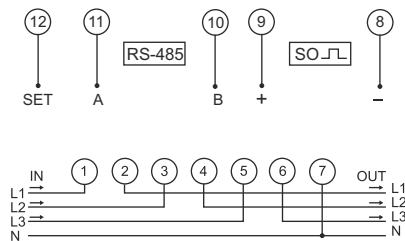


Схема підключення:



Технічні характеристики

номінальна напруга	220 В±30%
номінальний струм	10 А
максимальний струм	100 А
мінімальний струм	0,04 А
точність вимірювання згідно з IEC61036	клас 1
споживана потужність	не більше 10 ВА; 2 Вт
діапазон показів лічильника	0 - 999999,9 кВт*год
константа лічильника (0,625 Вт*год/імпл.)	1600 імпл./кВт*год
візуальна індикація зчитування	червоний світлодіод
імпульсні виходи SO+ SO-	типу "відкритий колектор"
напруга під'єднання SO+ SO-	не більше 27 В
струм під'єднання SO+ SO-	не більше 27 mA
константа SO+ SO- (0,625 Вт*год/імпл.)	1600 імпл./кВт*год
порт	RS-485
комунікаційний протокол	Modbus RTU
робоча температура	від -20°C до +55°C
ступінь захисту	IP20
монтаж	на DIN-рейці 35 мм
приєднання проводів	затискачі гвинтові 25 мм ²
габаритні розміри	4,5 модулів типу S (75 мм)

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.

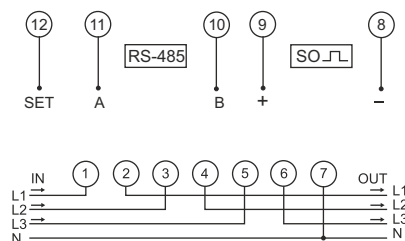
Пристрій відповідає технічним вимогам НД, ТРзЕС, ТРБНЕ, ДСТУ 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____

Схема підключення:



Технічні характеристики

номінальна напруга	220 В±30%
номінальний струм	10 А
максимальний струм	100 А
мінімальний струм	0,04 А
точність вимірювання згідно з IEC61036	клас 1
споживана потужність	не більше 10 ВА; 2 Вт
діапазон показів лічильника	0 - 999999,9 кВт*год
константа лічильника (0,625 Вт*год/імпл.)	1600 імпл./кВт*год
візуальна індикація зчитування	червоний світлодіод
імпульсні виходи SO+ SO-	типу "відкритий колектор"
напруга під'єднання SO+ SO-	не більше 27 В
струм під'єднання SO+ SO-	не більше 27 mA
константа SO+ SO- (0,625 Вт*год/імпл.)	1600 імпл./кВт*год
порт	RS-485
комунікаційний протокол	Modbus RTU
робоча температура	від -20°C до +55°C
ступінь захисту	IP20
монтаж	на DIN-рейці 35 мм
приєднання проводів	затискачі гвинтові 25 мм ²
габаритні розміри	4,5 модулів типу S (75 мм)

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

LE-03M

ЛІЧИЛЬНИК ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ТРИФАЗНИЙ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Лічильник електричної енергії LE-03M призначений для підрахунку електроенергії в трифазних мережах змінного струму.

Принцип дії:

Лічильник LE-03M під впливом прикладеної напруги та протікаючого струму в кожній фазі, генерує імпульси в кількості, пропорційній до складної електроенергії у відповідній фазі. Споживання електроенергії у фазі сигналізується миганням відповідного світлодіоду (800 імпл./кВт*год). Сума енергії, спожитої по трьох фазах,



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

LE-03M

ЛІЧИЛЬНИК ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ТРИФАЗНИЙ



Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Лічильник електричної енергії LE-03M призначений для підрахунку електроенергії в трифазних мережах змінного струму.

Принцип дії:

Лічильник LE-03M під впливом прикладеної напруги та протікаючого струму в кожній фазі, генерує імпульси в кількості, пропорційній до складної електроенергії у відповідній фазі. Споживання електроенергії у фазі сигналізується миганням відповідного світлодіоду (800 імпл./кВт*год). Сума енергії, спожитої по трьох фазах,

