

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 18 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломбі ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення, тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальністі 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 _____



EPP-619 PC-619

РЕЛЕ СТРУМУ



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Реле струму призначено для контролю значення сили струму у вимірюваних колах. Якщо значення сили струму перевищить встановлене, контакти реле перейдуть у замкнений стан.

Принцип дії:

Живлення реле сигналізується світінням зеленого світлодіоду U. Потенціометром встановлюється порогове значення сили струму. Якщо значення сили струму в електричному колі менше за встановлене порогове значення, контакти залишаються розімкненими (11-10). Якщо значення сили

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 18 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломбі ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення, тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальністі 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 _____



EPP-619 PC-619

РЕЛЕ СТРУМУ



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Реле струму призначено для контролю значення сили струму у вимірюваних колах. Якщо значення сили струму перевищить встановлене, контакти реле перейдуть у замкнений стан.

Принцип дії:

Живлення реле сигналізується світінням зеленого світлодіоду U. Потенціометром встановлюється порогове значення сили струму. Якщо значення сили струму в електричному колі менше за встановлене порогове значення, контакти залишаються розімкненими (11-10). Якщо значення сили

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 18 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломбі ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення, тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальністі 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 _____



EPP-619 PC-619

РЕЛЕ СТРУМУ



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Реле струму призначено для контролю значення сили струму у вимірюваних колах. Якщо значення сили струму перевищить встановлене, контакти реле перейдуть у замкнений стан.

Принцип дії:

Живлення реле сигналізується світінням зеленого світлодіоду U. Потенціометром встановлюється порогове значення сили струму. Якщо значення сили струму в електричному колі менше за встановлене порогове значення, контакти залишаються розімкненими (11-10). Якщо значення сили



EPP-619 PC-619

РЕЛЕ СТРУМУ



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Реле струму призначено для контролю значення сили струму у вимірюваних колах. Якщо значення сили струму перевищить встановлене, контакти реле перейдуть у замкнений стан.

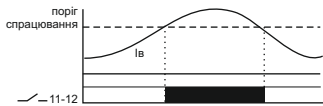
Принцип дії:

Живлення реле сигналізується світінням зеленого світлодіоду U. Потенціометром встановлюється порогове значення сили струму. Якщо значення сили струму в електричному колі менше за встановлене порогове значення, контакти залишаються розімкненими (11-10). Якщо значення сили

струму перевищить встановлене порогове значення, контакти реле замкнуться (11-12) з встановленою часовою затримкою т. Перевищення порогового значення сили струму сигналізується світінням червоного світлодіоду I<. При зниженні значення сили струму в електричному колі нижче встановленого порогу контакти реле повернуться в початковий стан (11-10).

Монтаж:

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільному щиті.
3. Проводи живлення реле під'єднати до затискачів 1-3 згідно з позначеннями.
4. Провід кола вимірювання протягнути через гальванічно відокремлений від вимірювальної системи канал реле.
5. Проводи кола живлення керованого пристрою під'єднати послідовно до контактів реле (затискачі 11-12).
6. Встановити поріг спрацювання реле та час затримки перемикання контактів.

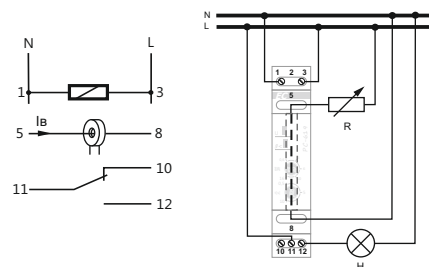


Зауваження! Струм пріоритетного споживача може бути вищим ніж 16 А. Струм обмежений лише перерізом силового проводу.

Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В-
струм навантаження максимальний	16 А
струм вимірюваного кола	обмежений лише діаметром проводу (макс. d=4 мм)
поріг спрацювання регульований	0,6 - 16 А
гістерезис	10%
затримка спрацювання регульована	0,5 - 10 с
затримка повернення	0,5 с
споживана потужність	0,4 Вт
робоча температура	від -25°C до +50°C
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 mm ²
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм) на DIN-рейці 35 мм
монтаж	
канал реле:	
діаметр	4 мм
напруга пробою ізоляції	4,3 кВ
опір ізоляції	10 ⁸ Ом
макс. робоча температура	180°C клас Н

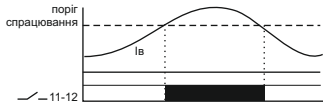
Схема підключення:



струму перевищить встановлене порогове значення, контакти реле замкнуться (11-12) з встановленою часовою затримкою т. Перевищення порогового значення сили струму сигналізується світінням червоного світлодіоду I<. При зниженні значення сили струму в електричному колі нижче встановленого порогу контакти реле повернуться в початковий стан (11-10).

Монтаж:

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільному щиті.
3. Проводи живлення реле під'єднати до затискачів 1-3 згідно з позначеннями.
4. Провід кола вимірювання протягнути через гальванічно відокремлений від вимірювальної системи канал реле.
5. Проводи кола живлення керованого пристрою під'єднати послідовно до контактів реле (затискачі 11-12).
6. Встановити поріг спрацювання реле та час затримки перемикання контактів.

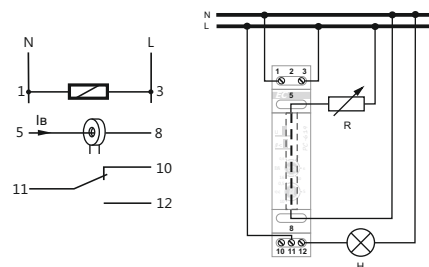


Зауваження! Струм пріоритетного споживача може бути вищим ніж 16 А. Струм обмежений лише перерізом силового проводу.

Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В-
струм навантаження максимальний	16 А
струм вимірюваного кола	обмежений лише діаметром проводу (макс. d=4 мм)
поріг спрацювання регульований	0,6 - 16 А
гістерезис	10%
затримка спрацювання регульована	0,5 - 10 с
затримка повернення	0,5 с
споживана потужність	0,4 Вт
робоча температура	від -25°C до +50°C
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 mm ²
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм) на DIN-рейці 35 мм
монтаж	
канал реле:	
діаметр	4 мм
напруга пробою ізоляції	4,3 кВ
опір ізоляції	10 ⁸ Ом
макс. робоча температура	180°C клас Н

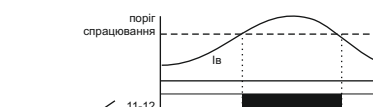
Схема підключення:



струму перевищить встановлене порогове значення, контакти реле замкнуться (11-12) з встановленою часовою затримкою т. Перевищення порогового значення сили струму сигналізується світінням червоного світлодіоду I<. При зниженні значення сили струму в електричному колі нижче встановленого порогу контакти реле повернуться в початковий стан (11-10).

Монтаж:

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільному щиті.
3. Проводи живлення реле під'єднати до затискачів 1-3 згідно з позначеннями.
4. Провід кола вимірювання протягнути через гальванічно відокремлений від вимірювальної системи канал реле.
5. Проводи кола живлення керованого пристрою під'єднати послідовно до контактів реле (затискачі 11-12).
6. Встановити поріг спрацювання реле та час затримки перемикання контактів.

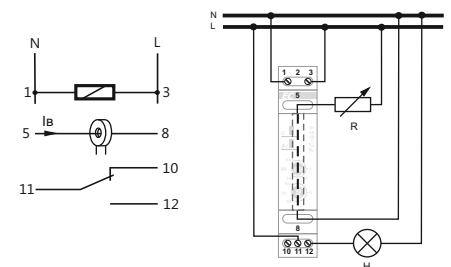


Зауваження! Струм пріоритетного споживача може бути вищим ніж 16 А. Струм обмежений лише перерізом силового проводу.

Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В-
струм навантаження максимальний	16 А
струм вимірюваного кола	обмежений лише діаметром проводу (макс. d=4 мм)
поріг спрацювання регульований	0,6 - 16 А
гістерезис	10%
затримка спрацювання регульована	0,5 - 10 с
затримка повернення	0,5 с
споживана потужність	0,4 Вт
робоча температура	від -25°C до +50°C
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 mm ²
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм) на DIN-рейці 35 мм
монтаж	
канал реле:	
діаметр	4 мм
напруга пробою ізоляції	4,3 кВ
опір ізоляції	10 ⁸ Ом
макс. робоча температура	180°C клас Н

Схема підключення:



Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В-
струм навантаження максимальний	16 А
струм вимірюваного кола	обмежений лише діаметром проводу (макс. d=4 мм)
поріг спрацювання регульований	0,6 - 16 А
гістерезис	10%
затримка спрацювання регульована	0,5 - 10 с
затримка повернення	0,5 с
споживана потужність	0,4 Вт
робоча температура	від -25°C до +50°C
приєднання проводів	затискачі гвинтові 2,5 mm ²
габаритні розміри	1 модуль типу S (17,5 мм) на DIN-рейці 35 мм
монтаж	
канал реле:	
діаметр	4 мм
напруга пробою ізоляції	4,3 кВ
опір ізоляції	10 ⁸ Ом
макс. робоча температура	180°C клас Н

Схема підключення:

