.4.155-85, ДСТУ ІЕС 60947-5-1:2007, ТУ АГІЕ. 641243.039
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230
Номинальный ток I_n , А	6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	B, C
Число полюсов	1+N
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	10; 30; 100
Номинальная отключающая способность, А	6000
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока, тип	A
Время отключения при ном. дифф. токе, мс	≤40
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Наличие драгоценных металлов, г/полюс	0,85
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ²	25
Масса, кг	0,19
Мощность рассеивания, Вт, не более	6,5

Особенности



В режиме короткого замыкания ток не успевает достичь максимального значения. Благодаря быстродействию механизма выключателя осуществляется ограничение тока.



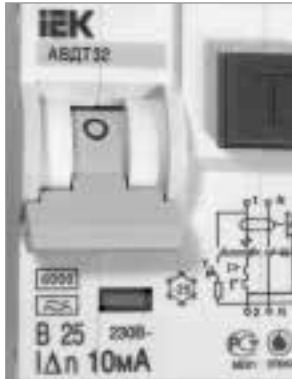
Высокое быстродействие дифференциальной защиты, не более 40 мс.
Предельная отключающая способность – 6000 А.
Характеристика отключения по дифференциальному току – тип А.



Реализована возможность двойного одновременного присоединения как шиной (PIN или FORK), так и гибким проводником.



Реализован индикатор положения контактов (замкнуто/разомкнуто) на лицевой поверхности изделия.

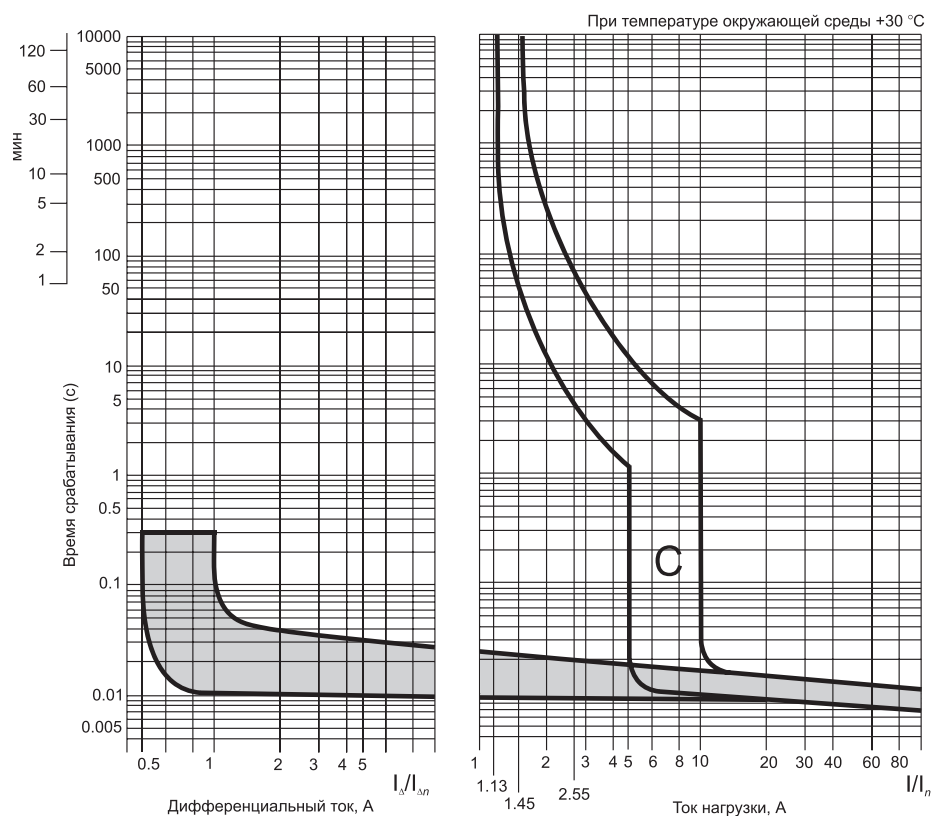
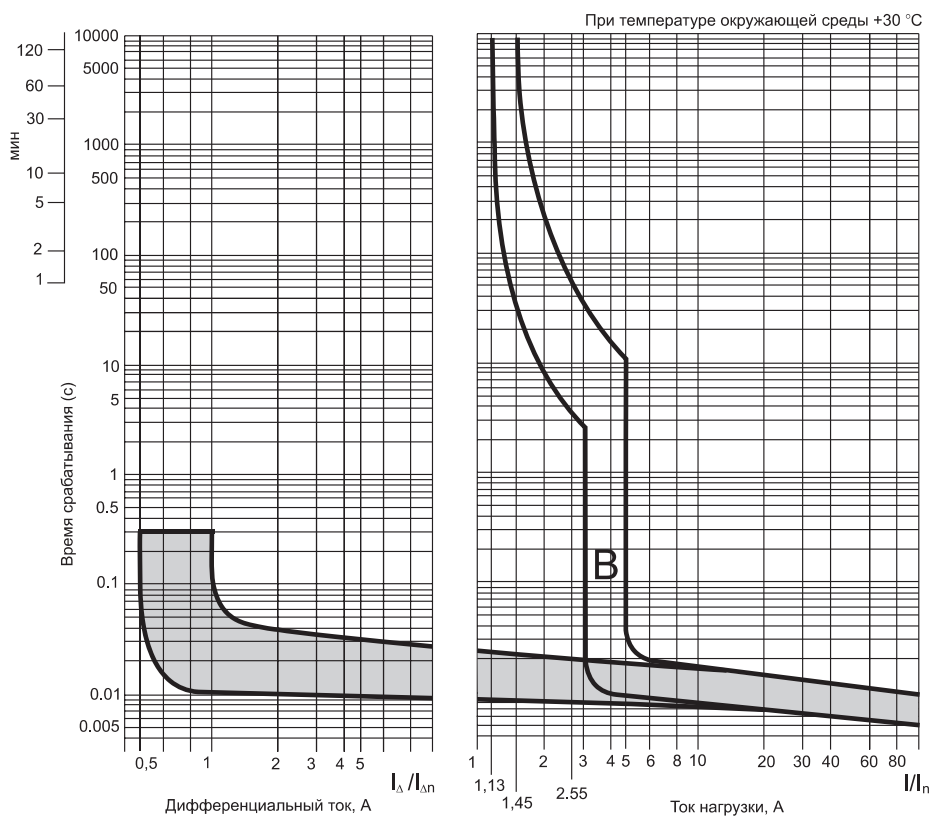


Ассортимент

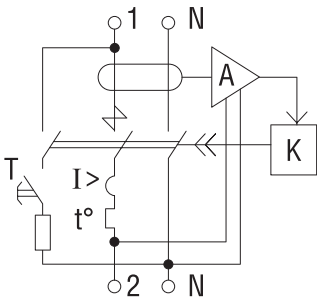
Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	Характеристика автоматического выключателя	Наименование
16	10	В	АВДТ 32 В16
25			АВДТ 32 В25
6	30	С	АВДТ 32 С6
10			АВДТ 32 С10
16			АВДТ 32 С16
20			АВДТ 32 С20
25			АВДТ 32 С25
32			АВДТ 32 С32
40			АВДТ 32 С40
40	100		АВДТ 32 С40
50			АВДТ 32 С50
63			АВДТ 32 С63

Технические характеристики

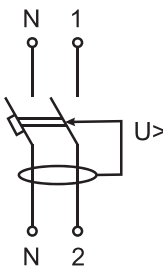
Время-токовые характеристики отключения



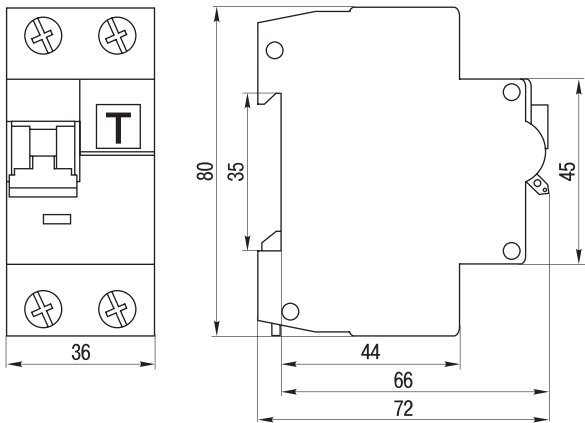
Электрические схемы



Условное графическое обозначение



Габаритные размеры



Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34 предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, для предотвращения пожаров вследствие протекания токов утечки на землю и для защиты от перегрузки и короткого замыкания в сетях переменного тока напряжением 400 В и частотой 50 Гц. АВДТ34 со встроенной защитой от сверхтоков реагируют не только на синусоидальные переменные дифференциальные токи, но и на пульсирующие постоянные дифференциальные токи. Источником пульсирующего тока являются, например, стиральные машины с регуляторами скорости, регулируемые источники света, телевизоры, персональные компьютеры и др. АВДТ34 выпускаются в четырехполюсном исполнении на номинальные токи 6, 10, 16, 25, 32 А и номинальные отключающие дифференциальные токи 10, 30, 100, 300 мА.



Технические характеристики

Число полюсов	3P+N
Наличие защиты от сверхтоков	В каждом фазном полюсе
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	400
Диапазон рабочих напряжений U , В	50 ÷ 460
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальный ток I_n , А	6; 10; 16; 20; 25; 32
Номинальный отключающий дифференциальный ток (уставка) $I_{\Delta n}$, мА	10; 30; 100; 300
Номинальный неотключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n0}$, А	0,5 $I_{\Delta n}$
Номинальная наибольшая коммутационная способность I_{cn} , А	6000
Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока, тип	A
Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип	C
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000
Максимальное сечение провода, присоединяемого к зажимам, мм ²	25
Наличие драгоценных металлов: серебро, г/полюс	0,8
Масса, кг	0,4
Степень защиты по ГОСТ 14254 (МЭК 529)	IP20
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ3.1

Особенности



Увеличенный размер головки винта с универсальным шлицом под крестовую и шлицевую отвертки облегчает монтаж, предотвращает выпадение винтов при установке и обеспечивает необходимое усилие затяжки винтов.



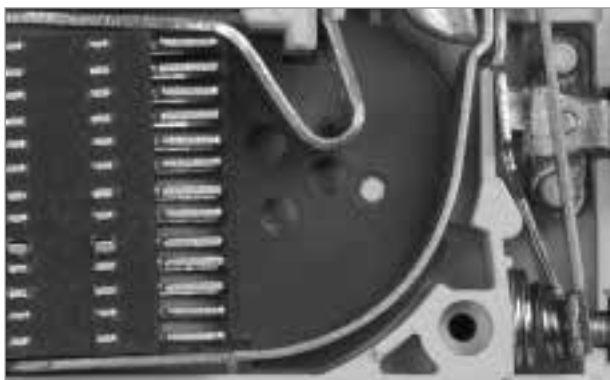
Компактная конструкция автоматического выключателя, управляемого дифференциальным током со встроенной защитой от сверхтоков, занимает 4 стандартных модуля в щитке.



Механизм свободного расцепления новой конструкции, который обеспечивает быстрый разрыв главных контактов.



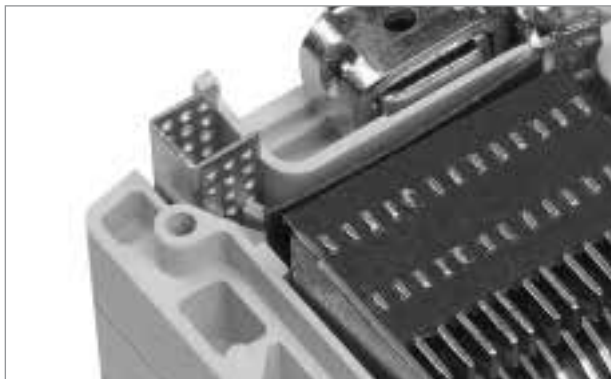
Наплавка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



Дугоотводящая пластина подвижного контакта выполнена в виде гладкой кривой, что значительно облегчает затягивание дуги в дугогасительную камеру.



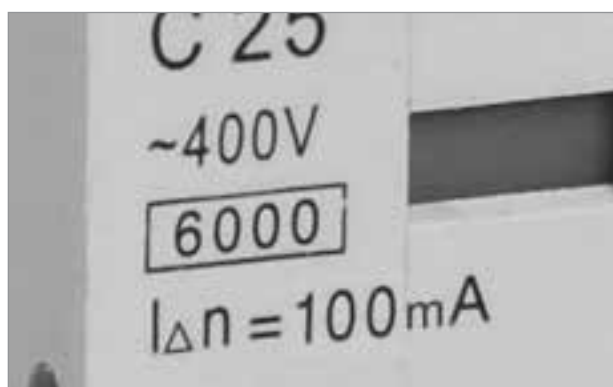
Дугогасительные решетки с увеличенным количеством пластин, расположенные в каждом полюсе, позволяют достичь более эффективного гашения электрической дуги.



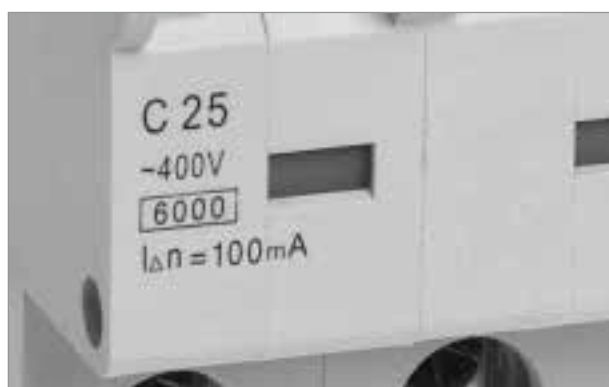
Двойная искрогасящая решетка на выходе дугогасительной камеры повышает пожаробезопасность аппарата, препятствуя выбрасыванию продуктов горения наружу.



Расширенный диапазон рабочих температур от -25 до $+40$ °C позволяет использовать выключатель в различных климатических зонах.



Номинальный условный ток короткого замыкания – 6000 А.



Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.



Эргономичная кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



Реализована возможность двойного одновременного присоединения как шиной (PIN или FORK) так и гибким проводником сечением до 25 мм².



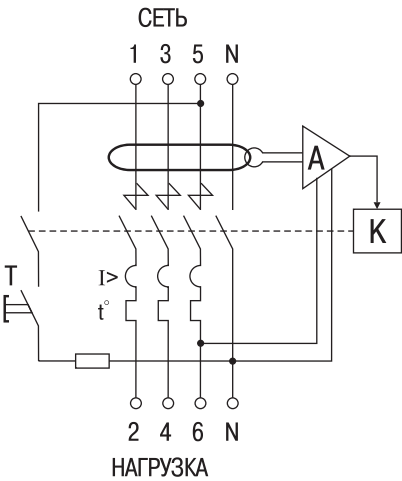
Защелка на DIN-рейку с двойным фиксированным положением для удобства выполнения монтажных работ.

Ассортимент

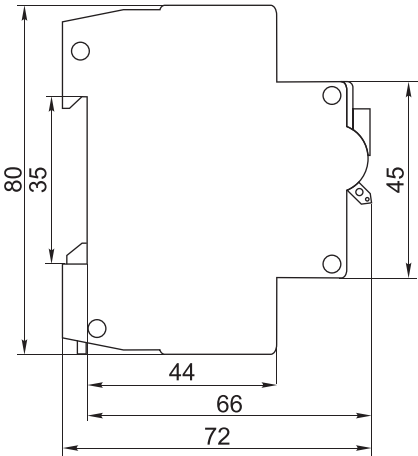
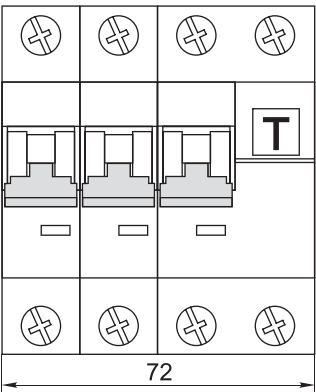
Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, мА	Наименование
6	10	АВДТ34 С6 10мА
10		АВДТ34 С10 10мА
16		АВДТ34 С16 10мА
10	30	АВДТ34 С10 30мА
16		АВДТ34 С16 30мА
25		АВДТ34 С25 30мА
32		АВДТ34 С32 30мА
16	100	АВДТ34 С16 100мА
25		АВДТ34 С25 100мА
32		АВДТ34 С32 100мА
16	300	АВДТ34 С16 300мА
25		АВДТ34 С25 300мА

Технические характеристики

Электрическая схема



Габаритные размеры



Выключатели нагрузки ВН-32

Выключатель нагрузки ВН-32 является коммутационным аппаратом без функции защиты. Функционально ВН-32 представляет собой рубильник с двойным разрывом контактов, что исключает перекрытие даже при повышенной влажности окружающей среды. В исполнениях выключателя на 100 А предусмотрены два параллельно работающих контактных мостика для повышения надежности контактирования и ограничения тепловых потерь на контактных переходах. В выключателе не предусмотрены элементы дугогашения и его нельзя использовать для включения и отключения емкостных и индуктивных нагрузок.



Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ДСТУ ІЕС 60947-5-1:2007, ТУ 02 АГІЕ.642416.020
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный рабочий ток I _р , А	20; 25; 32; 40; 63; 100
Номинальный кратковременно допустимый ток при t=1 с	15 I _р
Категория применения	АС 22 В
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	35
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	1,2
Масса одного полюса, не более, кг	0,13
Диапазон рабочих температур, °С	−40 ÷ +50

Особенности



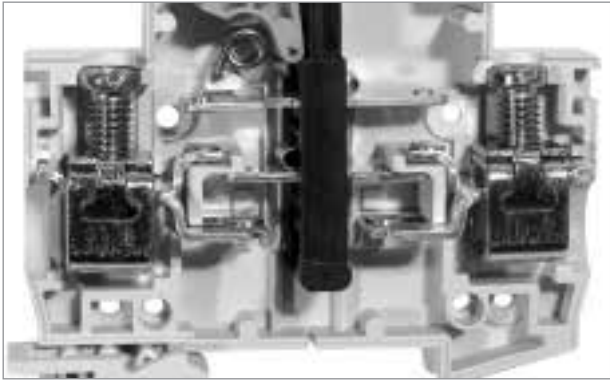
Надежная конструкция, обеспечивающая возможность коммутации даже при сильном загрязнении. Повышенная прочность механизма управления.



Индикация положения контактов, жестко связанная с подвижным контактом.



Нагрузку можно подключать как к верхним, так и к нижним зажимам.



Контакты выполнены из серебросодержащего материала, это повышает их износостойчивость, увеличивая срок службы; уменьшает переходное сопротивление и потери.

