

## 1. Aplicare

Contor electronic trifazat e.control.w05 (în continuare contor sau articol) este preconizat pentru contorizarea energiei electrice în rețele monofazate de curent alternativ. Contorul nu este preconizat pentru calculul de către furnizori a energiei electrice consumate, ci doar pentru o contabilizare internă.

Articolul corespunde Regulamentului tehnic al securității utilajelor electrice de joasă tensiune și compatibilității electromagnetice a echipamentelor conform standardei EN 61326-1:2013, EN 61626-2-2:2013.

## 2. Parametrii tehnici

| Denumirea parametrului                               | Valoarea                        | Tabl. 1 |
|--|---------------------------------|---------|
| Tensiunea nominală Ue, V                             | 3x230, 400                      |         |
| Frecvența, Hz  | 50                              |         |
| Domeniu nominal de tensiune de funcționare, V        | 0,9 Ue-1,1 Ue                   |         |
| Domeniu maxim de tensiune de funcționare, V          | 0,7 Ue-1,2 Ue                   |         |
| Micim contorizarea currentului, A                    | 0,02                            |         |
| Current nominal, A                                   | 10                              |         |
| Current maxim, A                                     | 100                             |         |
| Clasa de precizie                                    | 1,0                             |         |
| Puterea de consum, nu mai mult de, VA                | 2                               |         |
| Gradul de protecție                                  | IP20                            |         |
| Constanta a contorului imp/kW · h                    | 400                             |         |
| Intervalul valorilor contorului                      | 0-999999,9                      |         |
| Durata impulsului, sec                               | 0,009                           |         |
| Altitudinea, nu mai mult de, m                       | 2 000                           |         |
| Intervalul temperaturilor de lucru, °C               | -25...+55                       |         |
| Umiditatea relativă admisă, %                        | <75 (la 25 °C, fără condensare) |         |
| Temperatura de păstrare, °C                          | -30...+60                       |         |
| Secțiunea conductorilor conectați, mm <sup>2</sup>   | 25                              |         |
| Forța de strângere a contactelor, nu mai mult de, Nm | 0,5                             |         |

## 3. Completarea

- contor trifazat electronic e.control.w05 – 1 buc.;
- instrucțiunea – 1 buc.;
- ambalajul – 1 buc.

## 4. Condiții de exploatare

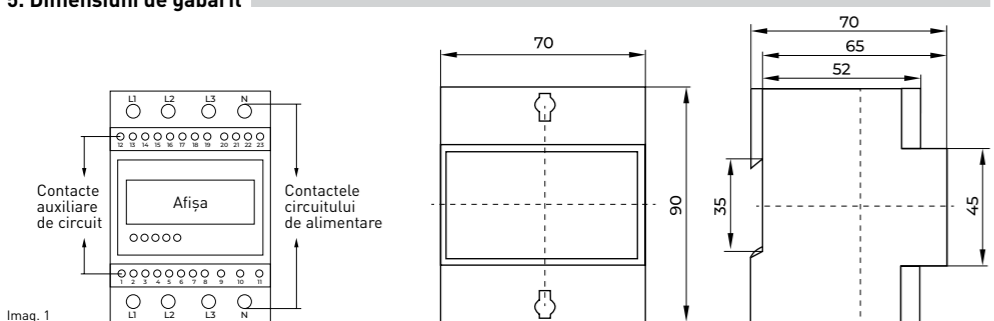
Articolul trebuie să fie exploarat în următoarele condiții ale mediului înconjurător:

- nexplosiv;
- care nu conține gaze sau vapozi agresivi, în concentrații care ar provoca corozionea metalelor și a izolației;
- nesaturat cu praf și aburi conductoare de curent;
- lipsite de acțiunea directă a razelor ultraviolete.

Dispozitivul se păstrează doar în ambalajul producătorului, în încăperi cu aerisire naturală și la o temperatură a mediului înconjurător de -30 până la +60 °C și cu o umiditate relativă de 70 % la 25 °C.

Termenul de păstrare a dispozitivelor, la consumator, în ambalajul producătorului este de 6 luni.

## 5. Dimensiuni de gabarit



## 6. Montarea și exploatarea

Produsul este instalat într-o carcă din plastic sau metal pe o şină DIN de 35 mm lățime.

Contorul nu poate fi instalat și utilizat, este verificat bin și signat înainte de livrare. Contorul trebuie instalat în cutie de apă, în interior sau în exterior. Cutia de măsurare trebuie fixată pe un perete puternic și rezistent la flacără, cu o înălțime recomandată de aproximativ 1,8 metri, în care nu există gaz corrosiv în jur. Contorul trebuie instalat pe deplin conform schemei de conectare de pe capacul terminalului. Este mai bine să utilizați cupru ca fir de conducere pentru conectare. Toate șuruburile trebuie strânse.

Alimentarea trebuie opriță înaintea montare. Tipul direct: conectați conductorul de fază la bornele L1, L2, L3, neutru la borna N. Sarcina este conectată la fel ca la bornele L1', L2', L3' și N' (vezi Imag. 2).

După ce alimentarea este pornită și consumatorul pornește consumul de energie electrică, contorul va începe să genereze impulsuri proporționale cu consumul de energie, așa cum este indicat de dioda luminată sub afișajul contorului.

## 7. Cerințe de securitate

Montarea, reglarea și conectarea dispozitivului trebuie să fie realizată de electricieni calificați, care dețin cel puțin grupa III de autorizare în domeniul securității electrice, care au luat cunoștință de prezentele instrucțiuni de exploatare.

Montajul și conectarea dispozitivului trebuie executată după confirmarea lipsei de tensiune în rețea. Nerespectarea cerințelor prezentelor instrucțiuni poate duce la o funcționare incorrectă a dispozitivului, electrocutare, incendiu.

## 8. Transport și depozitare

Produsul nu trebuie supus unor efecte grave în timpul transportului și despachetării. Produsele trebuie să fie păstrate în original ambalat și menținut la loc cu o temperatură între -45 și +70 °C, umiditate relativă mai mică de 75 % și fără gaz corrosiv în jur. În depozit, contorul trebuie așezat pe raft când este păstrat în stoc. Nu ar trebui să fie mai mult de 7 cutii de carton îngrosate vertical. Singlepacked contoarele nu pot fi îngrosate cu mai mult de 5 metri în poziție verticală.

## 9. Obligațiile de garanție

Termenul mediu de funcționare este de 7 ani, cu condiția respectării de către consumator a cerințelor de exploatare, transportare și păstrare. Termenul garantat de exploatare a dispozitivului este de 1 an din ziua vânzării, cu condiția respectării de către consumator a cerințelor de exploatare, transportare și păstrare. Obligațiunile de garanție nu se extind asupra dispozitivelor care prezintă:

- defecțiuni mecanice;
- alte deteriorări care au apărut în urma transportării, păstrării, montării, conectării sau exploatarii incorecte;
- semne că au fost deschise și/sau separate de persoane neautorizate.

Pentru soluționarea problemelor de suport tehnic în perioada termenului de garanție vă puteți adresa folosind: [www.enext.com](http://www.enext.com)

Data fabricării: «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_\_  
Data vânzării: «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_\_



Adresa distribuitor: SC ULTRA BRIGHT SRL  
Romania, Str. Moara Domneasca, Nr.4A,  
Depozit A0, Afumati, Jud. Ilfov. tel: 0786564823  
e-mail: carausu.stefan@ultraelectro.ro,  
[www.enextgroup.ro](http://www.enextgroup.ro)  
Adresa furnizorului:  
Compania electrotehnică E.NEXT-Moldova  
Republica Moldova, Chișinău, str. Ion Creangă, 62/4  
tel.: +373 22 90 34 34  
e-mail: info@enext.md, [www.enext.md](http://www.enext.md)

## 1. Назначение

Счетчик трехфазный электронный e.control.w05 (далее счетчик или изделие) предназначен для учёта электроэнергии в однофазных сетях переменного тока. Счетчик не предназначен для расчета энергопоставщиками за потребленную электроэнергию, а только для внутреннего учета.

