

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 _____

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 _____

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

DMV-3

ЦИФРОВИЙ ІНДИКАТОР НАПРУГИ трифазний



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Цифровий індикатор напруги DMV-3 призначений для неперервного відображення напруги в трифазній мережі.

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 _____

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

DMV-3

ЦИФРОВИЙ ІНДИКАТОР НАПРУГИ трифазний



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Цифровий індикатор напруги DMV-3 призначений для неперервного відображення напруги в трифазній мережі.

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

DMV-3

ЦИФРОВИЙ ІНДИКАТОР НАПРУГИ трифазний



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Цифровий індикатор напруги DMV-3 призначений для неперервного відображення напруги в трифазній мережі.

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 _____

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

DMV-3

ЦИФРОВИЙ ІНДИКАТОР НАПРУГИ трифазний



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Цифровий індикатор напруги DMV-3 призначений для неперервного відображення напруги в трифазній мережі.

Принцип дії:

Цифровий індикатор напруги DMV-3 з типовою схемою вимірювання вказує поточні значення напруг в окремих фазах.

Монтаж:

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Під'єднати індикатор безпосередньо до мережі згідно схеми.
3. Увімкнути напругу живлення.

Технічні характеристики:

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| напруга живлення | 100+300 В~ |
| частота напруги живлення | 45+55 Гц |
| межі показань індикатора | 100+300 В~ |
| точність показань індикатора | 1% |
| дисплей | 3-сегментний світлодіодний 10×6мм |
| споживана потужність | 4 Вт |
| робоча температура | від -25°C до 50°C |
| габаритні розміри | 3 модулі типу S (52,5 мм) |
| монтаж | на рейці DIN 35 мм |

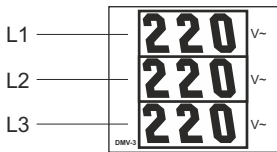
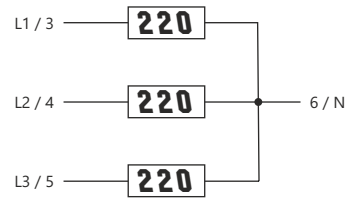


Схема підключення:



Принцип дії:

Цифровий індикатор напруги DMV-3 з типовою схемою вимірювання вказує поточні значення напруг в окремих фазах.

Монтаж:

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Під'єднати індикатор безпосередньо до мережі згідно схеми.
3. Увімкнути напругу живлення.

Технічні характеристики:

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| напруга живлення | 100+300 В~ |
| частота напруги живлення | 45+55 Гц |
| межі показань індикатора | 100+300 В~ |
| точність показань індикатора | 1% |
| дисплей | 3-сегментний світлодіодний 10×6мм |
| споживана потужність | 4 Вт |
| робоча температура | від -25°C до 50°C |
| габаритні розміри | 3 модулі типу S (52,5 мм) |
| монтаж | на рейці DIN 35 мм |

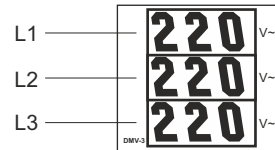
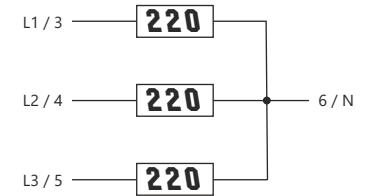


Схема підключення:



Принцип дії:

Цифровий індикатор напруги DMV-3 з типовою схемою вимірювання вказує поточні значення напруг в окремих фазах.

Монтаж:

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Під'єднати індикатор безпосередньо до мережі згідно схеми.
3. Увімкнути напругу живлення.

Технічні характеристики:

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| напруга живлення | 100+300 В~ |
| частота напруги живлення | 45+55 Гц |
| межі показань індикатора | 100+300 В~ |
| точність показань індикатора | 1% |
| дисплей | 3-сегментний світлодіодний 10×6мм |
| споживана потужність | 4 Вт |
| робоча температура | від -25°C до 50°C |
| габаритні розміри | 3 модулі типу S (52,5 мм) |
| монтаж | на рейці DIN 35 мм |

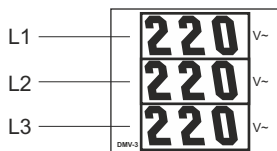
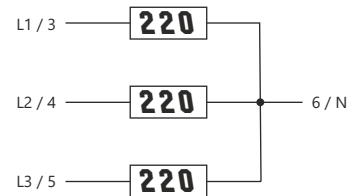


Схема підключення:



Принцип дії:

Цифровий індикатор напруги DMV-3 з типовою схемою вимірювання вказує поточні значення напруг в окремих фазах.

Монтаж:

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Під'єднати індикатор безпосередньо до мережі згідно схеми.
3. Увімкнути напругу живлення.

Технічні характеристики:

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| напруга живлення | 100+300 В~ |
| частота напруги живлення | 45+55 Гц |
| межі показань індикатора | 100+300 В~ |
| точність показань індикатора | 1% |
| дисплей | 3-сегментний світлодіодний 10×6мм |
| споживана потужність | 4 Вт |
| робоча температура | від -25°C до 50°C |
| габаритні розміри | 3 модулі типу S (52,5 мм) |
| монтаж | на рейці DIN 35 мм |

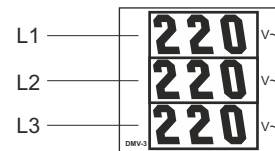


Схема підключення:

