



Устройство защиты многофункциональное УЗМ-50Ц

ТУ 3425-003-31928807-2014

Руководство по эксплуатации

Назначение

Устройство защиты многофункциональное УЗМ-50Ц (далее устройство) предназначено для использования в квартире, доме, офисе и т.д. с целью защиты однофазных потребителей от работы на повышенном или пониженном сетевом напряжении; защиты однофазных потребителей от разрушающего воздействия импульсных скачков напряжения, вызванных срабатыванием близкорасположенных и подключённых к этой же сети электродвигателей, магнитных пускателей или электромагнитов, а так же защиты сети от длительной перегрузки по потребляемой мощности.

Устройство может применяться в сетях любой конфигурации; TN-C, TN-S, TN-C-S, TT. Устройство не заменяет другие аппараты защиты (автоматические выключатели, УЗИП, УЗО и пр.).

Конструкция

Устройство представляют собой реле контроля напряжения с мощным встроенным реле на выходе, дополненное варисторной защитой. Устанавливается на монтажную DIN-рейку шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) с передним подключением проводов питания коммутируемых электрических цепей. Клеммы туннельной конструкции обеспечивают надёжный зажим проводов суммарным сечением до 33 мм². На лицевой панели расположены: кнопки управления "+" и "-", двухцветный зелёный/красный светодиод "НОРМА/АВАРИЯ", жёлтый светодиод "РЕЛЕ", трёхразрядный семисегментный индикатор для отображения информации. Схемы подключения представлены на рис. 2. Габаритные размеры устройства представлены на рис. 3.



Условия эксплуатации

Высота над уровнем моря до 2000 м. Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающим работу реле, а так же агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. Место установки устройства должно быть защищено от попадания брызг воды, масел, эмульсий. Вибрация мест крепления устройства с частотой от 1 до 100 Гц при ускорении до 9,8 м/с². Устройство устойчиво к воздействию помех степени жесткости 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 устройства не допускается.

Принцип работы

При подаче питания устройство начинает контроль сетевого напряжения. Если напряжение сети находится между заданными в настройках значениями верхнего $U_{\max}$ и нижнего $U_{\min}$ порогов срабатывания начинается отсчет времени автоматического повторного включения (АПВ). При этом на индикаторе отображается время в секундах до подключения нагрузки (оборудования) к сети. В процессе отсчета времени АПВ на дисплее периодически появляется индикация "ton". Если до окончания отсчета времени АПВ напряжение сети не выйдет за установленные пороги срабатывания, то по окончании отсчета произойдет подключение нагрузки к сети.

Затем устройство переходит в режим отображения текущего значения напряжения сети, а на индикаторе отобразится знак "U" в течение 1 секунды, затем устройство отобразит текущее значение напряжения сети. Для перехода в режим индикации тока нагрузки необходимо однократно нажать кнопку "-", на индикаторе появится знак "A" в течение 1 секунды, затем устройство отобразит текущее значение тока. Для перехода в режим индикации потребляемой мощности необходимо однократно нажать кнопку "+", на индикаторе отобразится знак "P" в течение 1 секунды, затем устройство отобразит текущее значение мощности. При нахождении в режиме отображения напряжения, тока или мощности на дисплее с периодичностью 10 секунд на 1 секунду выводится символ выбранного режима отображения (U, A или P).

Кнопка "+" используется для включения или отключения нагрузки без выдержки времени. При нажатии на кнопку "+" изменится состояние контакта реле включено/выключено (для выключения необходимо удерживать кнопку более 3 секунд). Если реле выключено вручную, то сброс и повторная подача питания не приведут к автоматическому включению нагрузки к сети. При выключенном реле на индикаторе с периодичностью в 10 секунд отображается "OFF" в течение 1 секунды, и текущее значение входного напряжения. При работе Устройство осуществляет непрерывный контроль сетевого напряжения и значения мощности потребляемой нагрузкой.

При выходе напряжения сети за установленные пороги срабатывания (аварии), устройство отсчитывает задержку срабатывания (табл. 1). Если длительность аварии по напряжению сохраняется более соответствующей задержки срабатывания, происходит отключение нагрузки от сети. На 1 секунду на дисплее отображается "U.Er", затем устройство автоматически переходит в режим отображения измеряемого напряжения. После нормализации напряжения устройство подключает нагрузку, после отсчета времени АПВ. Если в процессе отсчета времени АПВ напряжение сети повторно выйдет за заданные пороги срабатывания, отсчет времени АПВ сбросится.

При напряжении сети ниже 100 В, на индикаторе отображается

Если в процессе работы устройства мощность, потребляемая нагрузкой, превысит установленный порог срабатывания, устройство перейдет в режим отображения мощности "P" и начнет отсчет времени отключения нагрузки. В процессе отсчета времени отключения нагрузки светодиод "НОРМА/АВАРИЯ" горит красным и дважды мигает зелёным. Если превышение допустимой мощности сохранится до окончания отсчета времени, устройство отключит нагрузку от сети и начнет отсчет времени включения равный значению времени отключения ("t. P", устанавливается в настройках устройства). В процессе отсчета светодиода "НОРМА/АВАРИЯ" горит зелёным и дважды мигает красным, при этом на индикаторе на 1 секунду отображается "ton". Если после включения реле превышение потребляемой мощности сохраняется, повторно начинается отсчет времени "t. P", при этом время включения "t. P" в следующем цикле увеличивается на это же время "t. P".

С целью уменьшения пусковых токов при включении ёмкостных нагрузок включение встроенного силового реле происходит при нулевом сетевом напряжении (переходе сетевого напряжения через ноль, технология "zero sync"™).

При работе Устройство осуществляет запись в энергонезависимую память значений минимального и максимального напряжения сети, максимальной мощности потребляемой нагрузкой, а также количества отключений нагрузки по каждому типу аварии.

Алгоритм управления устройством приведен на рис. 1. Порядок управления устройством приведен в таблице 2. Технические характеристики устройства приведены в таблице 3.

Таблица 1

Напряжение сети (U)	$U < 110 \text{ В}$	$120 \text{ В} < U < U_{\min}$	$U_{\max} < U < 300 \text{ В}$	$U > 300 \text{ В}$
Время отключения нагрузки	0,5 сек	10 сек	0,1 сек	менее 0,02 сек

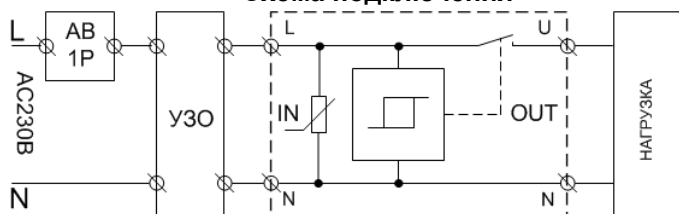




Таблица 2. Продолжение

Индикация	Значение параметра
	Индикация максимального значения потребляемой мощности и количества отключений по превышению порога ограничения потребляемой мощности. Нажать "+" — отображается максимальное значения потребляемой мощности которое было в сети после предыдущего сброса статистики. Нажать "+" — отображается количество отключений реле при превышении порога потребляемой мощности после предыдущего сброса статистики. Нажать и удерживать "+" до появления надписи "СБР" — сброс статистики (P L)
Подменю установки параметров защиты Для перехода в подменю зажать "-" в течение 5 секунд в любом из пунктов подменю статистики	
	Запрос защитного PIN кода , предназначенного для предотвращения несанкционированного доступа к изменениям установленных порогов защиты. Данный пункт меню активен когда PIN код введен ранее и отличается от значения "000". Кнопкой "-" выбор разряда числа. Кнопкой "+" ввод числа разряда. При введении правильного кода происходит автоматический переход через 5 секунд переход в следующий пункт меню для изменения порогов защиты. При не правильном коде на индикаторе отображается "Err", выход из меню и переход в основной режим индикации отображения (U), (A) или (P). Восстановить/сбросить PIN код может только производитель.
	Верхний порог отключения. Нажать "+" отображается значение верхнего порога отключения по напряжению. Нажатие и удержание кнопки "+" 2 секунды устанавливает режим корректировки. Корректировка верхнего порога производится однократными нажатием кнопок "-" уменьшение, "+" увеличение значения. Нажатие и удержание кнопок "-", "+" в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения в диапазоне 240...295 В. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения напряжения происходит автоматически через 5 секунд. По умолчанию значение верхнего порога отключения 270 В.
	Нижний порог отключения. Нажать "+" отображается значение нижнего порога отключения по напряжению. Нажатие и удержание кнопки "+" 2 секунды устанавливает режим корректировки. Корректировка нижнего порога производится однократными нажатием кнопок "-" уменьшение, "+" увеличение значения. Нажатие и удержание кнопок "-", "+" в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения в диапазоне 120...210 В. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения напряжения происходит автоматически через 5 секунд. По умолчанию значение нижнего порога отключения 170 В.
	Время повторного включения (АПВ). Нажать "+" отображается значение времени. Нажатие и удержание кнопки "+" 2 секунды устанавливает режим корректировки. Корректировка времени повторного включения производится однократными нажатием кнопок "-" уменьшение, "+" увеличение значения в диапазоне от 2 до 999 секунд. Нажатие и удержание кнопок "-", "+" в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения происходит автоматически через 5 секунд. По умолчанию значение времени повторного включения установлено 10 секунд.
	Порог отключения при превышении потребляемой мощности. Нажать "+" отображается значение порога отключения при превышении потребляемой мощности. Нажатие и удержание кнопки "+" 2 секунды устанавливает режим корректировки. Корректировка порога производится однократными нажатием кнопок "-" уменьшение, "+" увеличение значения. Нажатие и удержание кнопок "-", "+" в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения в диапазоне 0,5 ... 14,5 В. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения происходит автоматически через 5 секунд. По умолчанию значение нижнего порога отключения 14,5 кВт.
	Время отключения при превышении потребляемой мощности. Нажать "+" отображается значение времени. Нажатие и удержание кнопки "+" 2 секунды устанавливает режим корректировки. Корректировка времени производится однократными нажатием кнопок "-" уменьшение, "+" увеличение значения в диапазоне от 10 до 999 секунд. Нажатие и удержание кнопок "-", "+" в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения происходит автоматически через 5 секунд. По умолчанию значение времени отключения установлено 999 секунд.
	Установка защитного PIN кода. Защитный PIN код предназначен для предотвращения несанкционированного доступа к изменениям установленных порогов защиты. При нажатии "+" происходит приглашение к вводу кода (- - -). Кнопкой "-" выбор разряда числа. Кнопкой "+" ввод числа разряда. PIN код считается введенным когда все разряды числа имеют числовое значение (отличное от "-"). После задания кода отличного от "000" будет происходить запрос ввода кода перед входом в меню для установки порогов защиты. При установке кода "000" запрос ввода PIN не происходит. По умолчанию значение PIN = 000 и запрос кода в начале меню не происходит. ВНИМАНИЕ! Восстановить / сбросить PIN код можно <u>только</u> у производителя.
	Сброс настроек к заводским значениям. нажать и удерживать "+" в течение 3 секунд — установка заводских настроек и сброса статистики (PIN код не изменяется) нажать "-" — установка не происходит и переход в пункт меню установка верхнего порога (Uhi)

Схема подключения



Рекомендованная схема подключения

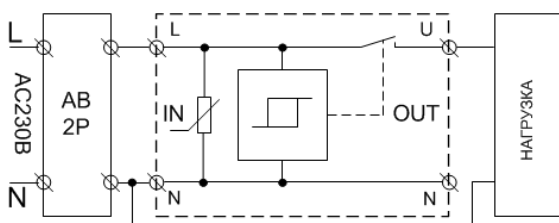


Рис. 2

Габаритные размеры

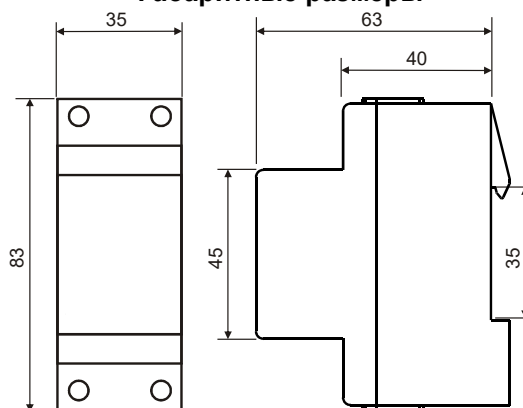


Рис. 3

Важно!
Момент затяжки винтового соединения не должен превышать 3 Н·м.



Технические характеристики

Таблица 3.

