

Правила зберігання та транспортування:

Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°С до 20°С 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 місяці 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

PF-431

АВТОМАТИЧНИЙ ПЕРЕМИКАЧ ФАЗ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Автоматичний перемикач фаз PF-431 призначений для забезпечення безперебійного живлення споживача електроенергії в однофазній мережі у випадках пропаданя фази або виходу її параметрів поза встановлені межі.



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

PF-431

АВТОМАТИЧНИЙ ПЕРЕМИКАЧ ФАЗ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Автоматичний перемикач фаз PF-431 призначений для забезпечення безперебійного живлення споживача електроенергії в однофазній мережі у випадках пропаданя фази або виходу її параметрів поза встановлені межі.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____

Правила зберігання та транспортування:

Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°С до 20°С 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 місяці 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

PF-431

АВТОМАТИЧНИЙ ПЕРЕМИКАЧ ФАЗ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Автоматичний перемикач фаз PF-431 призначений для забезпечення безперебійного живлення споживача електроенергії в однофазній мережі у випадках пропаданя фази або виходу її параметрів поза встановлені межі.



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

PF-431

АВТОМАТИЧНИЙ ПЕРЕМИКАЧ ФАЗ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Автоматичний перемикач фаз PF-431 призначений для забезпечення безперебійного живлення споживача електроенергії в однофазній мережі у випадках пропаданя фази або виходу її параметрів поза встановлені межі.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____