Изделие соответствует Техническим регламентам безопасности низковольтного электрического оборудования и электромагнитной совместимости оборудования в части ДСТУ EN 60730-1:2014.

## 2. Технические характеристики

| Наименование параметра                              | Значение                         | Табл. 1 |
|---|----------------------------------|---------|
| Номинальное напряжение Ue, В                        | 3x230, 400                       |         |
| Частота, Гц   | 50                               |         |
| Номинальный диапазон рабочего напряжения, В         | 0,9 Ue-1,1 Ue                    |         |
| Максимальный диапазон рабочего напряжения, В        | 0,7 Ue-1,2 Ue                    |         |
| Номинальный ток, А                                  | 10                               |         |
| Максимальный ток, А                                 | 100                              |         |
| Минимальный ток учета, А                            | 0,02                             |         |
| Класс точности                                      | 1,0                              |         |
| Потребляемая мощность, не более, ВА                 | 2                                |         |
| Степень защиты                                      | IP20                             |         |
| Константа счетчика имп/Вт · х                       | 400                              |         |
| Диапазон показаний счетчика                         | 0-999999,9                       |         |
| Длительность импульса, с                            | 0,009                            |         |
| Высота над уровнем моря, не более, м                | 2 000                            |         |
| Диапазон рабочих температур, °C                     | -25...+55                        |         |
| Допустимая относительная влажность, %               | <75 (при 25 °C, без конденсации) |         |
| Температура хранения, °C                            | -30...+60                        |         |
| Сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup> | 25                               |         |
| Усилия затягивания винта kontaktov, не более, Нм    | 0,5                              |         |

## 3. Комплектность

- счетчик трехфазный электронный e.control.w05 – 1 шт.;
- инструкция – 1 шт.;
- упаковка – 1 шт.

## 4. Условия эксплуатации

Изделие должно эксплуатироваться при следующих условиях окружающей среды:  
 • невзрывоопасная;  
 • не содержит агрессивных газов и паров, в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию;

• не насыщен токопроводящей пылью и паром;

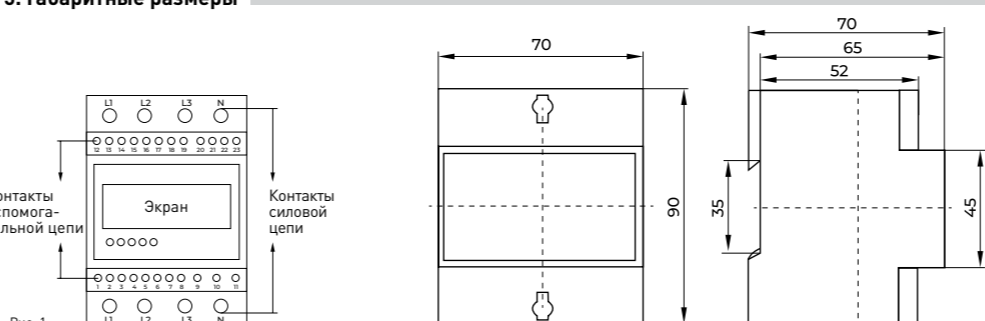
• отсутствует непосредственное действие ультрафиолетового излучения.

Транспортирование изделия должно выполняться относительно механических факторов по группам С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 4 ГОСТ 15150. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта в упаковке производителя.

Хранение изделия осуществляется только в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -30 до +60 °C и относительной влажностью 70 % при 25 °C.

Срок хранения изделия у потребителя в упаковке производителя - 6 месяцев.

## 5. Габаритные размеры



## 6. Монтаж и эксплуатация

Изделие устанавливается в пластиковом или металлическом корпусе на DIN-рейке шириной 35 мм. Счетчик не может устанавливаться и использоваться без предварительной проверки. Счетчик должен устанавливаться внутри водонепроницаемой коробки, которая должна быть закреплена на прочной и огнестойкой стене с рекомендуемой высотой около 1,8 метра, где нет агрессивного газа. Электромонтаж счетчика должен выполняться в соответствии со схемой подключения. В качестве питания счетчика должен выполняться в соответствии со схемой подключения. Проводники должны быть затянуты.