Параметр	Ед. изм.	УЗМ-50Ц
Номинальное напряжение питания	В	AC 230
Частота напряжения питания	Гц	45 ... 65
Диапазон измерения напряжения True RMS	В	AC 100 ... 440
Относительная погрешность измерений напряжения		1 % ± 1 единица младшего разряда
Диапазон измерения тока True RMS	А	AC 0,6 ... 65
Относительная погрешность измерений тока		2 % ± 1 единица младшего разряда
Диапазон измерения мощности	кВт	0,18 ... 20
Параметры защиты		
Регулируемый порог отключения нагрузки по превышению напряжения	В	AC 240 ... 295
Фиксированный порог отключения нагрузки по превышению напряжения	В	AC 300
Регулируемый порог отключения нагрузки по снижению напряжения	В	AC 120 ... 210
Фиксированный порог отключения нагрузки по снижению напряжения	В	AC 110
Гистерезис срабатывания		3 %
Регулируемый порог отключения нагрузки по превышению потребляемой мощности	кВт	0,5 ... 14,5
Задержка включения (повторного включения АПВ) "ton"	с	2 ... 999
Задержка отключения нагрузки по превышению потребляемой мощности "t P"	с	10 ... 999
Потребляемая мощность	В·А	2,2
Номинальный ток нагрузки (при сечении подключаемых проводов не менее 16 мм ² , медь), нагрузка АС1 (активная, резистивная)	А	63
Номинальный ток нагрузки (при сечении подключаемых проводов не менее 16 мм ² , медь), нагрузка АС3 (индуктивная, реактивная)	А	25
Ток перегрузки/время воздействия без сваривания контактов	А/мс	2000 / 10
Ток короткого замыкания без разрушения контактной группы	А	3000
Максимальная мощность нагрузки (АС1, 250 В)	кВт	15,7
Параметры импульсной защиты		
Уровень ограничения напряжения при токе помехи 100 А, не более	кВ	1,2
Максимальная энергия поглощения (одиночный импульс 10 / 1000 мкс)	Дж	200
Максимальный ток поглощения (одиночный импульс 8 / 20)	А	6000
Время срабатывания импульсной защиты	нс	<25
Момент затяжки винтового соединения, не более	Н·м	3
Сечение подключаемых проводников	мм ²	0,5 ... 33 (AWG 20, ..., 2)
Степень защиты (по корпусу / по клеммам)		IP40 / IP20
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25 ... +55 (УХЛ4)
Температура хранения	°С	-40 ... +70
Относительная влажность воздуха (при 25 °С), не более		80 %
Высота над уровнем моря, не более	м	2000
Помехоустойчивость от пачек импульсов по ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2 кВ / 5 кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения по ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2 кВ А1-А2)
Виброустойчивость	g	4
Ударопрочность	g	6
Максимальная механическая износостойкость	цикл	1×10 ⁶
Максимальная электрическая износостойкость	цикл	1×10 ⁵
Масса, не более	кг	0,17
Габаритные размеры	мм	83 × 35 × 67
Срок службы, не менее	лет	10

Индикатор		Режим работы индикаторов					
норма/авария	● зелёный	📶 красный	☀️красный	● красный	● зелёный	● зелёный	☀️зел./красн.
реле	● жёлтый	● жёлтый	○ жёлтый	○ жёлтый	☀️жёлтый	○ жёлтый	○ жёлтый
	Напряжение в норме, реле включено	Напряжение приблизилось к порогу отключения, реле включено	Напряжение вышло за уставку нижнего порога, реле выключено	Напряжение вышло за уставку верхнего порога, реле выключено	Напряжение в норме, реле выключено (отсчитывает время АПВ)	Напряжение в норме, принудительное выключение реле	Напряж. в норме, реле выкл. по превышению мощности
●	светодиод включен		☀️	светодиод мигает		📶	светодиод мерцает
○	светодиод выключен		☀️	светодиод мигает зелёным/красным			



Код для заказа	
Наименование	Артикул (EAN-13)
УЗМ-50Ц УХЛ4	4680019911854

Пример записи для заказа:
Устройство защиты УЗМ-50Ц УХЛ4
Где: УЗМ-50Ц — название изделия,
УХЛ4 — климатическое исполнение.

Комплект поставки
Устройство - 1 шт.
Руководство - 1 экз.
Коробка - 1 шт.

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 60 месяцев 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 уникального идентификационного кода. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии). Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.

Полная оферта сервисной службы: www.meandr.ru/garant

Не содержит драгоценные металлы



По истечении периода эксплуатации или при порче устройства необходимо подвергнуть его утилизации.