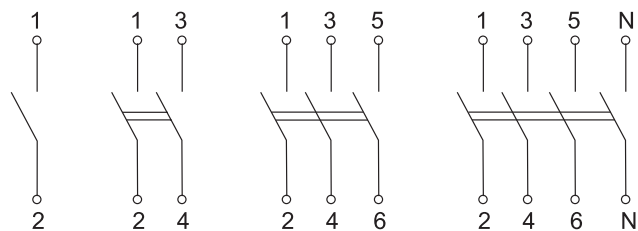
Ассортимент



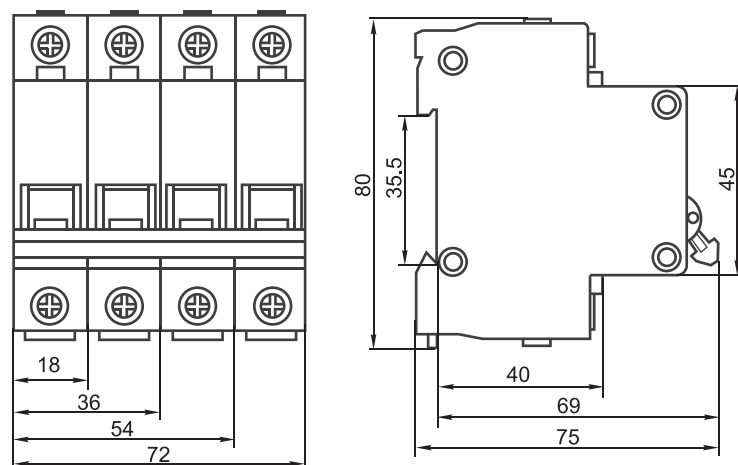
Номинальный ток, А	1P	2P	3P	4P
	Описание			
20	ВН-32 1P 20 А	ВН-32 2P 20 А	ВН-32 3P 20 А	ВН-32 4P 20 А
25	ВН-32 1P 25 А	ВН-32 2P 25 А	ВН-32 3P 25 А	ВН-32 4P 25 А
32	ВН-32 1P 32 А	ВН-32 2P 32 А	ВН-32 3P 32 А	ВН-32 4P 32 А
40	ВН-32 1P 40 А	ВН-32 2P 40 А	ВН-32 3P 40 А	ВН-32 4P 40 А
63	ВН-32 1P 63 А	ВН-32 2P 63 А	ВН-32 3P 63 А	ВН-32 4P 63 А
100	ВН-32 1P 100 А	ВН-32 2P 100 А	ВН-32 3P 100 А	ВН-32 4P 100 А

Технические характеристики

Электрические схемы



Габаритные размеры



Контакторы модульные КМ

Контакторы модульные типа КМ торговой марки IЕК® предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 400 В и частотой 50 Гц и служат для коммутации слабоиндуктивных нагрузок с номинальным током до 63 А. Применяются для автоматизации и управления различными технологическими процессами, в том числе в системах освещения, кондиционирования, вентиляции и т.д.



Технические характеристики

Параметр		КМ20-20	КМ25-40	КМ40-40	КМ63-40
Категория применения		AC-1, AC-7a, AC-7b	AC-1, AC-7a	AC-1, AC-7a	AC-1, AC-7a
Количество полюсов		2	4	4	4
Номинальное рабочее напряжение U_e , В		230	400	400	400
Номинальная частота, Гц		50	50	50	50
Номинальное напряжение по изоляции U_i , В		500	500	500	500
Номинальный рабочий ток I_e , А	AC-1	20	25	40	63
	AC-7a	20	25	40	63
	AC-7b	9	—	—	—
Номинальный тепловой ток I_{th} , А		20	25	40	63
Рассеиваемая мощность, Вт/полюс		1	1,2	3	6
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В~		230	230 ⁽¹⁾	230 ⁽¹⁾	230 ⁽¹⁾
Пусковой ток катушки управления, мА		30	60	60	94,5
Ток удержания катушки управления, мА		18	12	12	12
Потребляемая мощность катушки управления в режиме включения, не более	~, ВА	8,5	13,8	13,8	21,7
	=, Вт	—	13,8	13,8	21,7
Потребляемая мощность катушки управления в режиме удержания, не более	~, ВА	4,0	3,0	3,0	3,0
	=, Вт	—	3,0	3,0	3,0
Диапазоны напряжения управления	Замыкание	195 ÷ 253	195 ÷ 253	195 ÷ 253	195 ÷ 253
	Размыкание	46 ÷ 172	46 ÷ 172	46 ÷ 172	46 ÷ 172
Номинальный условный ток короткого замыкания, А		3000	3000	3000	3000
Максимальное сечение присоединяемых одножильных проводников, мм ²		6	25	25	25
Механическая износостойкость, коммут. циклов		1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000
Электрическая износостойкость, коммут. циклов		150 000	150 000	150 000	150 000
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	IP20
Габаритные размеры (Г×Ш×В), мм		66×18×85	66×54×86	66×54×86	66×54×86
Тип монтажа		На DIN-рейку шириной 35 мм			

⁽¹⁾ — В цепи катушки управления установлен выпрямительный мост, позволяющий использовать контакторы в электрических цепях постоянного тока напряжением 220 В.

Особенности



Визуальная индикация состояния главных контактов и основных технических параметров.



В цепи катушки управления установлен выпрямительный мост, позволяющий управлять катушкой постоянным током напряжением 220 В.



Дополнительный контакт коммутирует обмотки катушки управления, снижая ток удержания в 5 раз по сравнению с пусковым.



Мостиковый контакт обеспечивает высокие электроизоляционные свойства.



Повышенная надежность за счет применения многожильного проводника для присоединения обмотки катушки.



Напайки на контакты выполнены из серебросодержащего материала, что повышает их износостойкость, увеличивает срок службы, уменьшает переходное сопротивление и потери.

Ассортимент

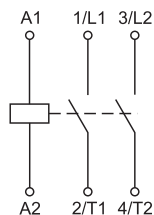


Наименование	KM20-20	KM25-40	KM40-40	KM63-40
Номинальное рабочее напряжение, В	230	400	400	400
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм²	6	35	35	35

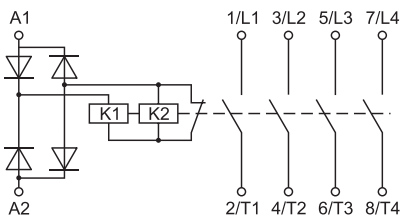
Технические характеристики

Электрические схемы

KM20-20



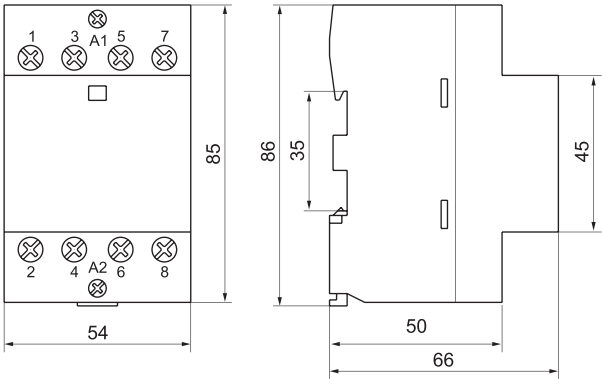
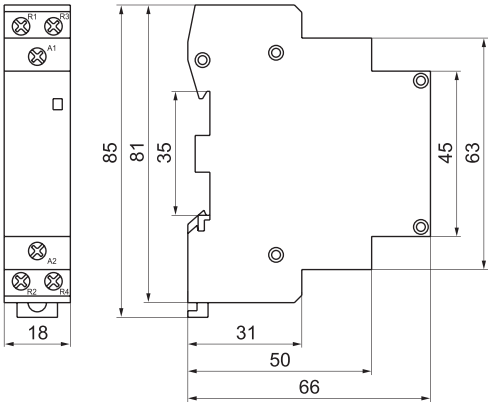
KM25-40, KM40-40, KM63-40



Наличие диодного моста в схеме контактора позволяет:

- обеспечить низкий уровень шума при срабатывании;
- обеспечить высокое быстродействие;
- не создавать импульсных помех.

Габаритные размеры





Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1

Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1 (УЗИП) предназначен для защиты внутренних распределительных цепей жилых и общественных зданий от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений. Отличительной особенностью новой модификации ОПС1 является улучшенный показатель остаточного напряжения, который удалось снизить.



Технические характеристики

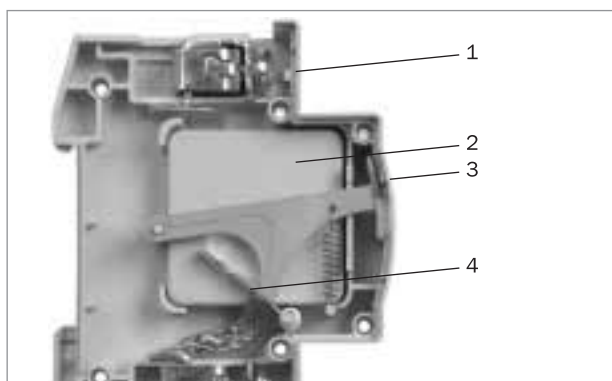
Технические характеристики	ОПС1 В (I)	ОПС1 С (II)	ОПС1 D (III)
Соответствуют стандартам	ГОСТ 12.2.007.0-75		
Номинальное рабочее напряжение, В	400	400	230
Максимальное рабочее напряжение, В	440	440	250
Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	30	20	5
Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	60	40	10
Уровень напряжения защиты, не более, кВ	2,0	1,8	1,0
Классификационное напряжение, В	700±5%	650±5%	530±5%
Время реакции, не более, нс	25	25	25
Количество полюсов	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Сечение присоединяемых проводов, мм²	4...25	4...25	4...25

Ассортимент



Наименование	ОПС1 В				ОПС1 С				ОПС1 D			
	ОПС1-В 1Р	ОПС1-В 2Р	ОПС1-В 3Р	ОПС1-В 4Р	ОПС1-С 1Р	ОПС1-С 2Р	ОПС1-С 3Р	ОПС1-С 4Р	ОПС1-D 1Р	ОПС1-D 2Р	ОПС1-D 3Р	ОПС1-D 4Р
Число полюсов	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	30				20				5			
Номинальное рабочее напряжение, В	400				400				230			
Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	60				40				10			

Особенности



- 1 – Корпус
- 2 – Защитный элемент (варисторный модуль)
- 3 – Индикатор работы устройства
- 4 – Плавкая вставка (термозащита)



Повышена надежность работы благодаря снижению рассеиваемой мощности (на 15%–20%), которое удалось обеспечить за счет исключения переходного сопротивления в месте соединения сменного модуля и основной конструкции изделия.



