

Устройство защиты УЗМ-3-63 ТУ 3425-007-31928807-2014



- ♦ **Максимальный ток коммутации 63А по каждой из фаз (14,5 кВт х 3)**
- ♦ **Контроль частоты сети 45-55Гц**
- ♦ **Двухпороговая защита от перенапряжения /(задержка срабатывания):**
- ♦ **Двухпороговая защита от снижения напряжения /(задержка срабатывания):**
- ♦ **Встроенная варисторная защита от импульсных возмущений в сети**
- ♦ **Переключаемая задержка повторного включения от 2с до 8 мин**
- ♦ **Время срабатывания при скачках напряжения - менее 30мс**

$> 265В / (0.2с)$
 $> 300В / (20мс)$
 $< 170В / (10с)$
 $< 130В / (100мс)$

Назначение

Устройство защиты УЗМ-3-63 (далее устройство) является разновидностью реле контроля трёхфазного напряжения со встроенным мощным трёхфазным поляризованным реле, позволяющим коммутировать большие токи. Устройство содержит функцию контроля частоты сети. Это позволяет использовать его, для включения/выключения нагрузки при работе от автономного генератора, а также для защиты различного электрооборудования от аварий сетевого напряжения. Устройство не требует подключения внешних электромагнитных пускателей для коммутации. Устройство обеспечивает защиту оборудования (производственного, административного или жилого назначения) от разрушающего воздействия импульсных скачков напряжения, вызванных срабатыванием близкорасположенных и подключённых к этой же сети электродвигателей, магнитных пускателей или перепадов напряжения на ТП (Трансформаторной подстанции), предотвращая выход оборудования из строя. Варисторная защита каждой фазы обеспечивает сохранение работоспособности при воздействии импульсов перенапряжения длительностью 8/20мкс амплитудой до 6500А.

Устройство не заменяет другие аппараты защиты (автоматические выключатели, УЗИП, УЗО и пр.). При кратковременных снижениях сетевого напряжения, ниже установленного значения, отключения нагрузки не происходит, что не приводит к отключению потребителя и повторному включению с установленным временем задержки.

Конструкция

Устройство устанавливается на монтажную рейку-DIN шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) с передним подключением проводов питания коммутируемых электрических цепей. Клеммы устройства обеспечивают подключение проводов сечением до 35мм². Рекомендованные сечения проводников приведены в таблице 1. На лицевой панели расположены: поворотный переключатель «U» максимального значения напряжения, поворотный переключатель «U<» минимального значения напряжения, поворотный переключатель **0.1с - 10с** времени повторного включения, красный индикатор «U>» превышения линейного напряжения, жёлтый индикатор «☐» подключения нагрузки к потребителю, красный индикатор «U<» снижения линейного напряжения ниже установленного значения, три зелёных индикатора «L1», «L2», «L3» наличия линейных фазных напряжений.

Клеммы подключения к шинам ввода имеют маркировку **N, L1, L2, L3** и надпись ВХОД. Клеммы подключения нагрузки имеют маркировку **N, U, V, W** и надпись ВЫХОД. Схемы включения устройства приведена на рис. 2. Габаритные размеры представлены на рис.3. Технические характеристики приведены в таблице 2.

Условия эксплуатации

Высота над уровнем моря до 2000 м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а так же агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. Место установки реле должно быть защищено от попадания брызг воды, масел, эмульсий. Вибрация мест крепления реле с частотой от 1 до 100Гц при ускорении до 9.8м/с². Реле устойчиво к воздействию помех степени жёсткости 3 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.1-2000, ГОСТ Р 51317.4.4-99, ГОСТ Р 51317.4.5-99. Конденсация влаги на поверхности изделия не допускается.

Работа устройства

После подачи напряжения питания на вход, включаются зелёные индикаторы «L1», «L2», «L3». Если напряжение на входе в пределах установленного значения подключается нагрузка и включается жёлтый индикатор «☐». Если напряжение находится ниже установленного значения включается красный индикатор «U<» и происходит отключение нагрузки, жёлтый индикатор «☐» отключается. После восстановления напряжения на входе, подключение нагрузки и включение жёлтого индикатора «☐» происходит после отсчёта времени задержки включения установленного пользователем. Работа устройства при значении напряжения на входе выше установленного значения аналогична. Устройство контролирует порядок чередования фаз, снижение или превышение частоты питающей сети и разницу напряжений на фазах превышающую 25%.

