



РОЗЕТКИ ДЛЯ РЕЛЕ

СЕРИИ

OptiRel G RR95

KEAZ
Optima



1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, устройством, правилами эксплуатации и хранения розеток для реле серии OptiRel G RR 95.

1.2 Розетки являются комплектующими изделиями и предназначены для установки реле промежуточных серии OptiRel G RP40 и OptiRel G RP41. На розетках расположены зажимы выводов переключающих контактов и катушки реле.

1.3 Розетки изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 61984.

1.4 Структура условного обозначения розеток приведена в приложении А.

1.5 Габаритные, присоединительные и установочные размеры приведены в приложении Б.

1.6 Принципиальные электрические схемы приведены в приложении В.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики розетки

Характеристика	Значение
Номинальный ток главной цепи, А	10
Номинальное напряжение главной цепи, В	230
Максимальный размер провода, одножильного и многожильного, мм ²	1x4 2x2,5
Момент затягивания винта, Н·м	0,6
Длина зачистки кабеля, мм	7
Электрическая прочность изоляция между выводами присоединения цепи управления и главной цепи, кВ	5
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20

3 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Монтаж, подключение и эксплуатация розеток должны производиться в соответствии с документами: «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», а также настоящим руководством по эксплуатации и осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

3.2 Монтаж и осмотр розеток должны производиться при снятом напряжении.

4 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

4.1 Розетки устанавливаются в распределительных щитах со степенью защиты не ниже IP30 по ГОСТ 14254.

4.2 Перед установкой розеток, необходимо проверить:

- отсутствие напряжения на устанавливаемом оборудовании;
- соответствие исполнения розетки, предназначенной к установке;
- внешний вид, отсутствие повреждений.

4.3 Установить розетку на DIN-рейку 35 мм (ГОСТ IEC 60715).

4.4 Присоединить внешние проводники к выводам согласно схеме (рисунок В.1).

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 При нормальных условиях эксплуатации необходимо проводить осмотр розеток один раз в год.

5.2 При осмотре производится:

- удаление пыли и грязи;
- проверка затяжки винтов крепления токопроводящих проводников;
- проверка надежности крепления розетки к рейке;
- проверка работоспособности в составе аппаратуры при проверке ее на функционирование при рабочих режимах.

5.3 Розетки в условиях эксплуатации неремонтопригодны.

5.4 При обнаружении неисправности, розетки подлежат замене.

6 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Диапазон рабочих температур от минус 40 °С до плюс 70 °С.

6.2 Высота монтажной площадки над уровнем моря не более 2000 м.

6.3 Относительная влажность окружающей среды от 5% до 85%.

6.4 Рабочее положение в пространстве – произвольное.

6.5 Механические воздействующие факторы – по группе М3 ГОСТ 30631.

6.6 Срок службы розеток – 10 лет.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование розеток в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 5 ГОСТ 15150.

7.2 Хранение розеток в части воздействия климатических факторов по группе 2 ГОСТ 15150. Хранение реле осуществляется в упаковке изготовителя в помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 50 °С и относительной влажности 60%-70%.

7.3 Допустимые сроки сохраняемости два года.

7.4 Транспортирование упакованных розеток должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

8 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

8.1 Розетка (типоисполнение см. на маркировке).

8.2 Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 шт. в групповую упаковку.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик розеток при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок составляет один год с даты продажи потребителю, но не более двух лет с даты изготовления, при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, хранения и транспортирования, указанных в руководстве по эксплуатации.

9.3 Гарантия не распространяется на изделия, выработавшие свой механический и/или электрический ресурс за время эксплуатации, а также на изделия, имеющие следы вскрытия и механических повреждений.

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10.1 Розетки после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы.

10.2 Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и металлов в конструкции нет.

10.3 Порядок утилизации розетки в соответствии с требованиями, устанавливаемыми законодательством РФ для утилизации электронного оборудования.

11 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Розетки не имеют ограничений по реализации.

12 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Страна-изготовитель: Китай.

Компания: Сямэнь Хунфа Электроакустик ко., лтд.

Адрес: Китай, г. Сямэнь, Индустриальный район Северный Цзимэй, ул. Южная Суньбань №90-101, 361021

Приложение А Структура условного обозначения розеток OptiRel G RR95

OptiRel G	RR	95	-	8	2	-	230	-	10	-	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	Наименование продуктовой линейки	OptiRel G
2	Наименование типа изделия	RR - розетка для реле
3	Серия	95
4	Типоисполнение	8
5	Число групп контактов главной цепи	2
6	Номинальное напряжение питания, В	230
7	Номинальный ток главной цепи, А	10
9	Тип зажимов внешних переходников	V - винтовой P - пружинный (пусто) - монтаж на плату/зажимы отсутствуют

Приложение Б Габаритные, установочные, присоединительные размеры розеток OptiRel G RR95