Применение поворотного механизма индикатора рабочего состояния позволяет избежать ошибок индикации.



Улучшена пожаробезопасность, благодаря повышению надежности работы встроенной термозащиты



Насечки на контактных зажимах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта. При этом снижается переходное сопротивление контакта и, как следствие, потери.

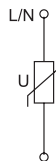


Реализована возможность двойного одновременного присоединения как шиной (PIN или FORK), так и гибким проводником сечением до 25 мм².

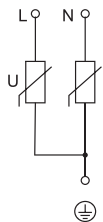
Технические характеристики

Электрические схемы

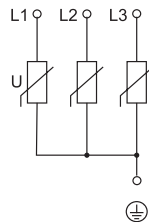
ОПС1-(В,С,Д)
1 полюс



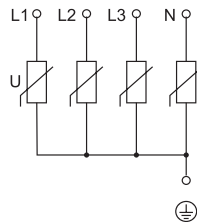
ОПС1-(В,С,Д)
2 полюса



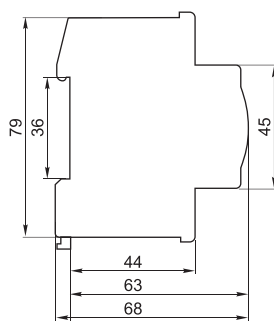
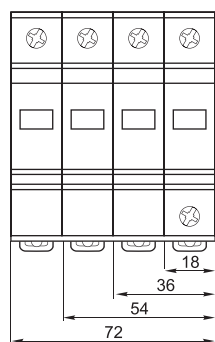
ОПС1-(В,С)
3 полюса



ОПС1-(В,С,Д)
4 полюса



Габаритные размеры



Рекомендации по применению

Источники импульсных перенапряжений

В летний период грозовой разряд в воздушную линию вызывает появление перенапряжений в десятки киловольт, носящих характер бегущих волн с большой крутизной и временем возрастания от нуля до максимума 1,0÷8,0 мкс. Попав во внутреннюю распределительную сеть здания, разряд может вызвать пробой, возгорание изоляции и выход из строя электрооборудования. Аналогичные последствия могут вызвать коммутационные перенапряжения, возникающие при переключениях на подстанциях или при пуске и отключении мощных электропотребителей.

С помощью ОПС1 можно создать весьма эффективную и долговременную защиту объекта. Одним из основных условий при этом является наличие контура заземления, а для производственных помещений – и системы выравнивания потенциалов; ведь, несмотря на малую длительность, грозовой разряд несет значительную энергию. Максимальное пиковое значение тока разряда может достигать 100 кА, и при отсутствии выравнивания потенциалов вполне возможно возникновение опасного шагового напряжения. Трехступенчатая система

защиты внутри здания позволяет плавно понижать опасный импульс перенапряжения «по ходу» в сторону потребителя до безопасной величины путем отбора и «слива» в землю части энергии быстродействующими разрядниками каждой ступени. При установке разрядников следует учесть, что последовательная (селективная) работа ступеней защиты будет обеспечена, если расстояние между ступенями по воздушной и кабельной цепям составляет не менее 7÷10 м. В этом случае при появлении бегущей волны разряда индуктивность участка цепи будет создавать необходимую постоянную времени задержки нарастания напряжения.

Расстояние от разрядников, установленных в абонентском щите потребителя, до самой удаленной нагрузки не должно превышать 30 м.

Подключение к фазным и нулевой шинам во всех трех ступенях производят до коммутационной аппаратуры и аппаратуры защитного отключения. Длина проводников, соединяющих разрядники с PEN- или PE- проводником, должна быть минимальной, а их сечение – не менее 25 мм².

Применение ОПС в нормативных документах

ИЕС 60364-4-443-95	Вопросы защиты электроустановок зданий от грозовых и коммутационных перенапряжений
ИЕС 60364-4-444-96	Защита от перенапряжений, вызванных электромагнитными воздействиями
ИЕС 60364-5-534-97	Выбор и монтаж устройств для защиты от импульсных перенапряжений в электроустановках зданий
ГОСТ 12.2.007.0-75	Требования к работоспособности и методы испытаний устройств для защиты от импульсных перенапряжений – УЗИП
ИЕС 60364-5-548-96 ИЕС 60364-7-707-84	Использование УЗИП в электроустановках, содержащих оборудование обработки информации, в дополнение к требованиям по защите оборудования информационных технологий от сбоев
ПУЭ	При воздушном вводе в жилые, общественные и другие здания должны устанавливаться ограничители импульсных перенапряжений

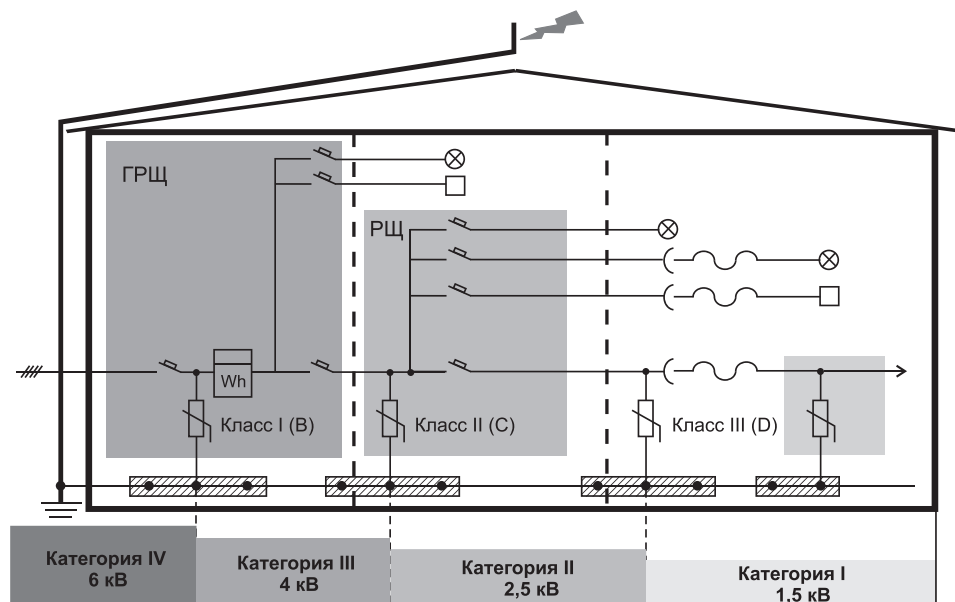
Области применения ОПС1 в соответствии с классификационным напряжением

Класс ОПС1	Назначение и место установки ОПС1
I (B)	Первая ступень защиты от прямых или косвенных грозовых разрядов в ЛЭП на вводе в объект. Устанавливают на вводе в здание во вводно-распределительном устройстве (ВРУ) или в главном распределительном щите (ГРЩ)
II (C)	Вторая ступень защиты внутренних распределительных цепей объекта от грозовых разрядов и коммутационных перенапряжений. Устанавливают в распределительные щиты
III (D)	Третья ступень защиты электрооборудования объекта от остаточных грозовых и коммутационных перенапряжений. Устанавливают в непосредственной близости электропотребителей (электроприборов)

Классификация электрооборудования по стойкости к перенапряжениям

Категория перенапряжений	Характеристика	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ
I	Специальное оборудование, которое, будучи присоединено к существующим электроустановкам зданий, нуждается в дополнительных устройствах защиты от импульсных перенапряжений. УЗИП могут быть встроены в оборудование категории I или расположены между этим оборудованием и остальной частью электроустановки (например, персональные компьютеры, которые подключены к питающей сети через удлинители со встроенными УЗИП)	1,5
II	Оборудование, которое присоединяют к существующим электроустановкам зданий посредством штепсельных розеток и других аналогичных соединителей (например, бытовые электроприборы, радиоэлектронные приборы, переносной инструмент)	2,5
III	Оборудование, установленное внутри зданий, которое составляет часть конкретной электроустановки здания и доступно для обычных лиц и необученного персонала. Примеры такого оборудования – распределительные щитки, проводка, выключатели и розетки, электроплиты	4,0
IV	Оборудование, установленное вблизи от электроустановок зданий (внутри или снаружи) перед главным распределительным щитом, которым может быть вводно-распределительное устройство для многоэтажных зданий или квартирный щиток для индивидуальных зданий (например, электрические счетчики, первичные аппараты защиты от сверхтоков)	6,0

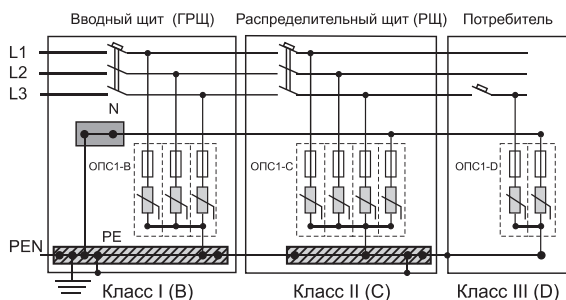
Взаимосвязь между классами защитных устройств и категориями стойкости изоляции оборудования к импульсным перенапряжениям



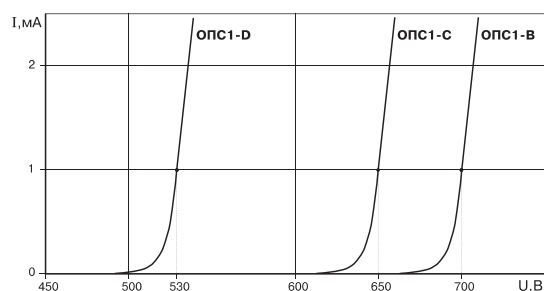
Установка УЗИП в сети TN-C-S 220/380 В

Для того чтобы надежно защитить объект от воздействия любого вида перенапряжений, в первую очередь необходимо создать эффективную систему заземления и выравнивания потенциалов с системой электропитания TN-S или TN-C-S. Это важно не только с точки зрения защиты от импульсных перенапряжений,

но и для защиты людей от поражения электрическим током (возможно применение УЗО). Следующим шагом должна стать установка защитных устройств. Основные принципы применения УЗИП в отечественной нормативной базе рассмотрены в IEC 60364-5-534-97. При установке защитных устройств необходимо, чтобы расстояние между соседними ступенями защиты было не менее 10 м по кабелю электропитания. Выполнение этого требования очень важно для правильной работы (координации срабатывания) защитных устройств. В момент возникновения в силовом кабеле импульсного грозового перенапряжения за счет увеличения индуктивного сопротивления металлических жил кабеля при протекании по ним импульса тока на них возникает падение напряжения, которое оказывается приложенным к первому каскаду защиты. Таким образом достигается его первоочередное срабатывание (обеспечивается необходимая временная задержка в нарастании импульса перенапряжения на следующей ступени защиты).



