

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 місяці 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 EN 60730-1:2018, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017 та визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____



Виробник: F&F Filipowski sp. k.
Константиновська 79/81
Паб'яниці, Польща. www.fif.com.pl

Імпортёр в Україні: ПП «ЕЛЕКТРОСВІТ» 79053, м. Львів
вул. Граб'янки, 10, тел. (0-32) 295-26-95, e-mail: es@es.ua

WZE-3RST

ЛІЧИЛЬНИК ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ трифазний



5 1902431 675848

Термін гарантії - 24 місяці від дати продажу.

Призначення:

Лічильник електричної енергії **WZE-3RST** є індикатором споживання енергії в 3-фазній 4-провідній системі, оснащений додатковим лічильником енергії з можливістю обнулення.

Скидання допоміжного лічильника:

Прилад оснащений допоміжним лічильником енергії з можливістю скидання. Щоб очистити значення лічильника, перейдіть до зчитування лічильника, який можна скинути, а потім натисніть і утримуйте кнопку на передній панелі пристрою приблизно 5 секунд. Це поверне допоміжний лічильник до початкового значення (0000000.0), не змінюючи загальних показань лічильника.

Виміряні значення:

Споживана активна енергія

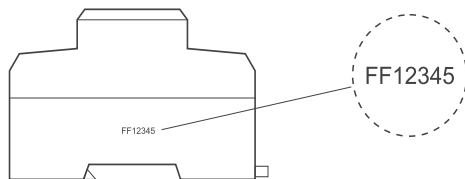
[кВт·год]

Імпульсний вихід:

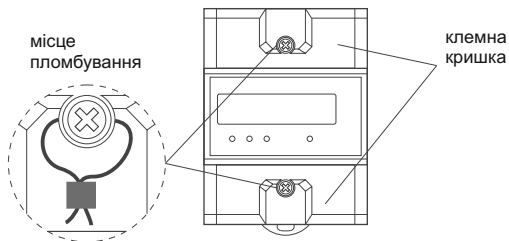
Лічильник має імпульсний вихід SO+ SO-. Це дозволяє підключити інший імпульсний пристрій (SO), який зчитує імпульси, що генеруються лічильником. Для правильної роботи лічильника не потрібно підключати додатковий пристрій.

Індивідуальний номер:

Лічильник має індивідуальний фабричний номер. Напис не піддається до стирання (лазерне гравіювання)



Опис передньої панелі:



Опис передньої панелі:

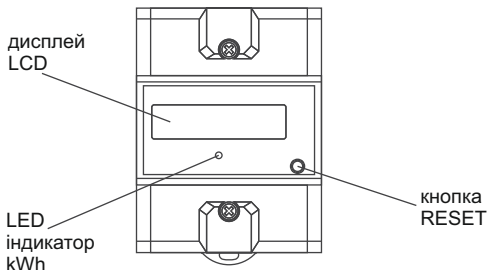
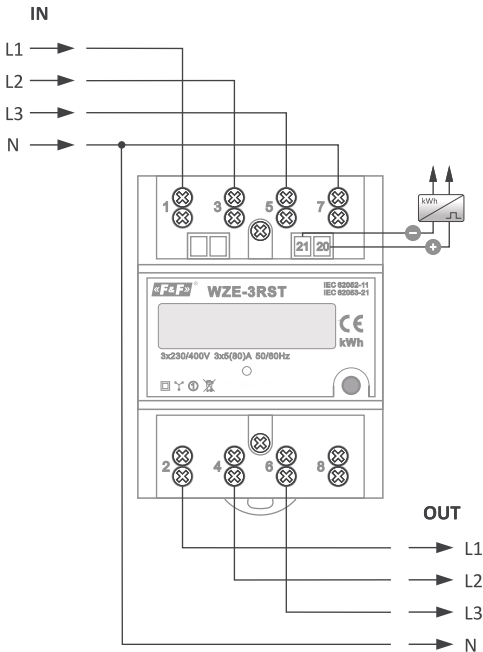


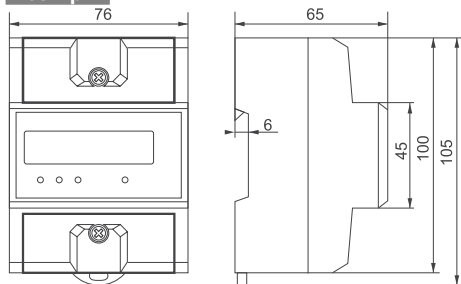
Схема підключення:



Технічні характеристики:

номінальна напруга	3x220/400 В AC
частота	50 Гц
мінімальний вимірюваний струм	0,02 А
номінальний струм	0,25-5 А
максимальний струм	3x80 А
мінімальний струм	0,04 А
діапазон робочої напруги	160-265 В
точність вимірювання згідно з (IEC62052-11 і IEC62053-21)	клас 1
матеріал корпусу	АВС
діапазон показів лічильника	0 - 999999,99 кВт*год
константа лічильника (1,25 Вт*год/імп.)	1000 імп./ кВт*год
візуальна індикація спож. струму	3 червоних світлодіоди
візуальна індикація зчитування імпульсних виходи SO+ SO-	червоний світлодіод
тип "відкритий колектор"	тип "відкритий колектор"
напруга під'єднання SO+ SO-	не більше 30 В
максимальна напруга	27 А
константа SO+ SO-(1,25 Вт*год/імп.)	1000 імп./ кВт*год
тривалість імпульсу SO+ SO-	35 мс
робоча температура	від -40°C до +70°C
ступінь захисту	IP51
монтаж	на DIN-рейці 35 мм
приєднання проводів	затискачі гвинтові 16 мм²
габаритні розміри	4,5 модулі типу S (75 мм)

Розміри:



Опис контактів:

- 1, 3, 5 – L1, L2, L3 (вхід)
 - 2, 4, 6 – L1, L2, L3 (вихід)
 - 7 – нульовий провід (вхід)
 - 8 – нульовий провід N (вихід)
- макс. 80 A!**
- 20 – імпульсний вихід (+)
 - 21 – імпульсний вихід (–)