Работа индикаторов «>U», «<U», в зависимости от аварийной ситуации:

- Нарушение порядка чередования фаз—попеременное включение индикаторов.
- Превышение или снижение частоты сети более 55Гц, или менее 45Гц — частое одновременное включение индикаторов.
- При разнице напряжения более 25 % между любыми фазами - медленное одновременное включение индикаторов.

При появлении в сети высоковольтных импульсов напряжения, защита входов на варисторах шунтирует импульсы в любой из фаз на нейтральный проводник N, исключая прохождение импульса к нагрузке. Диаграмма работы устройства приведена на рисунке 1.

ВНИМАНИЕ! При срабатывании устройства **разрываются все фазные шины.**

Нулевой провод N проходит на сквозь для удобства монтажа и не коммутируется. Подключение нулевого провода к клемме N обязательно!

Таблица 1 - Рекомендованные сечения проводов

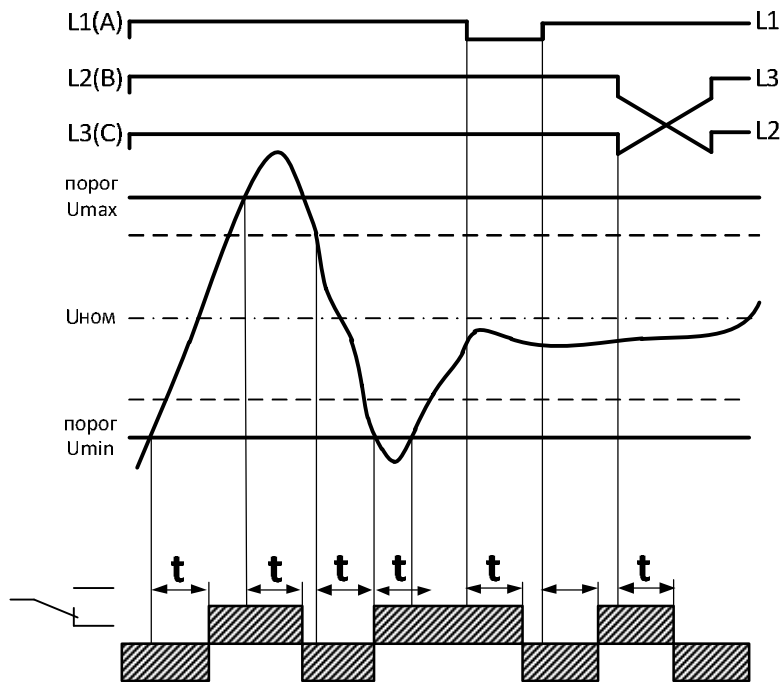
Ток, А		8	10	13	16	20	25	32	40	50	63
кВт	230В	1.8	2.3	3.0	3.7	4.6	5.8	7.4	9.2	11.5	14.5
мм кв.	медь	1.0	1.0	1.0	2.0	2.5	4.0	6.0	10.0	10.0	16.0
	алюминий	2.5	2.5	2.5	2.5	4.0	6.0	10.0	16.0	16.0	25.0

Диаграммы работы

- t1 - время включения - 6 мин
- t2 - время ускоренного отключения <20мс
- t3 - время задержки отключения при повышенном напряжении - 0.2с
- t4 - время задержки отключения при провалах питания ниже Униз авар - 100мс
- t5 - время задержки отключения при пониженном напряжении - 10с



Защита по напряжению по всем фазам



Контроль трёхфазного напряжения

Рис. 1

Схема подключения

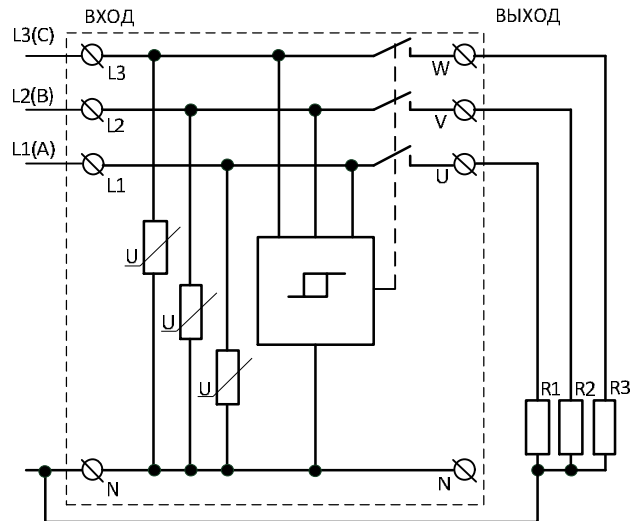
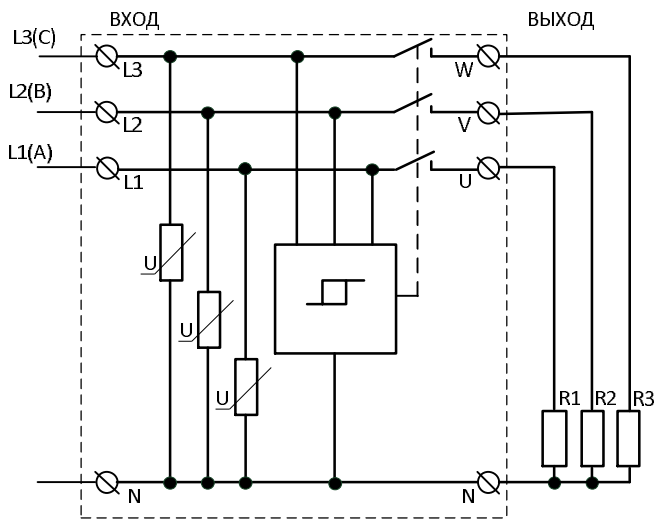


Рис. 2

Габаритные размеры

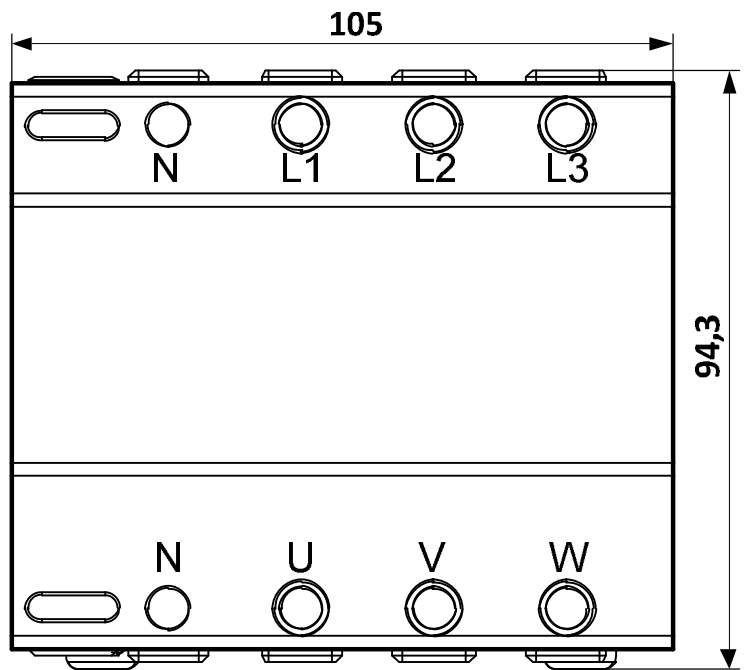
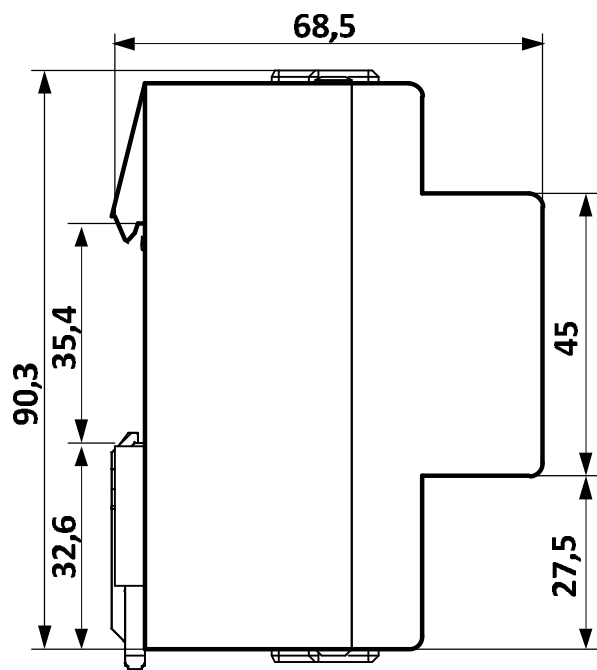