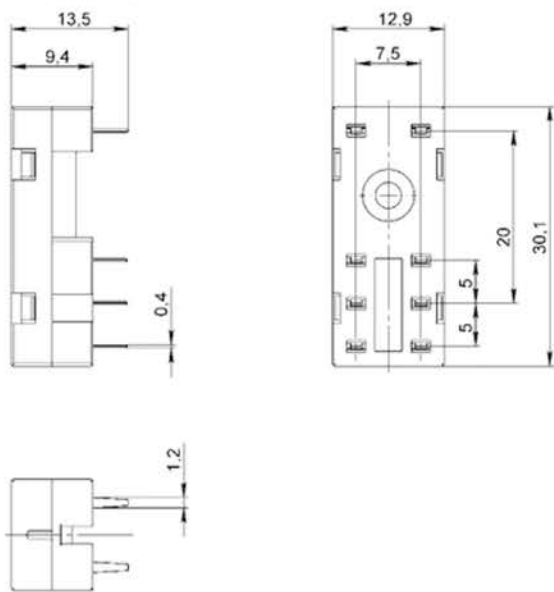


Рисунок Б.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры розеток OptiRel G RR95-12

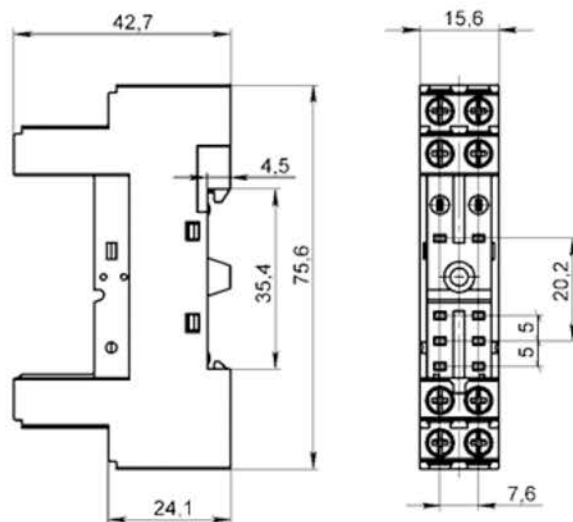


Рисунок Б.2 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры розетки OptiRel G RR95-82

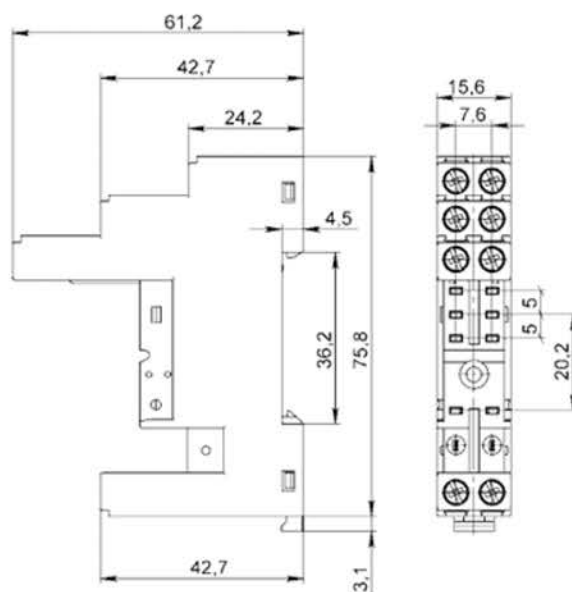


Рисунок Б.3 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры розетки OptiRel G RR95-02

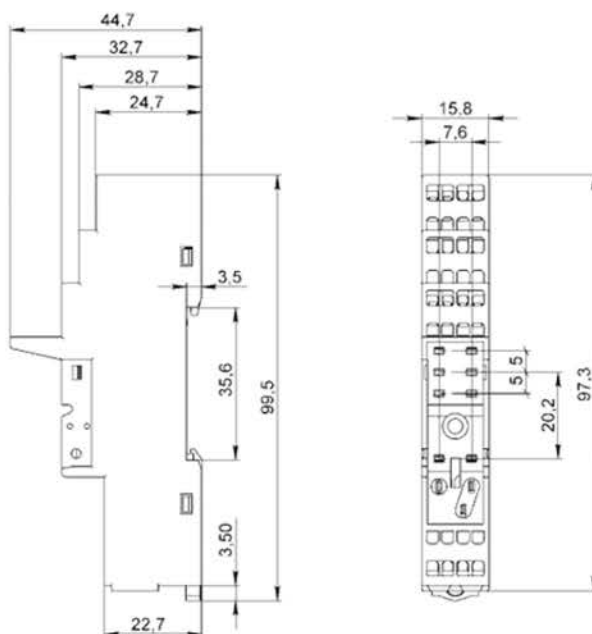
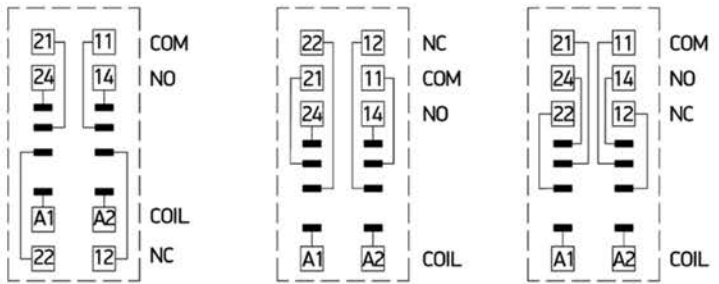


