

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 _____



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

DMA-3

ЦИФРОВИЙ ІНДИКАТОР СТРУМУ трифазний



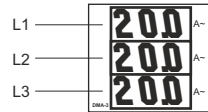
Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення

Цифровий індикатор струму DMA-3 призначений для неперервного відображення сили струму в трифазній мережі.

Принцип дії

Індикатор струму DMA-3 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 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 _____



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

DMA-3

ЦИФРОВИЙ ІНДИКАТОР СТРУМУ трифазний



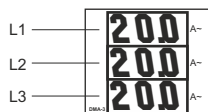
Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення

Цифровий індикатор струму DMA-3 призначений для неперервного відображення сили струму в трифазній мережі.

Принцип дії

Індикатор струму DMA-3 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 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 _____



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

DMA-3

ЦИФРОВИЙ ІНДИКАТОР СТРУМУ трифазний



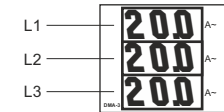
Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення

Цифровий індикатор струму DMA-3 призначений для неперервного відображення сили струму в трифазній мережі.

Принцип дії

Індикатор струму DMA-3 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 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 _____



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

DMA-3

ЦИФРОВИЙ ІНДИКАТОР СТРУМУ трифазний



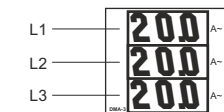
Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення

Цифровий індикатор струму DMA-3 призначений для неперервного відображення сили струму в трифазній мережі.

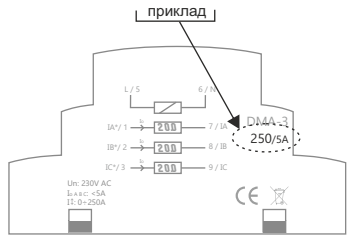
Принцип дії

Індикатор струму DMA-3 із стандартною вимірювальною схемою вказує поточне значення струму в електричному колі.



Монтаж:

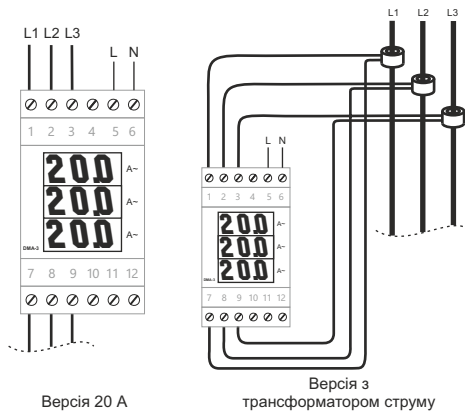
1. Вимкнуті напругу в мережі живлення.
 2. Встановити індикатор на рейці DIN.
 3. Під'єднати напругу живлення індикатора до контактів 5-6 згідно з позначеннями.
 4. Версія 20A: затискачі 1-7, 2-8, 3-9 під'єднати послідовно в контрольовані кола фаз L1, L2, L3.
Версія з трансформатором струму: затискачі 1-7, 2-8, 3-9 під'єднати послідовно в кола трансформаторів відповідних фаз L1, L2, L3.
- Зауваження!** При встановленні індикатора з трансформаторами струму обов'язково необхідно під'єднати трансформатори значення яких вказані 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 40 А (< 1 с)
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:

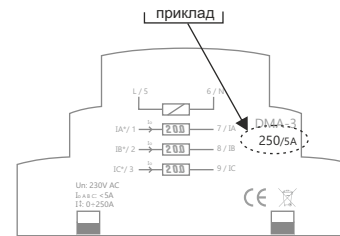


Версія 20 А

Версія з трансформатором струму

Монтаж:

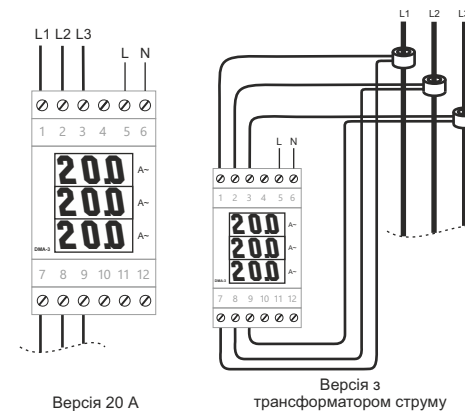
1. Вимкнуті напругу в мережі живлення.
 2. Встановити індикатор на рейці DIN.
 3. Під'єднати напругу живлення індикатора до контактів 5-6 згідно з позначеннями.
 4. Версія 20A: затискачі 1-7, 2-8, 3-9 під'єднати послідовно в контрольовані кола фаз L1, L2, L3.
Версія з трансформатором струму: затискачі 1-7, 2-8, 3-9 під'єднати послідовно в кола трансформаторів відповідних фаз L1, L2, L3.
- Зауваження!** При встановленні індикатора з трансформаторами струму обов'язково необхідно під'єднати трансформатори значення яких вказані 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 40 А (< 1 с)
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:

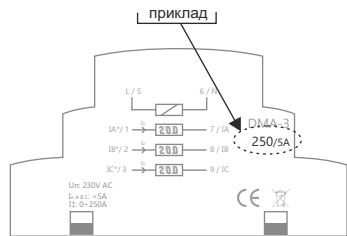


Версія 20 А

Версія з трансформатором струму

Монтаж:

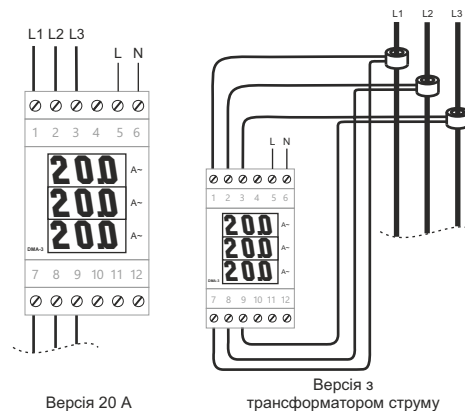
1. Вимкнуті напругу в мережі живлення.
 2. Встановити індикатор на рейці DIN.
 3. Під'єднати напругу живлення індикатора до контактів 5-6 згідно з позначеннями.
 4. Версія 20A: затискачі 1-7, 2-8, 3-9 під'єднати послідовно в контрольовані кола фаз L1, L2, L3.
Версія з трансформатором струму: затискачі 1-7, 2-8, 3-9 під'єднати послідовно в кола трансформаторів відповідних фаз L1, L2, L3.
- Зауваження!** При встановленні індикатора з трансформаторами струму обов'язково необхідно під'єднати трансформатори значення яких вказані 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 40 А (< 1 с)
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:

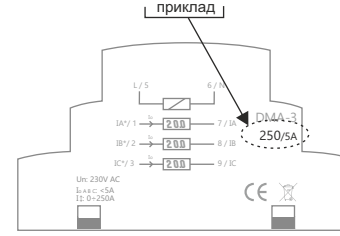


Версія 20 А

Версія з трансформатором струму

Монтаж:

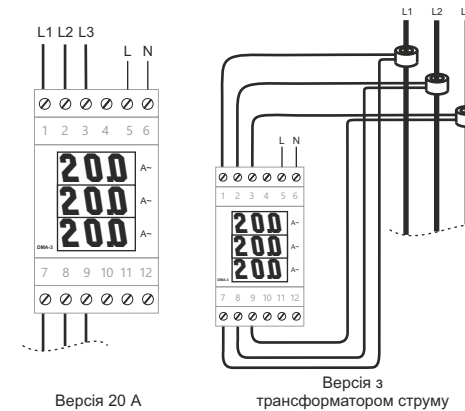
1. Вимкнуті напругу в мережі живлення.
 2. Встановити індикатор на рейці DIN.
 3. Під'єднати напругу живлення індикатора до контактів 5-6 згідно з позначеннями.
 4. Версія 20A: затискачі 1-7, 2-8, 3-9 під'єднати послідовно в контрольовані кола фаз L1, L2, L3.
Версія з трансформатором струму: затискачі 1-7, 2-8, 3-9 під'єднати послідовно в кола трансформаторів відповідних фаз L1, L2, L3.
- Зауваження!** При встановленні індикатора з трансформаторами струму обов'язково необхідно під'єднати трансформатори значення яких вказані 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 40 А (< 1 с)
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