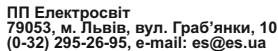


Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°C до 20°C та відносної вологості 80% при відсутності в повітрі парів шкідливо діючих на пакування та матеріал пристрою (ГОСТ 15150-69). При транспортуванні пристрою споживач повинен забезпечити захист пристрою від механічних пошкоджень.

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 зняття виробник.

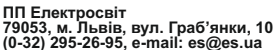
Дата продажу _____



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Лічильник електричної енергії ЛЕ-03Д призначений для підрахунку електроенергії в трифазних мережах змінного струму.

Спеціальний електронний механізм лічильника під впливом прикладеної напруги та протікаючого струму в кожній фазі генерує імпульси в кількості пропорційній до спожитої електроенергії у відповідній фазі. Споживання електроенергії у фазі сигналізується миганням відповідного світлодіоду (L1, L2, L3). Сума імпульсів з трьох фаз, що



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

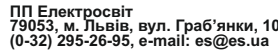
Лічильник електричної енергії ЛЕ-03Д призначений для підрахунку електроенергії в трифазних мережах змінного струму.

Спеціальний електронний механізм лічильника під впливом прикладеної напруги та протікаючого струму в кожній фазі генерує імпульси в кількості пропорційній до спожитої електроенергії у відповідній фазі. Споживання електроенергії у фазі сигналізується миганням відповідного світлодіоду (L1, L2, L3). Сума імпульсів з трьох фаз, що сигналізує

Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua/>

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.

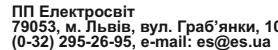
Дата продажу _____



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Лічильник електричної енергії ЛЕ-03Д призначений для підрахунку електроенергії в трифазних мережах змінного струму.

Спеціальний електронний механізм лічильника під впливом прикладеної напруги та протікаючого струму в кожній фазі генерує імпульси в кількості пропорційній до спожитої електроенергії у відповідній фазі. Споживання електроенергії у фазі сигналізується миганням відповідного світлодіоду (L1, L2, L3). Сума імпульсів з трьох фаз, що сигналізується



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу

Лічильник електричної енергії ЛЕ-03Д призначений для підрахунку електроенергії в трифазних мережах змінного струму.

Спеціальний електронний механізм лічильника під впливом прикладеної напруги та протікаючого струму в кожній фазі генерує імпульси в кількості пропорційній до спожитої електроенергії у відповідній фазі. Споживання електроенергії у фазі сигналізується миганням відповідного світлодіоду (L1, L2, L3). Сума імпульсів з трьох фаз, що сигналізується

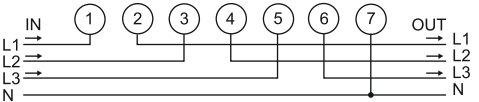
миганням світлодіоду (800 імп./кВт*год), перераховується на спожиту електроенергію у трифазному колі, а її значення вказується на сегментному LCD дисплеї. Цифра після коми означає десяткову частину (.1 кВт*год =100 Вт*год).

Увага!
Імпульсні виходи лічильника SO+ та SO- дозволяють під'єднати додатковий пристрій, що буде зчитувати імпульси, що генеруються лічильником. Для правильної роботи лічильника під'єднання такого пристрою не вимагається.

Лічильник можна опломбувати (вхідні та вихідні затискачі), що унеможлиблює витрати електроенергії в обхід лічильника.

Монтаж:
1. Вимкнути живлення.
2. Лічильник встановити на рейці в розподільному щиті.
3. Живлення під'єднати до затискачів 1(L1), 3(L2), 5(L3).
4. Проводи вимірювального кола чи окремого споживача під'єднати до затискачів 2(L1), 4(L2), 6(L3).
5. Провід N під'єднати до затискача 7.
5. Додатковий пристрій, що зчитує імпульси під'єднується до затискачів 9(+) - 8(-). Його під'єднання не є обов'язковим.

Схема підключення:



Технічні характеристики:

номінальна напруга	3x220/400 В+N
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 (1,25 Вт*год/імп.)	800 імп./ кВт*год
візуальна індикація спож. струму	3 червоних світлодіоди
візуальна індикація зчитування імпульсних виходи SO+ SO-	червоний світлодіод типу "відкритий колектор"
напруга під'єднання SO+ SO-	не більше 30 В
струм під'єднання SO+ SO-	не більше 27 мА
константа SO+ SO-(1,25 Вт*год/імп.)	800 імп./ кВт*год
тривалість імпульсу SO+ SO-	90 мс
робоча температура	від -20°С до +50°С
ступінь захисту	IP20
монтаж	на DIN-рейці 35 мм
приєднання проводів	затискачі гвинтові 25 мм²
габаритні розміри	7 модулів типу S (122,5 мм)

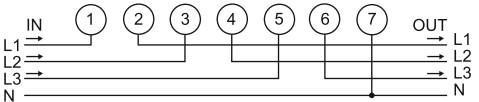
миганням світлодіоду (800 імп./кВт*год), перераховується на спожиту електроенергію у трифазному колі, а її значення вказується на сегментному LCD дисплеї. Цифра після коми означає десяткову частину (.1 кВт*год =100 Вт*год).

Увага!
Імпульсні виходи лічильника SO+ та SO- дозволяють під'єднати додатковий пристрій, що буде зчитувати імпульси, що генеруються лічильником. Для правильної роботи лічильника під'єднання такого пристрою не вимагається.

Лічильник можна опломбувати (вхідні та вихідні затискачі), що унеможлиблює витрати електроенергії в обхід лічильника.

Монтаж:
1. Вимкнути живлення.
2. Лічильник встановити на рейці в розподільному щиті.
3. Живлення під'єднати до затискачів 1(L1), 3(L2), 5(L3).
4. Проводи вимірювального кола чи окремого споживача під'єднати до затискачів 2(L1), 4(L2), 6(L3).
5. Провід N під'єднати до затискача 7.
5. Додатковий пристрій, що зчитує імпульси під'єднується до затискачів 9(+) - 8(-). Його під'єднання не є обов'язковим.

Схема підключення:



Технічні характеристики:

номінальна напруга	3x220/400 В+N
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 (1,25 Вт*год/імп.)	800 імп./ кВт*год
візуальна індикація спож. струму	3 червоних світлодіоди
візуальна індикація зчитування імпульсних виходи SO+ SO-	червоний світлодіод типу "відкритий колектор"
напруга під'єднання SO+ SO-	не більше 30 В
струм під'єднання SO+ SO-	не більше 27 мА
константа SO+ SO-(1,25 Вт*год/імп.)	800 імп./ кВт*год
тривалість імпульсу SO+ SO-	90 мс
робоча температура	від -20°С до +50°С
ступінь захисту	IP20
монтаж	на DIN-рейці 35 мм
приєднання проводів	затискачі гвинтові 25 мм²
габаритні розміри	7 модулів типу S (122,5 мм)



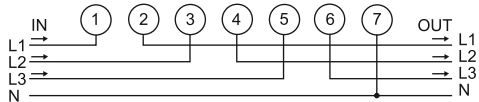
миганням світлодіоду (800 імп./кВт*год), перераховується на спожиту електроенергію у трифазному колі, а її значення вказується на сегментному LCD дисплеї. Цифра після коми означає десяткову частину (.1 кВт*год =100 Вт*год).

Увага!
Імпульсні виходи лічильника SO+ та SO- дозволяють під'єднати додатковий пристрій, що буде зчитувати імпульси, що генеруються лічильником. Для правильної роботи лічильника під'єднання такого пристрою не вимагається.

Лічильник можна опломбувати (вхідні та вихідні затискачі), що унеможлиблює витрати електроенергії в обхід лічильника.

Монтаж:
1. Вимкнути живлення.
2. Лічильник встановити на рейці в розподільному щиті.
3. Живлення під'єднати до затискачів 1(L1), 3(L2), 5(L3).
4. Проводи вимірювального кола чи окремого споживача під'єднати до затискачів 2(L1), 4(L2), 6(L3).
5. Провід N під'єднати до затискача 7.
5. Додатковий пристрій, що зчитує імпульси під'єднується до затискачів 9(+) - 8(-). Його під'єднання не є обов'язковим.

Схема підключення:



Технічні характеристики:

номінальна напруга	3x220/400 В+N
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 (1,25 Вт*год/імп.)	800 імп./ кВт*год
візуальна індикація спож. струму	3 червоних світлодіоди
візуальна індикація зчитування імпульсних виходи SO+ SO-	червоний світлодіод типу "відкритий колектор"
напруга під'єднання SO+ SO-	не більше 30 В
струм під'єднання SO+ SO-	не більше 27 мА
константа SO+ SO-(1,25 Вт*год/імп.)	800 імп./ кВт*год
тривалість імпульсу SO+ SO-	90 мс
робоча температура	від -20°С до +50°С
ступінь захисту	IP20
монтаж	на DIN-рейці 35 мм
приєднання проводів	затискачі гвинтові 25 мм²
габаритні розміри	7 модулів типу S (122,5 мм)

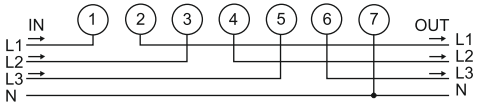
миганням світлодіоду (800 імп./кВт*год), перераховується на спожиту електроенергію у трифазному колі, а її значення вказується на сегментному LCD дисплеї. Цифра після коми означає десяткову частину (.1 кВт*год =100 Вт*год).

Увага!
Імпульсні виходи лічильника SO+ та SO- дозволяють під'єднати додатковий пристрій, що буде зчитувати імпульси, що генеруються лічильником. Для правильної роботи лічильника під'єднання такого пристрою не вимагається.

Лічильник можна опломбувати (вхідні та вихідні затискачі), що унеможлиблює витрати електроенергії в обхід лічильника.

Монтаж:
1. Вимкнути живлення.
2. Лічильник встановити на рейці в розподільному щиті.
3. Живлення під'єднати до затискачів 1(L1), 3(L2), 5(L3).
4. Проводи вимірювального кола чи окремого споживача під'єднати до затискачів 2(L1), 4(L2), 6(L3).
5. Провід N під'єднати до затискача 7.
5. Додатковий пристрій, що зчитує імпульси під'єднується до затискачів 9(+) - 8(-). Його під'єднання не є обов'язковим.

Схема підключення:



Технічні характеристики:

номінальна напруга	3x220/400 В+N
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 (1,25 Вт*год/імп.)	800 імп./ кВт*год
візуальна індикація спож. струму	3 червоних світлодіоди
візуальна індикація зчитування імпульсних виходи SO+ SO-	червоний світлодіод типу "відкритий колектор"
напруга під'єднання SO+ SO-	не більше 30 В
струм під'єднання SO+ SO-	не більше 27 мА
константа SO+ SO-(1,25 Вт*год/імп.)	800 імп./ кВт*год
тривалість імпульсу SO+ SO-	90 мс
робоча температура	від -20°С до +50°С
ступінь захисту	IP20
монтаж	на DIN-рейці 35 мм
приєднання проводів	затискачі гвинтові 25 мм²
габаритні розміри	7 модулів типу S (122,5 мм)