Рисунок Б.4 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры розетки OptiRel G RR95-52

Приложение В Принципиальные электрические схемы розеток OptiRel G RR95



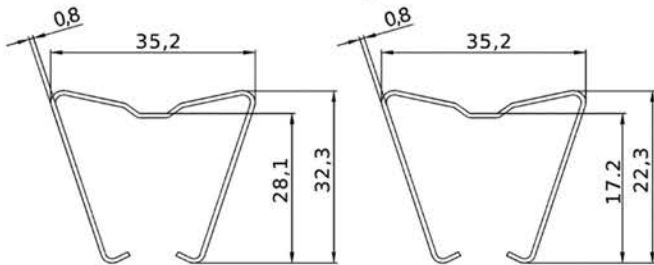
OptiRel G RR95-82

OptiRel G RR95-02

OptiRel G RR95-52

Рисунок В.1 – Принципиальные электрические схемы розеток серии OptiRel G RR95

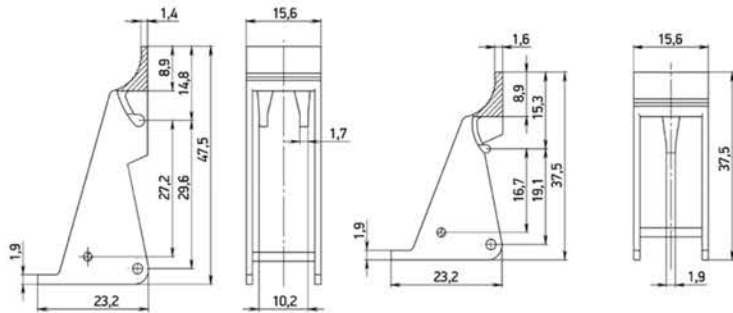
Приложение Г Фиксаторы



OptiRel 40-H3

OptiRel 41-H1

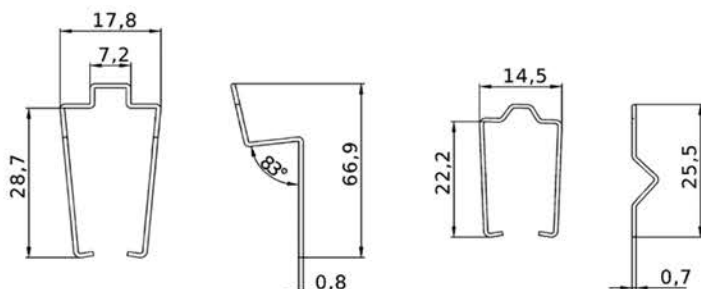
Рисунок Г.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры фиксаторов реле OptiRel 41-H1 и OptiRel 40-H3



OptiRel 40-H6

OptiRel 41-H4

Рисунок Г.2 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры фиксаторов реле OptiRel 40-H6 и OptiRel 41-H4



OptiRel 40-H8

OptiRel 41-H7

Рисунок Г.3 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры фиксаторов реле OptiRel 41-H7 и OptiRel 40-H8

Приложение Д Совместимость фиксаторов, розеток и реле Таблица Д.1 – Совместимость фиксаторов, розеток и реле

Тип реле	Тип розетки	Тип фиксатора
OptiRel G RP41-51 OptiRel G RP41-52	OptiRel G RR95-12-230-10	OptiRel 41-H1
	OptiRel G RR95-82-230-10-V	OptiRel 41-H4
	OptiRel G RR95-02-230-10-V	OptiRel 41-H7
	OptiRel G RR95-52-230-10-P	OptiRel 41-H7
OptiRel G RP40-52 OptiRel G RP40-61	OptiRel G RR95-12-230-10	OptiRel 40-H3
	OptiRel G RR95-82-230-10-V	OptiRel 40-H8
	OptiRel G RR95-02-230-10-V	OptiRel 40-H6
	OptiRel G RR95-52-230-10-P	OptiRel 40-H8

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Розетка OptiRel G RR95 прошла приемосдаточные испытания на АО «КЭАЗ», соответствует требованиям ГОСТ IEC 61984, ТР ТС 004/2011 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления указана на упаковке (месяц год).