Перед монтажом необходимо отключить питание. Прямой тип подключения: подключите фазные проводники к клеммам L1, L2, L3, нейтраль к клемме N. Нагрузка подключается к клеммам L1', L2', L3' и N' (см. Pic. 2).

После включения питания и потребления нагрузкой электроэнергии, счетчик начнет генерировать импульсы пропорционально потребляемой мощности, что сигнализирует светодиод под дисплеем.

## 7. Требования безопасности

Монтаж, настройка и подключение должны выполняться только квалифицированным электротехническим персоналом, имеющим группу допуска по электробезопасности не ниже III, знаком с данной инструкцией по эксплуатации.

Монтаж и подключение изделия должны проводиться при отключенном напряжении. Невыполнение требований данной инструкции может привести к неправильному функционированию изделия, поражения электрическим током, пожара.

## 8. Транспортировка и хранение

Продукт не должен подвергаться сильным ударам при транспортировке и распаковке. Продукты должны храниться в оригинальной упаковке и находиться при температуре от -45 до +70 °C, и относительной влажностью менее 75 %, без агрессивных газов. На складе счетчик должен быть помещен на полку. Не должно быть больше 7 коробок в вертикальном положении. Однокомпонентные счетчики не могут складываться с вертикальной высотой более 5 метров.

## 9. Гарантийные обязательства

Средний срок эксплуатации — 7 лет при условии осуществления потребителем требований эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации изделия — 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем требований эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, которые:

- имеют механические повреждения;
- другие повреждения, возникшие в результате неправильного транспортирования, хранения, монтажа и подключения, неправильной эксплуатации;
- имеют следы самостоятельного, несанкционированного вскрытия и/или ремонта изделия.

В период гарантийного срока и по вопросам технической поддержки обращайтесь: [www.enext.com](http://www.enext.com).

## 1. Application

Three-phase modular energy meter e.control.w05 (hereinafter meter or product) is intended for metering electricity in three-phase AC networks. The meter is not a means of measuring technology, not used for commercial accounting.

The meters are meet requirements of EN 61326-1:2013, EN 61626-2-2:2013.

## 2. Technical data

| Name of the parameter | Value | Table 1 |
| --- | --- | --- |

<tbl\_r cells="3" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1" used

## 1. Призначення

Лічильник трифазний електронний e.control.w05 (далі лічильник або виріб) призначений для обліку електроенергії в однофазних мережах змінного струму. Лічильник не призначений для розрахунку енергопостачальниками за споживу електроенергію, а тільки для внутрішнього обліку.

Виріб відповідає Технічним регламентам безпеки низьковольтного електричного обладнання та електромагнітної сумісності обладнання в частині, ДСТУ EN 60730-1:2014.

## 2. Технічні характеристики

| Найменування параметру                              | Значення                         | Табл. 1 |
|---|----------------------------------|---------|
| Номінальна напруга Ue, В                            | 3x230, 400                       |         |
| Частота, Гц   | 50                               |         |
| Номінальний діапазон робочої напруги, В             | 0,9 Ue-1,1 Ue                    |         |
| Максимальний діапазон робочої напруги, В            | 0,7 Ue-1,2 Ue                    |         |
| Номінальний струм, А                                | 10                               |         |
| Максимальний струм, А                               | 100                              |         |
| Мінімальний струм обліку, А                         | 0,02                             |         |
| Клас точності                                       | 1,0                              |         |
| Потужність споживання, не більше, ВА                | 2                                |         |
| Ступінь захисту                                     | IP20                             |         |
| Константа лічильника імп./кВт×год                   | 400                              |         |
| Діапазон показників лічильника                      | 0-99999,9                        |         |
| Тривалість імпульсу, с                              | 0,009                            |         |
| Висота над рівнем моря, не більше, м                | 2 000                            |         |
| Діапазон робочих температур, °C                     | -25...+55                        |         |
| Допустима відносна вологість, %                     | <75 (при 25 °C, без конденсації) |         |
| Температура зберігання, °C                          | -30...+60                        |         |
| Сечення приднівальних провідників, мм <sup>2</sup>  | 25                               |         |
| Зусилля затягування гвинта контактів, не більше, Нм | 0,5                              |         |

## 3. Комплектність

- лічильник трифазний електронний e.control.w05 — 1 шт.;
- інструкція — 1 шт.;
- упаковка — 1 шт.