Рис. 3



Технические характеристики		
Параметр	Ед. изм.	УЗМ-3-63
Параметры защиты		
Порог отключения нагрузки при повышении напряжения, U_{max} (totкл=0.5с)	В	243, 249, 255, 261, 267, 273, 279, 285, 291, 297±3
Порог отключения нагрузки при снижении напряжения, U_{min} (totкл=10с)	В	217, 211, 205, 199, 193, 187, 181, 175, 169, 163±3
Порог ускоренного отключения нагрузки при скачке напряжения (totкл=30мс)	В	300
Порог отключения нагрузки при провале напряжения (totкл=100мс)	В	110
Допустимый разброс напряжений по фазам, не более	%	25
Порог срабатывания по частоте	Гц	45/55 ±0.5
Уровень ограничения напряжения при токе помехи 100А, не более	кВ	1.2
Макс. энергия поглощения (одиночный импульс 10/1000мс)	Дж	200
Макс. ток поглощения, одиночный импульс 8/20мс / повторяющиеся 8/20мс	А	6500 / 4500
Время срабатывания импульсной защиты	нс	<25
Питание		
Номинальное напряжение питания	В	230
Частота напряжения питания	Гц	50
Максимальное напряжение питания	В	440
Потребляемая мощность	ВА	2.2
Коммутирующая способность контактов		
Номинальный ток нагрузки, (сечение проводников не менее 16мм ² , медь)	А	63 / АС250В
Номинальная мощность нагрузки (АС250В) по каждой из фаз	кВт	14.5
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400
Максимальный пропускаемый ток короткого замыкания (не более 10мс)	А	4500
Технические данные		
Задержка включения/ повторного включения, переключается пользователем		от 2с до 8м
Задержка отключения при повышении напряжения выше верхнего порога	с	0.2
Время ускоренного отключения нагрузки при скачке напряжения, totкл	мс	30
Задержка отключения при снижении напряжения ниже нижнего порога	с	10
Время отключения нагрузки при провале напряжения, totкл	мс	100
Сечение подключаемых проводников	мм ²	0.5-25 (20-4 AWG)
Габаритные размеры	мм	105 x 63 x 94
Степень защиты реле корпус/клеммы		IP40 / IP20
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Срок службы, не менее	лет	10

Комплект поставки

1. Устройство защиты - 1 шт.
2. Паспорт - 1 экз.
3. Коробка - 1 шт.

Пример записи для заказа:

Устройство защиты УЗМ-3-63 АС230/400В УХЛ4.

Где: УЗМ-3-63 название изделия,
АС230/400В напряжение питания,
УХЛ4 климатическое исполнение.

Код для заказа (EAN-13)	
наименование	артикул
УЗМ-3-63 АС230В/АС400В УХЛ4	4640016934102
УЗМ-3-63 АС230В/АС400В УХЛ2	4640016934096

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде заводского номера. Первые цифры заводского номера на корпусе изделия обозначают месяц и год выпуска.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации и при механических повреждениях.

Дата продажи _____

Заводской номер _____
(заполняется потребителем при оформлении претензии)