

### Правила зберігання та транспортування:

Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°C до 20°C та відносній вологості 80% при відсутності в повітрі парів шкідливо діючих на пакування та матеріал пристрою (ГОСТ 15150-69). При транспортуванні пристрою споживач повинен забезпечити захист пристрою від механічних пошкоджень.

### Гарантійні зобов'язання:

Підприємство-виробник гарантує відповідність реле вимогам технічних умов та даного паспорта при дотриманні споживачем умов експлуатації, збереження та транспортування, вказаних в паспорті та технічних умовах. Підприємство-виробник бере на себе гарантійні зобов'язання на протязі 24 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломби ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення,

тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок непрофесійного монтажу та неправильної експлуатації. Заміну виробу виконує продавець згідно домовленості з виробником. Гарантійні зобов'язання несе виробник.

**Пристрій відповідає технічним вимогам НД, ТРЗЕС, ТРБНЕ, ДСТУ 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.**

Дата виготовлення \_\_\_\_\_

Штамп ВТК \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_



ПП Електросвіт  
79053, м. Львів, вул. Граб'янки, 10  
(0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

## PR-615

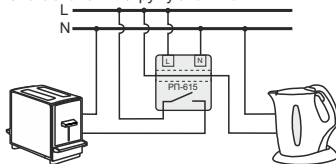
### РЕЛЕ СТРУМУ ПРІОРИТЕТНОЇ ДІЇ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

#### Призначення:

Реле пріоритетної дії призначене для контролю струму пріоритетних електроприймачів з автоматичним відключенням непріоритетних у випадку перевищення ними порогу встановленого значення струму споживання.



### Правила зберігання та транспортування:

Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°C до 20°C та відносній вологості 80% при відсутності в повітрі парів шкідливо діючих на пакування та матеріал пристрою (ГОСТ 15150-69). При транспортуванні пристрою споживач повинен забезпечити захист пристрою від механічних пошкоджень.

### Гарантійні зобов'язання:

Підприємство-виробник гарантує відповідність реле вимогам технічних умов та даного паспорта при дотриманні споживачем умов експлуатації, збереження та транспортування, вказаних в паспорті та технічних умовах. Підприємство-виробник бере на себе гарантійні зобов'язання на протязі 24 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломби ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення,

тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок непрофесійного монтажу та неправильної експлуатації. Заміну виробу виконує продавець згідно домовленості з виробником. Гарантійні зобов'язання несе виробник.

**Пристрій відповідає технічним вимогам НД, ТРЗЕС, ТРБНЕ, ДСТУ 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.**

Дата виготовлення \_\_\_\_\_

Штамп ВТК \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_



ПП Електросвіт  
79053, м. Львів, вул. Граб'янки, 10  
(0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

## PR-615

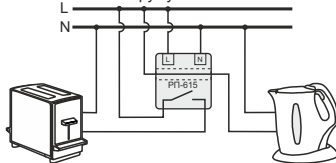
### РЕЛЕ СТРУМУ ПРІОРИТЕТНОЇ ДІЇ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

#### Призначення:

Реле пріоритетної дії призначене для контролю струму пріоритетних електроприймачів з автоматичним відключенням непріоритетних у випадку перевищення ними порогу встановленого значення струму споживання.



### Правила зберігання та транспортування:

Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°C до 20°C та відносній вологості 80% при відсутності в повітрі парів шкідливо діючих на пакування та матеріал пристрою (ГОСТ 15150-69). При транспортуванні пристрою споживач повинен забезпечити захист пристрою від механічних пошкоджень.

### Гарантійні зобов'язання:

Підприємство-виробник гарантує відповідність реле вимогам технічних умов та даного паспорта при дотриманні споживачем умов експлуатації, збереження та транспортування, вказаних в паспорті та технічних умовах. Підприємство-виробник бере на себе гарантійні зобов'язання на протязі 24 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломби ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення,

тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок непрофесійного монтажу та неправильної експлуатації. Заміну виробу виконує продавець згідно домовленості з виробником. Гарантійні зобов'язання несе виробник.

**Пристрій відповідає технічним вимогам НД, ТРЗЕС, ТРБНЕ, ДСТУ 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.**

Дата виготовлення \_\_\_\_\_

Штамп ВТК \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_



ПП Електросвіт  
79053, м. Львів, вул. Граб'янки, 10  
(0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

## PR-615

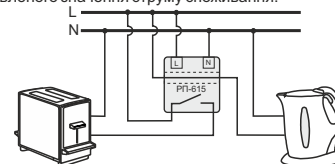
### РЕЛЕ СТРУМУ ПРІОРИТЕТНОЇ ДІЇ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

#### Призначення:

Реле пріоритетної дії призначене для контролю струму пріоритетних електроприймачів з автоматичним відключенням непріоритетних у випадку перевищення ними порогу встановленого значення струму споживання.



ПП Електросвіт  
79053, м. Львів, вул. Граб'янки, 10  
(0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

## PR-615

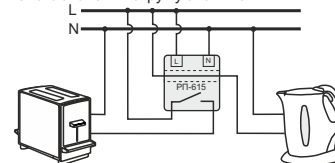
### РЕЛЕ СТРУМУ ПРІОРИТЕТНОЇ ДІЇ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

#### Призначення:

Реле пріоритетної дії призначене для контролю струму пріоритетних електроприймачів з автоматичним відключенням непріоритетних у випадку перевищення ними порогу встановленого значення струму споживання.



### Принцип дії:

Регулятором встановлюється значення порогу струму споживання в пріоритетному колі, при перевищенні якого реле відключає непріоритетне електричне коло. Зниження струму споживання в пріоритетному колі понад встановлене призводить до автоматичного підключення непріоритетного кола. У випадку коли у пріоритетне коло вже ввімнено споживач, реле робить неможливим ввімкнення споживача у непріоритетне коло.

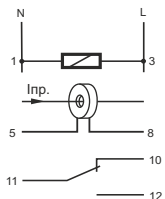
### Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
  2. Встановити реле на шині в розподільчому щиті.
  3. Проводи кола живлення реле підключити до затискачів 1-3 згідно з позначеннями.
  4. Проводи пріоритетного кола просунути через трансформатор.
  5. Проводи непріоритетного кола підключити послідовно до контактів реле (затискачі 11-12).
  8. Встановити значення струму спрацювання на шкалі струму.
- Зауваження: необхідно встановити значення не більше ніж 80% від значення струму пріоритетного споживача.

### Увага!

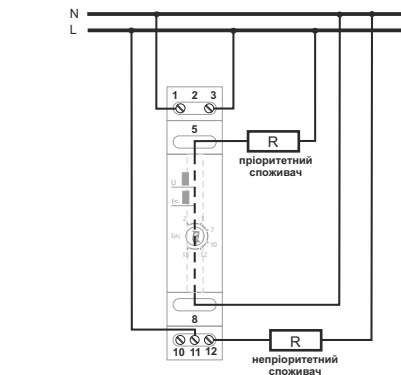
Значення струму пріоритетного споживача може бути більшим за 30А, він обмежується лише діаметром проводу, що пропускається через трансформатор. Струм непріоритетного споживача не може бути більшим ніж 16А.

### Схема підключення:



### Технічні характеристики:

напряга живлення	220 В, 50 Гц
максимальний струм навантаження непріоритетного кола	16 А, або більший з використанням проміжного реле
максимальний струм навантаження пріоритетного кола	16 А, або більший з використанням проміжного реле
потужність споживання пристрою	0,4 Вт
робоча температура монтажу пристрою	від -25°С до +50°С
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм <sup>2</sup>
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)



### Принцип дії:

Регулятором встановлюється значення порогу струму споживання в пріоритетному колі, при перевищенні якого реле відключає непріоритетне електричне коло. Зниження струму споживання в пріоритетному колі понад встановлене призводить до автоматичного підключення непріоритетного кола. У випадку коли у пріоритетне коло вже ввімнено споживач, реле робить неможливим ввімкнення споживача у непріоритетне коло.

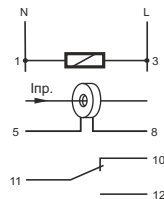
### Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
  2. Встановити реле на шині в розподільчому щиті.
  3. Проводи кола живлення реле підключити до затискачів 1-3 згідно з позначеннями.
  4. Проводи пріоритетного кола просунути через трансформатор.
  5. Проводи непріоритетного кола підключити послідовно до контактів реле (затискачі 11-12).
  8. Встановити значення струму спрацювання на шкалі струму.
- Зауваження: необхідно встановити значення не більше ніж 80% від значення струму пріоритетного споживача.

### Увага!

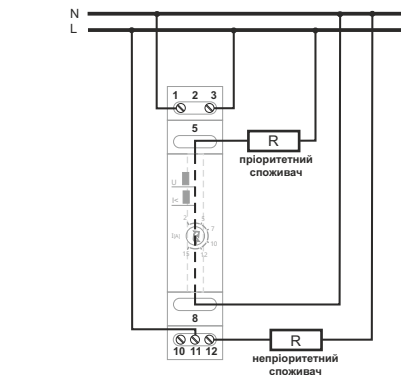
Значення струму пріоритетного споживача може бути більшим за 30А, він обмежується лише діаметром проводу, що пропускається через трансформатор. Струм непріоритетного споживача не може бути більшим ніж 16А.

### Схема підключення:



### Технічні характеристики:

напряга живлення	220 В, 50 Гц
максимальний струм навантаження непріоритетного кола	16 А, або більший з використанням проміжного реле
максимальний струм навантаження пріоритетного кола	16 А, або більший з використанням проміжного реле
потужність споживання пристрою	0,4 Вт
робоча температура монтажу пристрою	від -25°С до +50°С
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм <sup>2</sup>
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)



### Принцип дії:

Регулятором встановлюється значення порогу струму споживання в пріоритетному колі, при перевищенні якого реле відключає непріоритетне електричне коло. Зниження струму споживання в пріоритетному колі понад встановлене призводить до автоматичного підключення непріоритетного кола. У випадку коли у пріоритетне коло вже ввімнено споживач, реле робить неможливим ввімкнення споживача у непріоритетне коло.

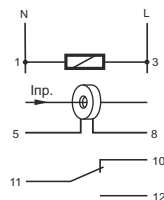
### Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
  2. Встановити реле на шині в розподільчому щиті.
  3. Проводи кола живлення реле підключити до затискачів 1-3 згідно з позначеннями.
  4. Проводи пріоритетного кола просунути через трансформатор.
  5. Проводи непріоритетного кола підключити послідовно до контактів реле (затискачі 11-12).
  8. Встановити значення струму спрацювання на шкалі струму.
- Зауваження: необхідно встановити значення не більше ніж 80% від значення струму пріоритетного споживача.

### Увага!

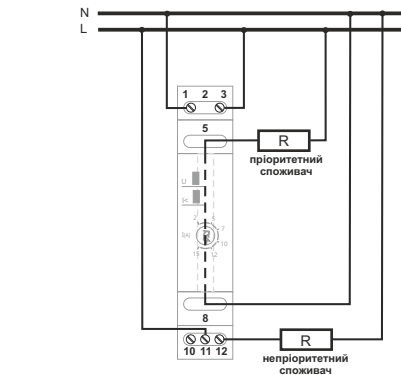
Значення струму пріоритетного споживача може бути більшим за 30А, він обмежується лише діаметром проводу, що пропускається через трансформатор. Струм непріоритетного споживача не може бути більшим ніж 16А.

### Схема підключення:



### Технічні характеристики:

напряга живлення	220 В, 50 Гц
максимальний струм навантаження непріоритетного кола	16 А, або більший з використанням проміжного реле
максимальний струм навантаження пріоритетного кола	16 А, або більший з використанням проміжного реле
потужність споживання пристрою	0,4 Вт
робоча температура монтажу пристрою	від -25°С до +50°С
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм <sup>2</sup>
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)



### Технічні характеристики:

напряга живлення	220 В, 50 Гц
максимальний струм навантаження непріоритетного кола	16 А, або більший з використанням проміжного реле
максимальний струм навантаження пріоритетного кола	16 А, або більший з використанням проміжного реле
потужність споживання пристрою	0,4 Вт
робоча температура монтажу пристрою	від -25°С до +50°С
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 мм <sup>2</sup>
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм)

