



УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ УЗМ-3-63К

ТУ 3425-003-31928807-2014 инструкция по эксплуатации

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

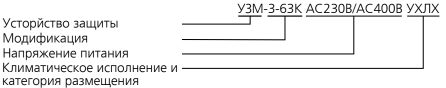
Устройство защиты (далее устройство) предназначено для отключения нагрузки от трёхфазной сети с нейтралью при аварийных ситуациях, а именно, при напряжении выше или ниже установленных порогов, обрыве любой из трех фаз или нейтрали, асимметрии фаз, при нарушении чередования фаз и отклонении частоты сети (важно при питании от генератора).

Устройство также защищает нагрузку от высоковольтных импульсов в сети встроенными варисторами. Устройство имеет возможность коммутировать нагрузку цепью внешнего управления.

Внимание! Разрушение или деградация варистора не является гарантийным случаем.

Устройство не заменяет другое оборудование защиты: автоматические выключатели, УЗИП, УЗО и т.д.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

- ✔ Наименование: Устройство защиты УЗМ-3-63К согласно структуре условного обозначения.
- ✔ Количество изделий: от 1шт.
- ✔ Ваши контактные данные для согласования условий поставки и последующего получения счёта на оплату.

Способы оформления заказа на поставку:

- 1) Сайт «Реле и Автоматика» HTTPS://RELE.RU/UZM363K
- 2) Онлайн-справочник по ассортименту: @rele_bot или https://rele.market
- 3) Наш офис в Москве: 8 800 250-8445, +7 495 921-2262, info@rele.ru

РАБОТА УСТРОЙСТВА

Устройство является разновидностью реле контроля трёхфазного напряжения со встроенным силовым трёхфазным поляризованным реле. Устройство питается от измеряемого напряжения.

Внимание! При работе устройства коммутируются три фазы. Нулевой проводник не коммутируется.

Устройство устанавливается на DIN рейку шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003). Клеммы винтовые, доступ к головкам винтов со стороны лицевой панели.

На лицевой панели расположены:

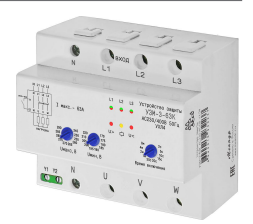
- поворотный переключатель «Umaкc» установки порога максимального значения напряжения;
- поворотный переключатель «Имин» установки порога минимального значения напряжения;
- поворотный переключатель «Время включения», устанавливает задержку включения нагрузки tвкл;
- индикаторы фаз «L1, L2, L3». Индикаторы двухцветные: зелёный нормальное напряжение фазы. красный не нормальное;
- красный индикатор «U>», показывает выход напряжения за установленный порог Uмакс или наличие др. аварий (см. табл. 1 «Индикация»);
- красный индикатор «U<», показывает выход напряжения за установленный порог Uмин или наличие др. аварий (см. табл. 1 «Индикация»);
- жёлтый индикатор « 中 » (реле), показывает подключение нагрузки к сети.

При подаче питания устройство начинает контролировать сетевое напряжения. Если напряжение сети находится между верхним Uмакс и нижним Uмин порогом срабатывания и все остальные контролируемые параметры сети находятся в норме, начинается отсчет времени включения tвкл. Если до окончания отсчета времени включения не возникнет аварийных ситуаций в сети, произойдет подключение нагрузки.

При выходе напряжения сети за установленные пороги срабатывания или при возникновении другой аварии, устройство отсчитывает соответствующую задержку срабатывания. Если авария сохраняется дольше задержки срабатывания, произойдет отключение нагрузки от сети. После нормализации напряжения устройство начинает отсчет времени включения tвкл, по окончании которого произойдет подключение нагрузки. Если в процессе отсчета произойдёт аварийная ситуация, отсчет времени сбросится.

Для дистанционного управления устройством используются клеммы Y1 и Y2, коммутация производится сухим контактом. При их размыкании происходит отключение нагрузки от сети без задержки, а при замыкании подключение, также без задержки.

Основные параметры устройства приведены в табл. 2.



ДИАГРАММЫ РАБОТЫ

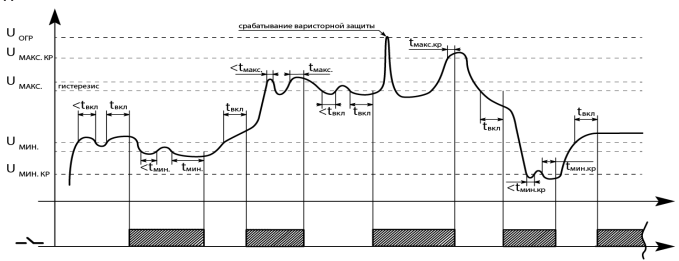


Рис.1а. Защита по напряжению (по любой фазе)

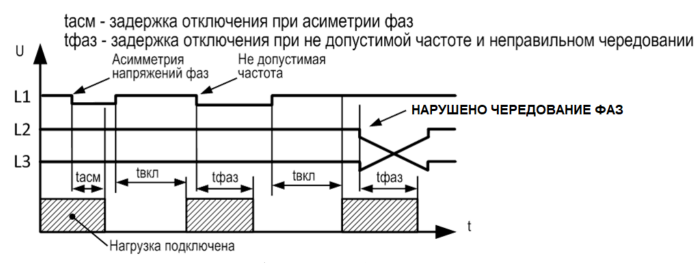


Рис. 16. Контроль трёхфазного напряжения

Таблица 1. Индикация

таолица т. инди		
Вид аварии или состояние реле	Состояние индикаторов	
Напряжение на любой из фаз выше порога Имакс	- Индикаторы фаз включены красным на фазе/фазах с превышенным напряжением - Индикатор аварии "U>" включен красным	
Напряжение на любой из фаз ниже порога Имин	- Индикаторы фаз включены красным на фазе/фазах с пониженным напряжением - Индикатор аварии "U<" включен красным	
Напряжение на одной фазе выше порога Имакс , на другой ниже порога Имин	- Индикаторы фаз включены красным на фазе/фазах с превышенным / пониженным напряжением - Индикатор аварии "U>" и "U<" включены красным	
Нарушено чередование фаз	- Все индикаторы фаз включены зеленым - Индикаторы аварии "U<" и "U>" поочередно мигают красным	
Асимметрия фаз	- Индикаторы фаз между которыми асимметрия мигают красным/зеленым - Индикатор аварии "U>" включен красным	
Слипание фаз	- Индикаторы слипшихся фаз мигают красным/зеленым - Индикаторы аварии "U<" и "U>" поочередно мигают красным	
Выход частоты за допустимые пределы	- Все индикаторы фаз включены зеленым - Индикаторы аварии "U<" и "U>" одновременно мигают красным	
Устройство выключено дистанционно	- Все индикаторы фаз включены зеленым - Индикаторы аварии "U<" и "U>" и индикатор реле одновременно часто мигают	
Силовое реле включено	- Индикатор реле '宀' включен желтым	
Силовое реле выключено	- Индикатор реле '宀' выключен	
Отсчет времени включения или выключения силовое реле	- Индикатор реле "宀" мигает желтым	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2. Параметры устройства

		Таолица 2. Параметры устроиства т
Параметр	Ед. изм.	У3М-3-63К
Параметры защиты	,	
Uмакс, порог отключения нагрузки при повышении напряжения выше номинального	В	245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290
tмакс, задержка отключения по порогу Uмакс	С	0.2
Uмин, порог отключения нагрузки при снижении напряжения ниже номинального	В	170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 220
tмин, задержка отключения по порогу Uмин	С	10
Точность установки порогов Имакс и Имин	В	±3
Гистерезис срабатывания Имакс и Имин	%	2.5
Uмакс. кр, порог ускоренного отключения при критически высоком напряжении	В	300
tмакс. кр, задержка отключения по порогу Uмакс. кр	МС	30
Uмин. кр, порог ускоренного отключения при критически низком напряжении	В	110
tмин. кр, задержка отключения по порогу Uмин. кр	MC	100
Разброс напряжений по фазам, не более	%	35
Допустимая частота	Гц	(45 — 55) ±0.5
tфаз, задержка отключения по частоте и чередованию фаз	MC	200
tасм, задержка отключения по асимметрии фаз	MC	100
твкл, задержка включения		2с, 5с, 10с, 15с, 20с, 30с, 1мин, 2мин, 4мин, 8мин
Варисторная защита		
Уровень ограничения напряжения при токе помехи 100А, не более	кВ	1.2
Макс. энергия поглощения (одиночный импульс 10/1000мкс)	Дж	200
Макс. ток поглощения (одиночный импульс 8/20мкс)	A	6000
тогр, время срабатывания варистора, не более	HC	25
Питание	,	T
Номинальное напряжение питания	В	230
Частота напряжения питания	Гц	45 — 55
Максимальное напряжение, не более	В	440
Потребляемая полная мощность, собственная	BA	2.2
Коммутирующая способность силовых контактов	1	T
Ток по всем фазам суммарный AC1/AC3 (резистивный/индуктивный), не более	А	96/38
Номинальный ток 1 фазы AC1/AC3 (резистивный/индуктивный), не более	A	40/16
Максимальный ток 1 фазы (не более 5 мин.) AC1/AC3 (резистивный/индуктивный), не более	A	63/25
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400
Максимальный ток перегрузки без сваривания контактов, не более	А	4500 (10мс)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	1 x 10 ⁵
Сечение подключаемых проводников силовых клемм	мм²/ AWG	16 — 35 / 6 — 2
Сечение подключаемых проводников клемм Y1 и Y2	MM ²	до 2.5
Степень защиты реле корпус / клеммы		IP40 / IP20
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4, УХЛ2



Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	от -25 до +55 (УХЛ4) / от -40 до +55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	от -40 до +70
Помехоустойчивость от пачек импульсов по ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения по ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ L1-L2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения по ГОСТ 9920-89		2
Виброустойчивость	g	4
Ударопрочность	g	6
Высота над уровнем моря, не более	М	2000
Режим работы		круглосуточный
Габаритные размеры	MM	105 x 63 x 94
Масса, не более	КГ	0.55
Срок службы, не менее	лет	10

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение проводников к клеммам производится согласно действующим требованиям ПУЭ.

Рекомендуется использовать для силовых клемм сечения медных проводников не менее 4мм2 и 8мм2 алюминиевых. Если функция управления по входу Y1-Y2 не используется, клеммы Y1-Y2 должны быть замкнуты.

ВНИМАНИЕ!

Клеммы L1, L2, L3 должны подключаться к источнику напряжения.

Коммутация по всем фазам происходит одновременно.

Клеммы N равнозначны. Подключение хотя бы одного проводника нейтрали к клемме N - обязательно. Нулевой проводник нагрузки допускается подключать не к устройству, а к нулевой шине щита.

Для реализации функции варисторной защиты нулевой проводник должен иметь сечение не менее сечения фазного. Ток нулевого проводника нагрузки должен проходить через устройство.

N L1 L2 L3 N L1 L2 L3 N L1 L2 L3 N L1 L2 L3 V1 V W НАГРУЗКА РИС. 2

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

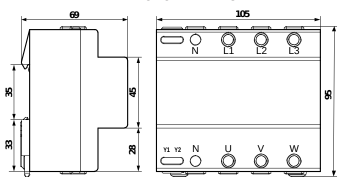


Рис. 3

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю. При повреждении корпуса и контрольной наклейки претензии не принимаются.