Вольт-амперные характеристики



Особенностью вольт-амперной характеристики варистора является наличие участка малых токов (от нуля до нескольких миллиампер), в котором находятся рабочая точка варистора и участок больших токов (до тысяч ампер), который в ряде случаев называют туннельным. Туннельный участок во многом определяет функциональные свойства и, в частности, напряжение ограничения, т.е. максимальное импульсное напряжение, воздействующее на защищаемое электрооборудование при шунтировании его варистором. Одной из характеристик варистора является классификационное напряжение ($U_{кл}$). В качестве классификационного указано напряжение при токе 1,5 мА.

Проверка исправности ограничителя

Проверку исправности ограничителя в процессе эксплуатации производить следующим образом:
— по визуальному индикатору проверяют степень «износа» (если индикатор затемнен более чем на 3/4, то его необходимо заменить);

— отсоединить ограничитель от питающей сети и подсоединить к мегомметру напряжением 1000 В;
— замерить сопротивление ограничителя, которое должно лежать в диапазоне $0,1 \div 2$ мОм. Если сопротивление ограничителя находится вне указанного диапазона, ограничитель должен быть заменен.

Дополнительные устройства

Контакты состояния КС47 и КСВ47

КС47 и КСВ47 служат для получения информации о состоянии выключателей автоматических ВА47-29, ВА47-29М, ВА47-100 (одно-, двух-, трех- и четырехполюсного исполнения) и дифференциальных автоматов АД12, АД12М и АД14. Применяются в системах сигнализации и управления электроустановок жилых, общественных и производственных зданий.



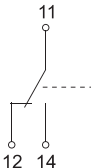
КС47 выполняет функцию контакта состояния выключателя автоматического: включен – отключен.
КСВ47 выполняет функцию сигнализации положения механизма управления выключателя. При первом взведении рукоятки управления происходит переключение контактов, остающихся в таком положении при ручном отключении ВА47. Переключение контактов произойдет только при срабатывании выключателя от сверхтоков (перегрузки или короткого замыкания). В верхней части корпуса КСВ47 расположена кнопка, при нажатии на которую происходит принудительный сброс механизма и переключение контактов.
Изделия соединяют с выключателем с левой стороны после предварительного снятия защитной заглушки на корпусе ВА47. Верхний рычаг модуля вводят в зацепление с рукояткой управления выключателя, а нижний – с механизмом сброса. Пластмассовые штыри корпуса контактов состояния плотно вдавливают в отверстия пустотелых заклепок, обеспечивая надежную фиксацию. КС47 и КСВ47 содержат по одной группе переключающихся контактов.

Технические характеристики

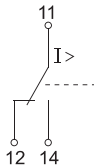
Технические характеристики		КС47	КСВ47
Соответствуют стандартам		ДСТУ ІЕС 60898-1:2005	
Номинальное напряжение, В		~230	~230
Номинальный ток, А		4	4
Номинальный рабочий ток в зависимости от категории использования, А	AC-13	3	3
	DC-12	1	1
Визуальная индикация срабатывания, вкл./электр. откл.		нет	белый/красный
Износостойкость, циклов В-О, не менее		10 000	10 000
Диапазон сечений присоединяемых проводов, мм²		0,5...2,5	0,5...2,5
Присоединение к автоматическому выключателю		слева	слева
Ширина модуля, мм		9	9

Электрические схемы

КС47

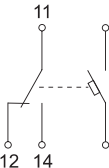


КСВ47

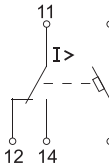


Схемы подключения

КС47

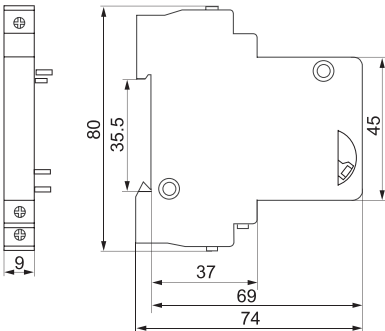


КСВ47

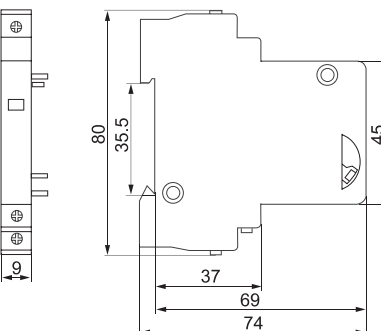


Габаритные размеры

КС47



КСВ47



Расцепители PMM47 и PH47

Расцепитель минимального/максимального напряжения PMM47 предназначен для отключения одно-, двух-, трехполюсных автоматических выключателей серий ВА47 при недопустимом снижении или повышении напряжения электрической сети. Расцепитель независимый PH47 предназначен для дистанционного отключения автоматических выключателей серий ВА47. Расцепители выполнены в корпусах стандартной ширины 18 мм в едином с выключателями серий ВА47 дизайне. Расцепители присоединяют к выключателю с правой стороны.



Внимание! Расцепители предназначены только для работы с одно-, двух-, трехполюсными выключателями типа ВА47-29, ВА47-29М и одно-, двухполюсными ВА47-100. И не предназначен для работы с четырехполюсными выключателями.

В расцепителе PMM47 использована электронная схема реле с выдержкой времени срабатывания. На выходе усилителя включена катушка электромагнитного расцепителя, аналогичного используемому в дифференциальных автоматах. Рычаг расцепителя при стыковании с выключателем вводится в зацепление с механизмом сброса выключателя. Для информирования об отключении выключателя из-за недопустимого снижения напряжения в сети корпус расцепителя снабжен кнопкой-флажком «ВОЗВРАТ». Для повторного включения выключателя необходимо предварительно нажать эту кнопку.

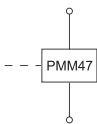
Расцепитель PH47 в своем корпусе содержит только катушку электромагнитного расцепителя, рычаг которого вводится в зацеплении с механизмом сброса выключателя. При дистанционной подаче на катушку управляющего напряжения происходит сброс защелки механизма управления выключателя. Корпус расцепителя снабжен кнопкой-флажком «ВОЗВРАТ». Для повторного включения выключателя необходимо предварительно нажать эту кнопку.

Технические характеристики

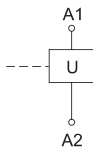
Технические характеристики	PMM47	PH47
Соответствуют стандартам	ТУ 3428-025-18461115-04	ДСТУ ІЕС 60898-1:2005
Номинальное напряжение, В	~230	~230
Напряжение срабатывания, В	максимальное 165±10 минимальное 265±10	— —
Потребляемая мощность, не более, ВА	3	3
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000	10 000
Диапазон сечений присоединяемых проводов, мм ²	1...25	1...25
Присоединение к автоматическому выключателю	справа	справа
Ширина модуля, мм	18	18

Электрические схемы

PMM47

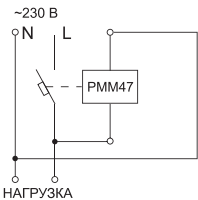


PH47

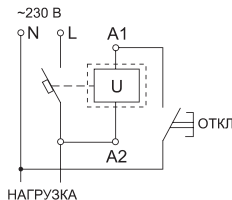


Схемы подключения

PMM47

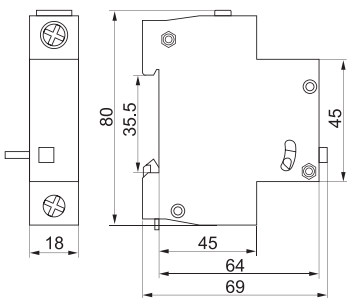


PH47

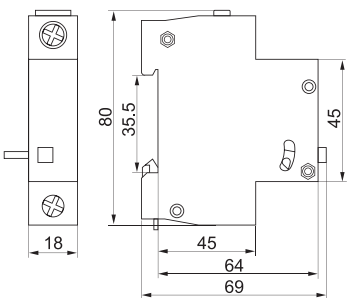


Габаритные размеры

PMM47



PH47





Контакты дополнительные универсальные КДУ60

КДУ60 служит для получения информации о состоянии автоматических выключателей ВА47-60 в системах автоматизации технологических процессов или защиты конкретных объектов. КДУ60 выполняет функцию дополнительного контакта и сигнализации положения механизма взвода автоматического выключателя или дифференциального автомата. В состав устройства входят два переключающих контакта: контакт состояния (КС) и контакт состояния | контакт аварийный (КС|КА). Контакт КС|КА работает в зависимости от положения переключателя функции, либо как контакт состояния, либо как контакт аварийный.



Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	переменного тока	250
	постоянного тока	110
Частота переменного тока, Гц		50
Номинальное напряжение изоляции не менее U _i , В		415
Номинальный тепловой ток I _n , А		4
Номинальный рабочий ток в зависимости от категории применения, А	AC-13	3
	AC-15	2
	DC-12	0,5
Электрическая износостойкость не менее, циклов В-О		6000
Сечение присоединяемых проводов, мм ²		от 0,5 до 2,5
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP20
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		УХЛ4
Масса не более, кг		0,04
Сторона присоединения к автоматическому выключателю		левая
Срок службы, лет (с даты ввода в эксплуатацию)		15

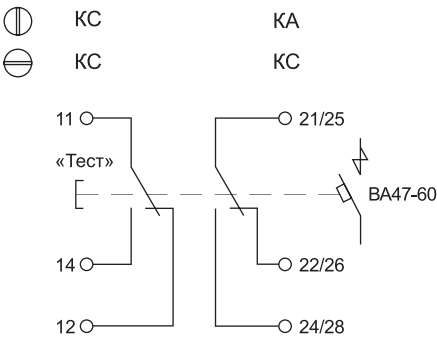
Диаграмма работы контактов устройства

Положение поворотного переключателя	КС&КС				КС&КА			
	«О»	«I»	«О»	«О»	«О»	«I»	«О»	«О»
Положение рукоятки взвода устройства и ВА47-60				Срабатывание защиты				Срабатывание защиты
Цвет флажка	синий	белый	синий	синий	белый или синий	белый	белый	синий
Контакты 11-12	+	—	+	+	+	—	+	+
Контакты 11-14	—	+	—	—	—	+	—	—
Контакты 21-22	+	—	+	+	+	—	—	+
Контакты 21-24	—	+	—	—	—	+	+	—

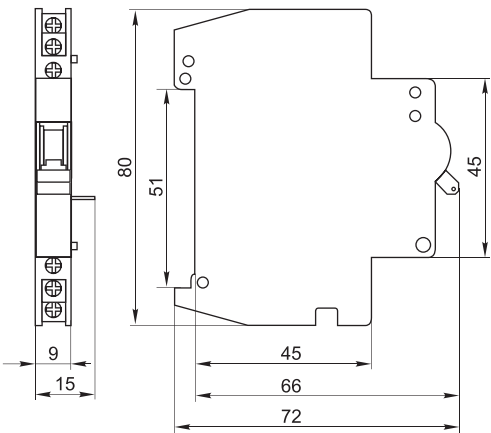
- + контакт замкнут
— контакт разомкнут

Схема электрическая принципиальная

Положение переключателя функции



Габаритные размеры



Расцепитель независимый РН 60

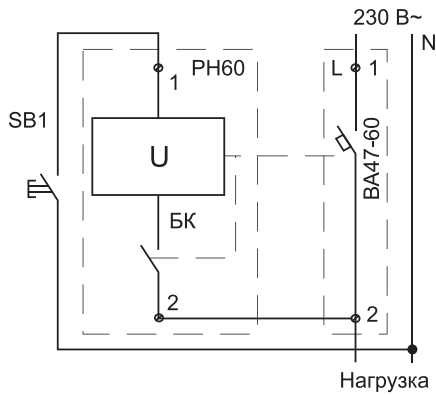
Расцепитель независимый РН 60 предназначен для дистанционного отключения одно-, двух-, трех- и четырехполюсных автоматических выключателей серии ВА47-60.



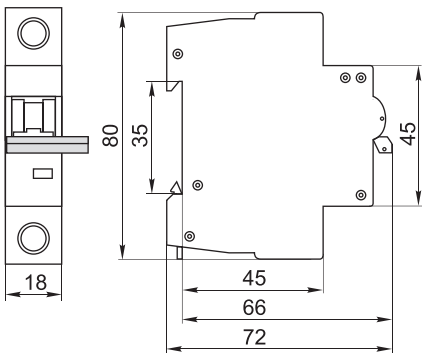
Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	переменного тока	110...415
	постоянного тока	110...220
Частота переменного тока, Гц		50
Номинальное напряжение изоляции не менее U_i , В		415
Потребляемая импульсная мощность, не более, Вт		3
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP20
Электрическая износостойкость не менее, циклов В-О		6000
Сечение присоединяемых проводов, мм ²		от 1 до 25
Масса не более, кг		0,1
Сторона присоединения к автоматическому выключателю		левая
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		УХЛ4

Схема электрическая принципиальная



Габаритные размеры





Кнопки управления модульные КМУ11

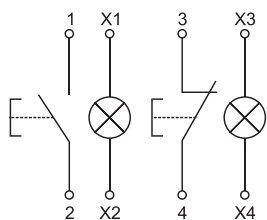
Кнопки управления модульные типа КМУ11 предназначены для оперативного управления магнитными пускателями (контакторами), реле управления, защиты и автоматики и другим технологическим оборудованием в электрических цепях переменного тока напряжением до 230 В.



Технические характеристики

Параметр			Значение	
Условный тепловой ток на открытом воздухе I _{th} , А			20	
Номинальное рабочее напряжение, В	переменного тока		230	
	постоянного тока		110	
Номинальный рабочий ток контактов, А	Категория применения		AC-12	AC-13
	переменный ток	230 В~	10	7,5
		120 В~	12,5	10
		48 В~	12,5	10
	Категория применения		DC-12	DC-13
	постоянный ток	110 В=	2,5	0,6
		48 В=	5	1,3
		24 В=	10	2,5
Номинальное напряжение изоляции U _i , В			400	
Количество контактов, шт.	размыкающих		1	
	замыкающих		1	
Номинальное напряжение неоновой лампы, В			230	
Ток потребления неоновой лампы, мА			0,6	
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А			25	
Условный ток короткого замыкания, А			1000	
Механическая износостойкость, циклов В-О · 10 ⁶			0,6	
Электрическая износостойкость, циклов В-О · 10 ⁶			0,3	
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм			6	
Момент затяжки винтов присоединительных зажимов, Н · м			0,4	
Степень защиты			IP20	
Габаритные размеры (Г×Ш×В), мм			70,3×18×83,5	
Тип установки			на 35-мм DIN-рейку	

Электрическая схема



Габаритные размеры

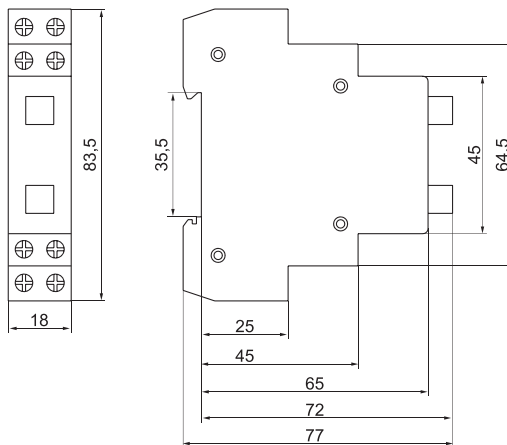
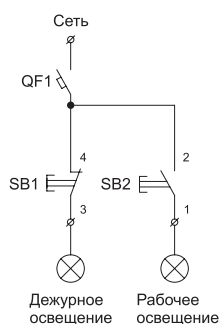


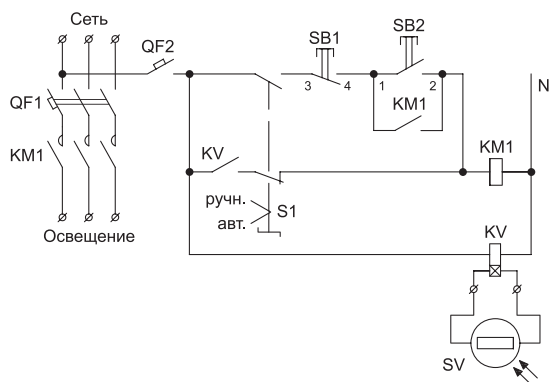
Схема применения кнопки КМУ11



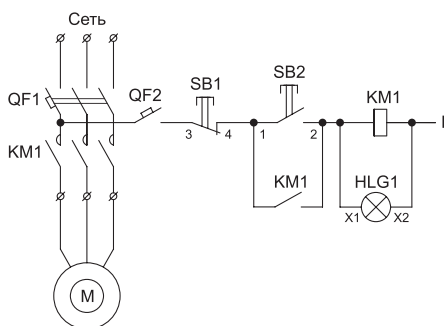
Две независимых группы контактов (1 замыкающая и 1 размыкающая) позволяют коммутировать сразу 2 цепи управления

Схема применения контактора КМ и кнопки КМУ11*

Управление освещением



Управление электродвигателем



QF1 и QF2 – автоматические выключатели;
KM1 – контактор модульный;
KV – реле освещения;
SV – фотоэлемент;
M – двигатель;
HLG1 – лампа (зеленая);
SB1 и SB2 – кнопки модульные КМУ11.

* Реализацию данных схем осуществлять при положении поворотного переключателя в режиме «без фиксации нажимных кнопок в нижнем положении».

Таймеры цифровые ТЭ15

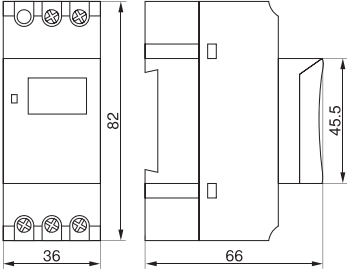
Предназначены для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени в течение недели и управления различными процессами.
Таймер может использоваться в промышленных и бытовых электроустановках и должен устанавливаться в распределительных щитах.

Заданные программы управления рассчитаны на недельный цикл.
Таймер поддерживает четыре режима работы:

- все рабочие дни (пн | пт);
- выходные дни (сб, вс);
- вся неделя (пн | вс);
- один любой день.

В любой момент можно произвести включение/отключение вручную.

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
		ТЭ15	230	1	100	MTA10-16

Технические характеристики

Соответствуют требованиям технического регламента безопасности низковольтного оборудования		ДСТУ ГОСТ 30850.2.1:2004
Номинальное напряжение, В		230
Номинальная частота сети, Гц		50
Число программ управления вкл./откл.		8
Минимальный интервал уставки времени работы программы, мин		1
Погрешность отсчета временных интервалов, не более, с/сутки		2
Максимальный ток нагрузки, А	при $\cos \varphi = 1$ при $\cos \varphi = 0,5$	16 8
Потребляемая мощность, не более, Вт		5
Время сохранения установленной программы при отключении напряжения питания, не менее, ч		150
Диапазон рабочих температур, °C		−10 +40
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее		10 000 000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее		100 000
Климатическое исполнение и категория размещения		УХЛ4
Степень защиты		IP20
Масса, не более, кг		0,15

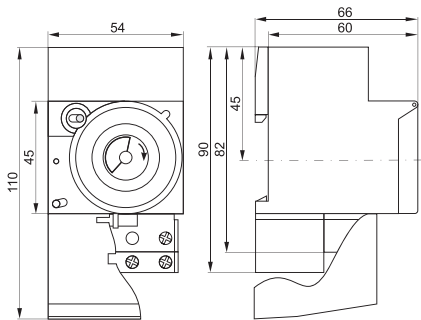


Таймеры аналоговые ТЭМ181

Предназначены для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени в течение суток для управления различными процессами. Таймер может использоваться в промышленных и бытовых электроустановках и должен устанавливаться в распределительных щитах.

Заданные программы управления рассчитаны на суточный цикл. Также в любой момент можно произвести включение/отключение вручную.

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
		ТЭМ181	230	1	100	МТА20-16

Технические характеристики

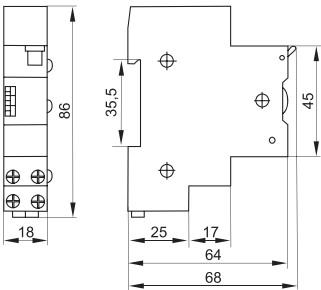
Соответствуют требованиям технического регламента безопасности низковольтного оборудования	ДСТУ ГОСТ 30850.2.1:2004
Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочего напряжения	180 264
Номинальная частота сети, Гц	50
Число программ управления вкл./откл.	24
Минимальный интервал уставки времени работы программы, мин	30
Погрешность отсчета временных интервалов, не более, с/сутки	5
Максимальный ток нагрузки переключающихся контактов (при напряжении переменного тока 230 В), А	16
Потребляемая мощность, не более, Вт	1
Время сохранения установленной программы при отключении напряжения питания, не менее, ч	72
Диапазон рабочих температур, °C	−10 +40
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000 000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	100 000
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Степень защиты	IP20
Масса, не более, кг	0,15

Таймеры освещения ТО-47

Таймеры освещения предназначены для автоматического включения и отключения освещения лестничной площадки, коридора или другого объекта в течение заданного диапазона времени (от 1 до 7 мин).

Таймер применяется в цепях освещения мощностью до 3,5 кВт и рассчитан на эксплуатацию с лампами накаливания и с галогенными лампами.

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Количество в упаковке, шт.		Артикул
			Номинальное рабочее напряжение, В	групповой транспортной	
		T047	230	1 200	МТА30-16

Технические характеристики

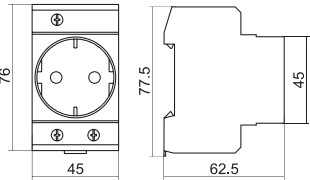
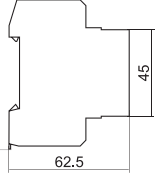
Соответствуют требованиям технического регламента безопасности низковольтного оборудования	ДСТУ ГОСТ 30850.2.1:2004
Номинальное напряжение цепи нагрузки, В	230
Номинальное напряжение цепи управления, В	230
Выходной ток на внешнюю кнопку управления, не более, мА	50
Диапазон регулировки выдержки времени, мин	1 7
Шаг уставки выдержки времени, мин	0,5
Задержка включения, не более, сек	1
Диапазон рабочих температур, °С	–25 +50
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000 000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	100 000
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Степень защиты	IP20
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм²	4,0



Розетка с заземляющим контактом РАр10-3-ОП

Предназначена для установки в распределительный щит и служит для подключения переносного светильника или электрического инструмента малой мощности во время профилактических и ремонтных работ в электрической сборке по месту установки. Соответствует требованиям технического регламента безопасности низковольтного оборудования ДСТУ IEC 60884-1:2004.

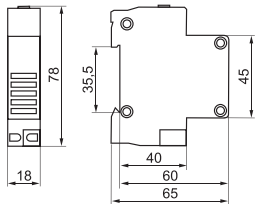
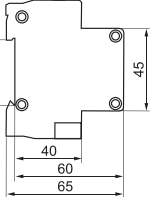
Ассортимент

Габаритные размеры		Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальный ток, А	Ширина модуля, мм	Кол-во в упаковке, шт. групп./трансп.	Артикул
		РАр10-3-ОП	250	16	45	5/100	MRD10-16
							

Звонок ЗД-47

Служит для сигнализации возникновения внештатной ситуации в задействованной электрической цепи. Соответствует требованиям технического регламента безопасности низковольтного оборудования ДСТУ 3025-95.

Ассортимент

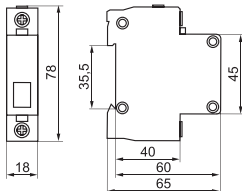
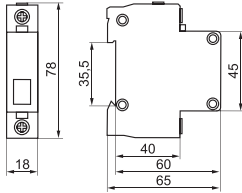
Габаритные размеры		Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальный ток, мА	Сила звука, Дб	Номинальная мощность, ВА	Кол-во в упаковке, шт. групп./трансп.	Артикул
		ЗД-47	230	60	60	1	12/120	MZD10-230
								

Сигнальная лампа ЛС-47 с неоновой лампой

Сигнальная лампа ЛС-47М со светодиодной матрицей

Служат для световой сигнализации состояния задействованной электрической цепи.
Соответствуют требованиям технического регламента безопасности низковольтного оборудования ДСТУ 3025-95.

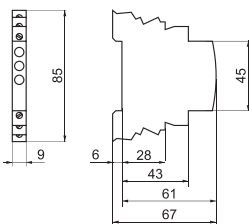
Ассортимент

		Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Номиналь- ная мощ- ность, Вт	Кол-во в упаковке, шт. групп./трансп.	Артикул
			ЛС-47 (красная)	230	0,5	12/240	MLS10-230-K04
			ЛС-47 (желтая)	230	0,5	12/240	MLS10-230-K05
			ЛС-47 (зеленая)	230	0,5	12/240	MLS10-230-K06
			ЛС-47 (синяя)	230	0,5	12/240	MLS10-230-K07
			ЛС-47М (красная)	230		12/120	MLS20-230-K05
			ЛС-47М (желтая)	230		12/120	MLS20-230-K06
			ЛС-47М (зеленая)	230		12/120	MLS20-230-K04
			ЛС-47М (синяя)	230		12/120	MLS20-230-K07

Световой индикатор фаз

Служит для световой индикации наличия напряжения в каждой из фаз.

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Номинальное	Ширина	Кол-во	Артикул
			рабочее	модуля, мм		
			напряжение, В		в упаковке, шт.	групп./трансп.
		Световой индикатор фаз	400	9	24/480	MIF10-400

Применение аппаратов защиты

Московские городские строительные нормы МГСН 3.01-01

«Жилые здания»

Схема электроснабжения квартир II категории комфорта

Схема «Муниципал»

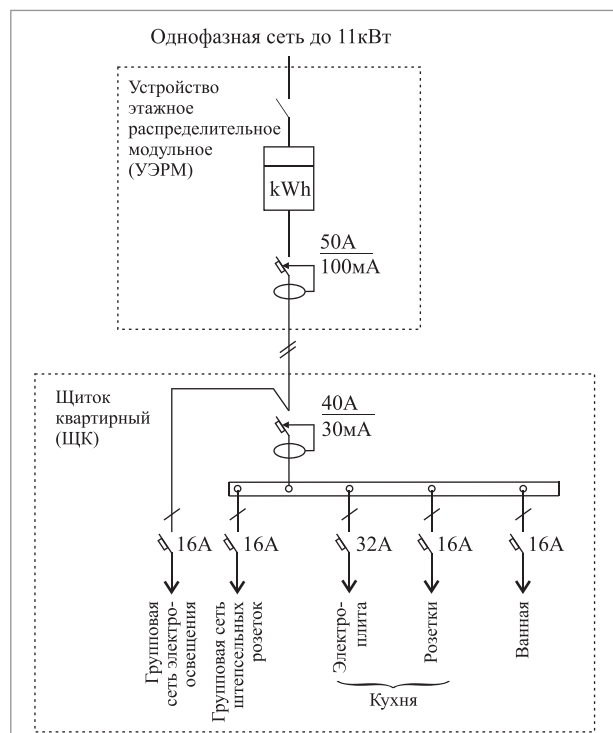


Схема «Минимал»

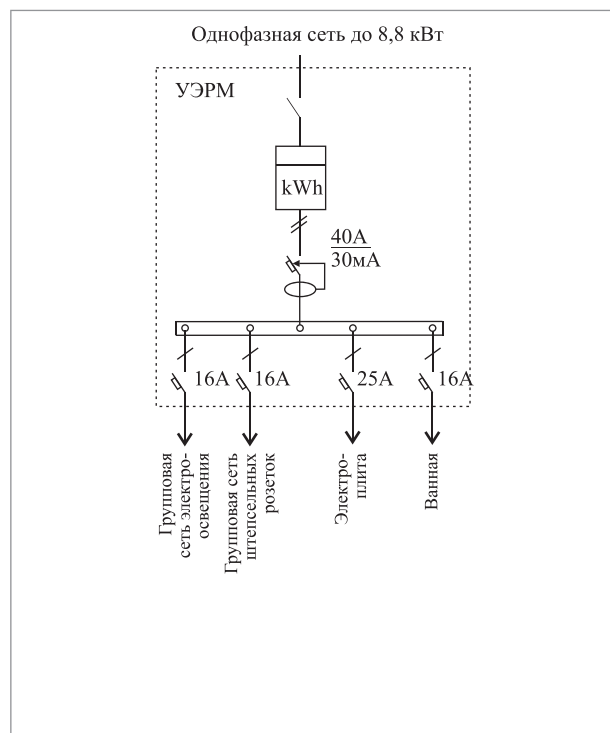


Схема «Оптималь»

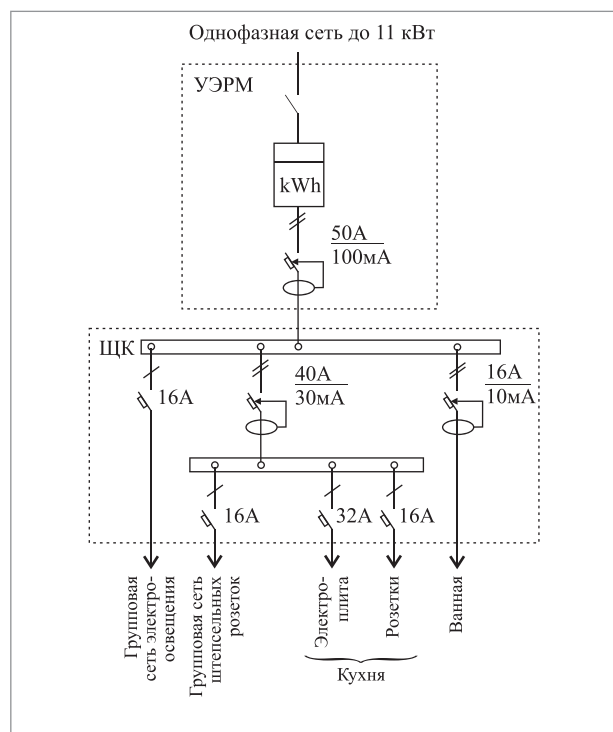


Схема «Комфорт»

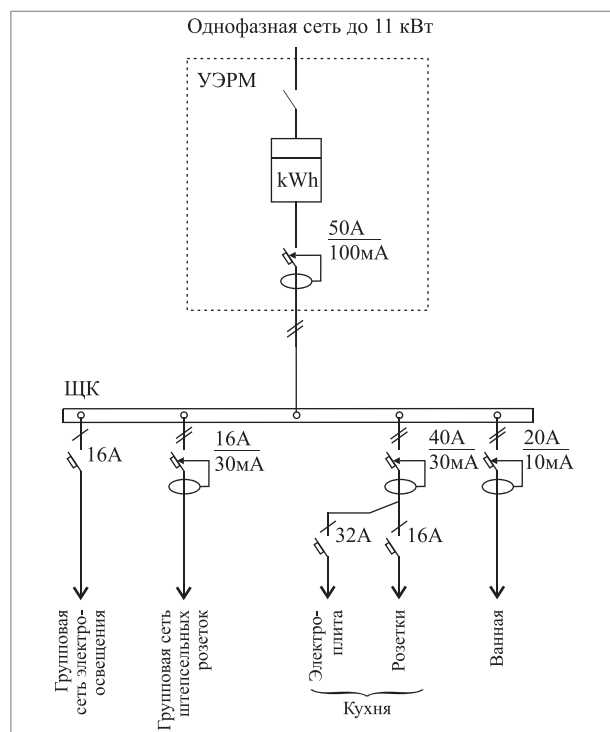


Схема электроснабжения квартир I категории комфорта

Схема «Прима»

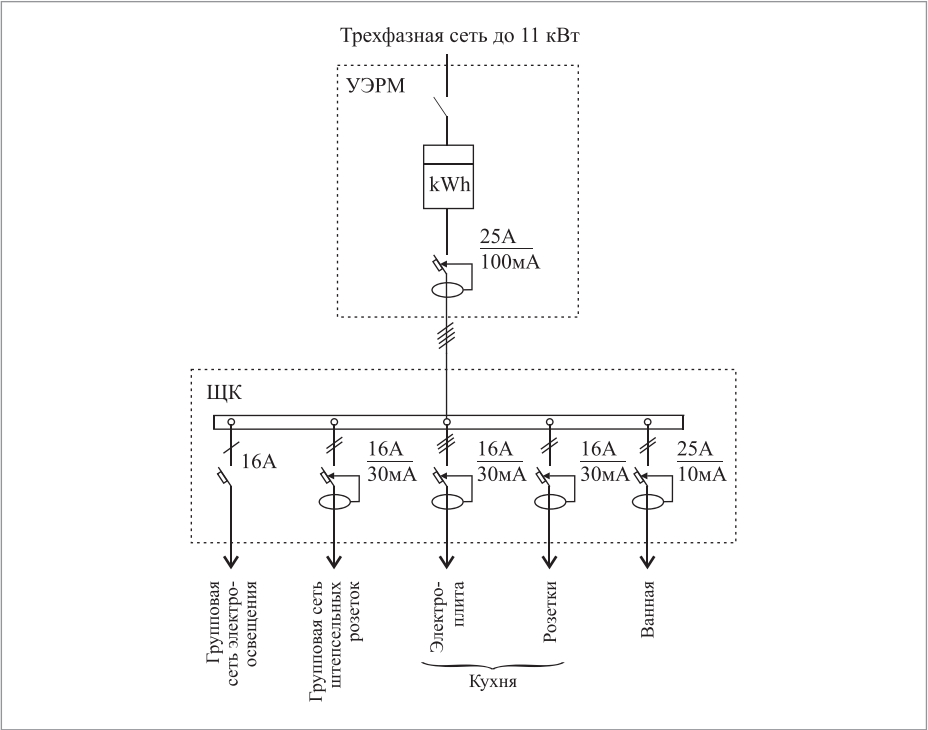
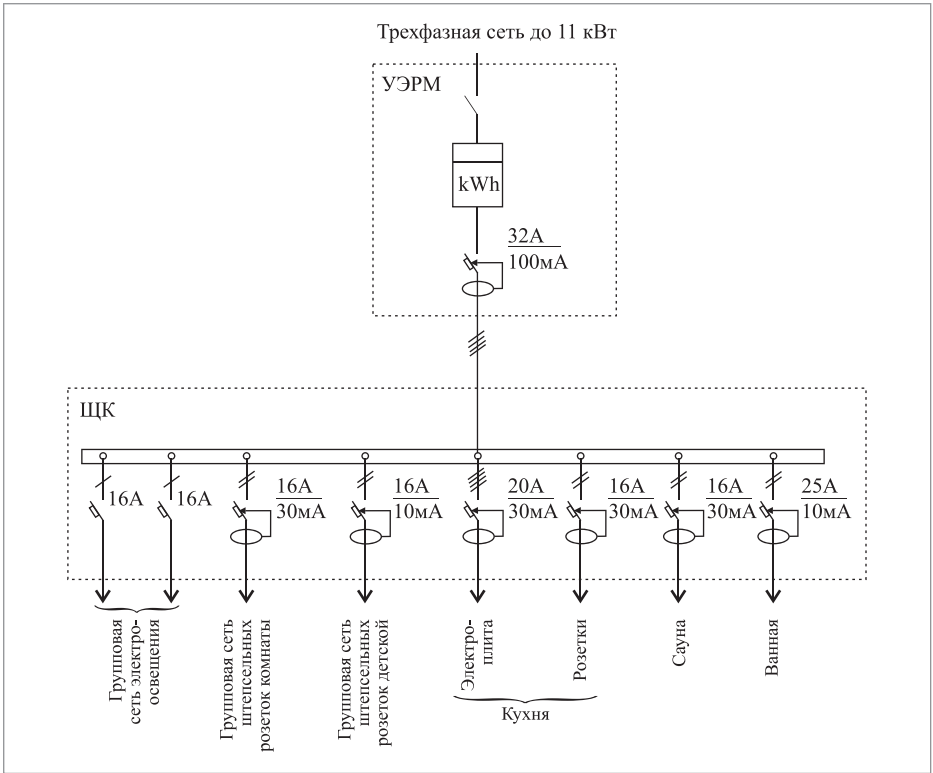


Схема «Экстра»





Полную информацию об ассортименте изделий торговой марки IEK® вы найдете в наших каталогах.

Каталоги можно получить бесплатно у партнеров компании IEK Украина в Вашем регионе или сделать заказ самостоятельно.

Для заказа по почте вам необходимо подробно заполнить бланк заявки и отправить его по адресу:

08132, г. Вишневое, ул. Киевская, 6-В
IEK Украина, департамент маркетинга.

Для заказа по электронной почте данные из купона необходимо отправить по адресу:

info@iek.com.ua



Заявка на бесплатное получение каталогов

Выберите интересующие вас каталоги, поставив отметку в квадрате слева:

- | | |
|--|--|
| ☐ Модульное оборудование | ☐ Арматура и инструмент для СИП |
| ☐ Кабеленесущие системы | ☐ Светотехника |
| ☐ Коммутационное оборудование | ☐ Электроустановочные изделия |
| ☐ Автоматические выключатели ВА88 | |

Представитель нашей компании свяжется с вами и доставит каталог в удобное для вас время.

Дополнительная информация. Пожелания по технической информации

Наименование организации (полное) _____

Почтовый адрес: индекс _____ город _____ область _____

улица _____ № дома _____ стр./корп. _____ № офиса _____ телефон _____

ФИО _____ должность _____ конт. тел _____

E-mail _____ Сайт _____

Вид деятельности _____

Специализация (отраслевая или по типам объектов) _____

Общая численность сотрудников в вашей организации (отметьте нужный вариант)

- ☐ до 10 чел.
☐ от 10 до 100 чел.
☐ более 100 чел.

Официальный сайт информационной и технической поддержки www.iek.ua

