

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`єдання;
- цілісності пломби 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 _____



DMA-3T

ЦИФРОВИЙ ІНДИКАТОР СТРУМУ трифазний



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Цифровий індикатор струму DMA-3T призначений для неперервного відображення сили струму 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 18 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під`єдання;
- цілісності пломби 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 _____



DMA-3T

ЦИФРОВИЙ ІНДИКАТОР СТРУМУ трифазний



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Цифровий індикатор струму DMA-3T призначений для неперервного відображення сили струму 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 18 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під`єдання;
- цілісності пломби 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 _____



DMA-3T

ЦИФРОВИЙ ІНДИКАТОР СТРУМУ трифазний



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Цифровий індикатор струму DMA-3T призначений для неперервного відображення сили струму 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 18 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під`єдання;
- цілісності пломби 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 _____

Монтаж:

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Від'єднати бокові фіксатори.
3. Встановити індикатор в монтажний отвір панелі.
4. Закріпіти бокові фіксатори, та притиснути ними індикатор до панелі.
5. Під'єднати напругу живлення до контактів 1 та 2 індикатора.
6. Під'єднати кола окремих фаз, в яких буде вимірюватись струм, до контактів 3 - 8 індикатора згідно схеми підключення:
* для струмів <5A - безпосередньо до контактів.
* для струмів >5A - через вимірювальні трансформатори з номінальними струмами вторинних обмоток 5А. Важливо, щоб трансфор-матори для окремих фаз були однаковими.
7. Виконати процедуру встановлення первинного струму трансформатора для коректного відображення індикатором дійсних значень струму (див нижче).

Встановлення первинного струму трансформаторів:

Натиснути кнопку >2sec. Індикатор перейде в режим відображення значень первинних струмів трансформаторів. Дане значення встановлюється для всіх трьох трансформаторів одночасно. В пам'яті індикатора зберігаються стандартні значення первинних струмів трансформаторів в діапазоні 1+9000A. За допомогою кнопок вибрати необхідне значення первинного струму. За допомогою кнопки затвердити обране значення.

УВАГА! Для вимірюваних струмів <5A з безпосереднім підключенням, встановити значення первинного струму рівним "5.000".

УВАГА! Функція Clear не активована.

Технічні характеристики:

напруга живлення	230В~
макс. безпосередній вимірюваний струм (для однієї фази)	5А
коф. трансформатора струму	+9000A/5A
точність відображення	1%
дисплей	3x(4xсимвольний світлодіодний 14x8мм)
споживана потужність	3ВА
робоча температура	-5+50°C
габарити	96x96x92мм
монтажний отвір	92x92мм

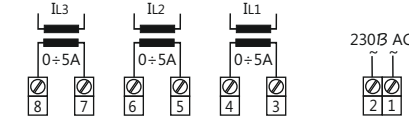
Схема підключення:



Технічні характеристики:

напруга живлення	230В~
макс. безпосередній вимірюваний струм (для однієї фази)	5А
коф. трансформатора струму	+9000A/5A
точність відображення	1%
дисплей	3x(4xсимвольний світлодіодний 14x8мм)
споживана потужність	3ВА
робоча температура	-5+50°C
габарити	96x96x92мм
монтажний отвір	92x92мм

Схема підключення:



Монтаж:

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Від'єднати бокові фіксатори.
3. Встановити індикатор в монтажний отвір панелі.
4. Закріпіти бокові фіксатори, та притиснути ними індикатор до панелі.
5. Під'єднати напругу живлення до контактів 1 та 2 індикатора.
6. Під'єднати кола окремих фаз, в яких буде вимірюватись струм, до контактів 3 - 8 індикатора згідно схеми підключення:
* для струмів <5A - безпосередньо до контактів.
* для струмів >5A - через вимірювальні трансформатори з номінальними струмами вторинних обмоток 5А. Важливо, щоб трансфор-матори для окремих фаз були однаковими.
7. Виконати процедуру встановлення первинного струму трансформатора для коректного відображення індикатором дійсних значень струму (див нижче).

Встановлення первинного струму трансформаторів:

Натиснути кнопку >2sec. Індикатор перейде в режим відображення значень первинних струмів трансформаторів. Дане значення встановлюється для всіх трьох трансформаторів одночасно. В пам'яті індикатора зберігаються стандартні значення первинних струмів трансформаторів в діапазоні 1+9000A. За допомогою кнопок вибрати необхідне значення первинного струму. За допомогою кнопки затвердити обране значення.

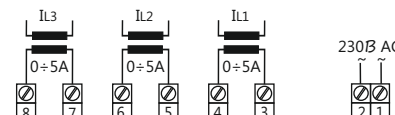
УВАГА! Для вимірюваних струмів <5A з безпосереднім підключенням, встановити значення первинного струму рівним "5.000".

УВАГА! Функція Clear не активована.

Технічні характеристики:

напруга живлення	230В~
макс. безпосередній вимірюваний струм (для однієї фази)	5А
коф. трансформатора струму	+9000A/5A
точність відображення	1%
дисплей	3x(4xсимвольний світлодіодний 14x8мм)
споживана потужність	3ВА
робоча температура	-5+50°C
габарити	96x96x92мм
монтажний отвір	92x92мм

Схема підключення:



Монтаж:

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Від'єднати бокові фіксатори.
3. Встановити індикатор в монтажний отвір панелі.
4. Закріпіти бокові фіксатори, та притиснути ними індикатор до панелі.
5. Під'єднати напругу живлення до контактів 1 та 2 індикатора.
6. Під'єднати кола окремих фаз, в яких буде вимірюватись струм, до контактів 3 - 8 індикатора згідно схеми підключені:

 - * для струмів <5A - безпосередньо до контактів.
 - * для струмів >5A - через вимірювальні трансформатори з номінальними струмами вторинних обмоток 5А. Важливо, щоб трансфор-матори для окремих фаз були однаковими.

7. Виконати процедуру встановлення первинного струму трансформатора для коректного відображення індикатором дійсних значень струму (див нижче).

Встановлення первинного струму трансформаторів:

Натиснути кнопку >2sec. Індикатор перейде в режим відображення значень первинних струмів трансформаторів. Дане значення встановлюється для всіх трьох трансформаторів одночасно. В пам'яті індикатора зберігаються стандартні значення первинних струмів трансформаторів в діапазоні 1+9000A. За допомогою кнопок вибрати необхідне значення первинного струму. За допомогою кнопки затвердити обране значення.

УВАГА! Для вимірюваних струмів <5A з безпосереднім підключенням, встановити значення первинного струму рівним "5.000".

УВАГА! Функція Clear не активована.

Технічні характеристики:

напруга живлення	230В~
макс. безпосередній вимірюваний струм (для однієї фази)	5А
коф. трансформатора струму	+9000A/5A
точність відображення	1%
дисплей	3x(4xсимвольний світлодіодний 14x8мм)
споживана потужність	3ВА
робоча температура	-5+50°C
габарити	96x96x92мм
монтажний отвір	92x92мм

Схема підключення:

