

### 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 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 18 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 \_\_\_\_\_



## DMA-1

### ЦИФРОВИЙ ІНДИКАТОР СТРУМУ однофазний



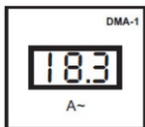
Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

### Призначення:

Цифровий індикатор струму DMA-1 призначений для неперервного відображення сили струму в однофазній мережі.

### Принцип дії:

Індикатор струму DMA-1 із стандартною вимірювальною схемою вказує поточне значення струму в електричному колі.



## DMA-1

### ЦИФРОВИЙ ІНДИКАТОР СТРУМУ однофазний



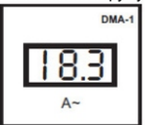
Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

### Призначення:

Цифровий індикатор струму DMA-1 призначений для неперервного відображення сили струму в однофазній мережі.

### Принцип дії:

Індикатор струму DMA-1 із стандартною вимірювальною схемою вказує поточне значення струму в електричному колі.



### 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 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 18 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 \_\_\_\_\_



## DMA-1

### ЦИФРОВИЙ ІНДИКАТОР СТРУМУ однофазний



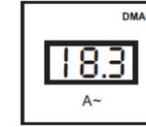
Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

### Призначення:

Цифровий індикатор струму DMA-1 призначений для неперервного відображення сили струму в однофазній мережі.

### Принцип дії:

Індикатор струму DMA-1 із стандартною вимірювальною схемою вказує поточне значення струму в електричному колі.



## DMA-1

### ЦИФРОВИЙ ІНДИКАТОР СТРУМУ однофазний



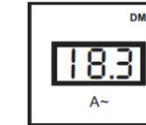
Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

### Призначення:

Цифровий індикатор струму DMA-1 призначений для неперервного відображення сили струму в однофазній мережі.

### Принцип дії:

Індикатор струму DMA-1 із стандартною вимірювальною схемою вказує поточне значення струму в електричному колі.



### Монтаж:

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Встановити індикатор на рейці DIN.
3. Під'єднати напругу живлення індикатора до контактів 5-6 згідно з позначеннями.
4. Версія 20A: затискачі 2-8 під'єднати послідовно в контрольоване коло.

Версія з трансформатором струму: затискачі 2-8 під'єднати послідовно до трансформатора контрольованого кола.

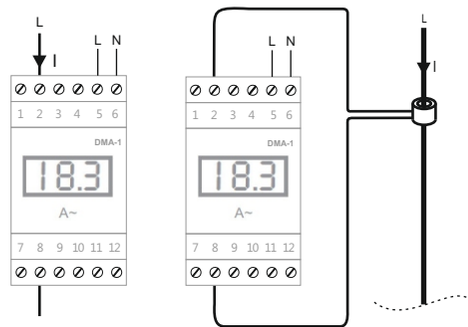
**Зауваження!** При встановленні індикатора з трансформатором струму обов'язково необхідно під'єднати трансформатор значення якого вказане на корпусі індикатора.



### Технічні характеристики:

напруга живлення	100-300 В~
частота напруги живлення	45-55 Гц
максимальний струм:	
версія 20 А	20 А
версія з трансформатором	знач. вх. струму трансформатора
максимальне короткочасне перевантаження	40 А (< 1 с)
точність показів	1 %
дисплей	сегментний 10x6 мм
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:



Версія 20 А

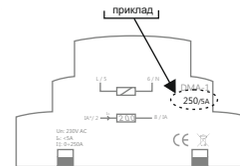
Версія з трансформатором струму

### Монтаж:

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Встановити індикатор на рейці DIN.
3. Під'єднати напругу живлення індикатора до контактів 5-6 згідно з позначеннями.
4. Версія 20А: затискачі 2-8 під'єднати послідовно в контрольоване коло.

Версія з трансформатором струму: затискачі 2-8 під'єднати послідовно до трансформатора контрольованого кола.

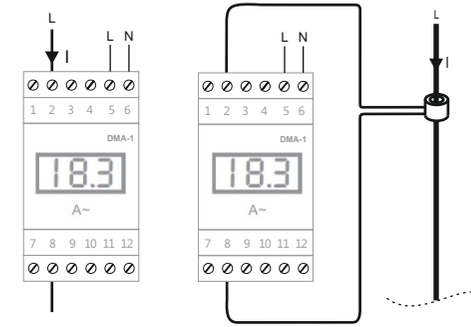
**Зауваження!** При встановленні індикатора з трансформатором струму обов'язково необхідно під'єднати трансформатор значення якого вказане на корпусі індикатора.



### Технічні характеристики:

напруга живлення	100-300 В~
частота напруги живлення	45-55 Гц
максимальний струм:	
версія 20 А	20 А
версія з трансформатором	знач. вх. струму трансформатора
максимальне короткочасне перевантаження	40 А (< 1 с)
точність показів	1 %
дисплей	сегментний 10x6 мм
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:



Версія 20 А

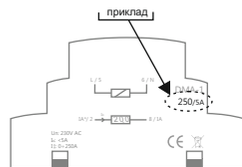
Версія з трансформатором струму

### Монтаж:

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Встановити індикатор на рейці DIN.
3. Під'єднати напругу живлення індикатора до контактів 5-6 згідно з позначеннями.
4. Версія 20А: затискачі 2-8 під'єднати послідовно в контрольоване коло.

Версія з трансформатором струму: затискачі 2-8 під'єднати послідовно до трансформатора контрольованого кола.

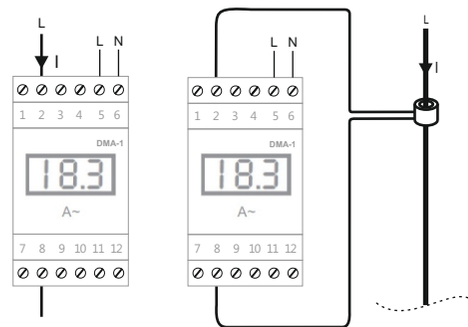
**Зауваження!** При встановленні індикатора з трансформатором струму обов'язково необхідно під'єднати трансформатор значення якого вказане на корпусі індикатора.



### Технічні характеристики:

напруга живлення	100-300 В~
частота напруги живлення	45-55 Гц
максимальний струм:	
версія 20 А	20 А
версія з трансформатором	знач. вх. струму трансформатора
максимальне короткочасне перевантаження	40 А (< 1 с)
точність показів	1 %
дисплей	сегментний 10x6 мм
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:



Версія 20 А

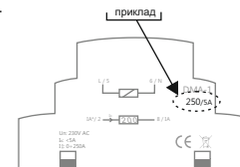
Версія з трансформатором струму

### Монтаж:

1. Вимкнути напругу в мережі живлення.
2. Встановити індикатор на рейці DIN.
3. Під'єднати напругу живлення індикатора до контактів 5-6 згідно з позначеннями.
4. Версія 20А: затискачі 2-8 під'єднати послідовно в контрольоване коло.

Версія з трансформатором струму: затискачі 2-8 під'єднати послідовно до трансформатора контрольованого кола.

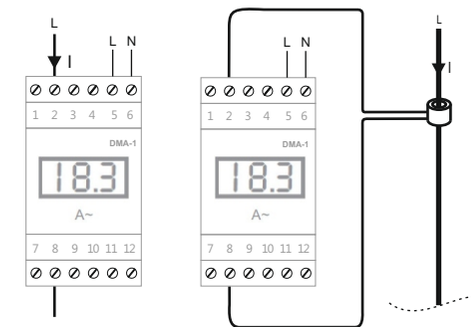
**Зауваження!** При встановленні індикатора з трансформатором струму обов'язково необхідно під'єднати трансформатор значення якого вказане на корпусі індикатора.



### Технічні характеристики:

напруга живлення	100-300 В~
частота напруги живлення	45-55 Гц
максимальний струм:	
версія 20 А	20 А
версія з трансформатором	знач. вх. струму трансформатора
максимальне короткочасне перевантаження	40 А (< 1 с)
точність показів	1 %
дисплей	сегментний 10x6 мм
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:



Версія 20 А

Версія з трансформатором струму