## 4. Умови експлуатації

Виріб повинен експлуатуватись при наступних умовах навколошнього середовища:

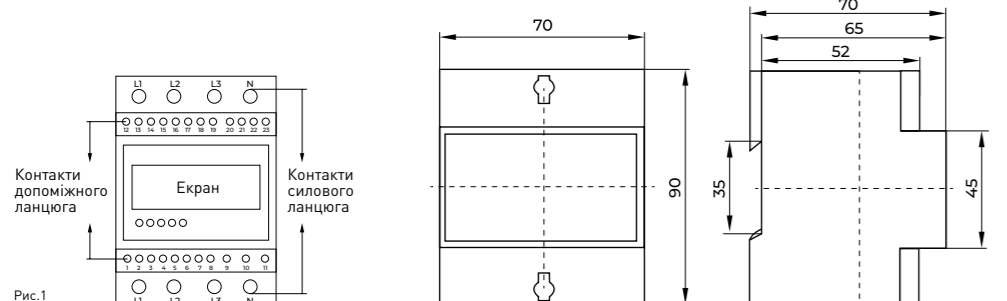
- вибухобезпечні;
- не містити агресивних газів та парів, в концентраціях, руйнуючих метал та ізоляцію;
- не насичені струмопровідним пилом та паром;
- відсутній безпосередній діяльність ультрафіолетового випромінювання.

Транспортування виробу повинно виконуватись відносно механічних факторів по групам С та Ж ГОСТ 23216, кліматичних факторів по групі 4 ГОСТ 15150. Транспортування допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника.

Зберігання виробу здійснюється тільки в упаковці виробника в пріміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколошнього середовища від -30 до +60 °C та відносною вологістю 70 % при 25 °C.

Термін зберігання виробу у споживача в упаковці виробника — 6 місяців.

## 5. Габаритні розміри



## 6. Монтаж і експлуатація

Виріб встановлюється в пластиковому або металевому корпусі на DIN-рейці шириною 35 мм. Лічильник не може встановлюватися та використовуватися без попередньої перевірки. Лічильник повинен встановлюватися всередині водонепроникної коробки, яка повинна бути закріплена на міцній та вогнестійкій стіні з рекомендованою висотою близько 1,8 метра, де немає агресивного газу. Електромонтаж лічильника повинен виконуватися повністю відповідно до схеми підключення. В якості живильного провідника та провідника, що відходить від контактів, використовують мідний провід. Всі гвинти повинні бути затягнуті.

Перед монтажем необхідно вимкнути живлення. Примірний тип підключення: підключіть фазові провідники до клем L1, L2, L3, нейтраль до клем N. Навантаження підключається до клем L1', L2', L3' і N' [див. Рис. 2].

Після включення живлення та споживання навантаженням електроенергії, лічильник почне генерувати імпульси пропорційно споживаній потужності, що сигналузє світлодіодом під дисплеєм.

## 7. Вимоги безпеки

Монтаж, налаштування та підключення повинні виконуватися тільки кваліфікованим електротехнічним персоналом, який має групу ризику з електробезпеки не нижче III-ї, ознайомлений з даною інструкцією по експлуатації.

Монтаж та підключення виробу повинні проводитись при вимкненій напрузі. Невиконання вимог даної інструкції може привести до неправильного функціонування виробу, враженням електричним струмом, пожежі.

## 8. Транспортування та зберігання

Продукт не повинен піддаватися сильним ударам при транспортуванні та розпакуванні. Продукти повинні зберігатися в оригінальній упаковці та передбувати при температурі від -45 до +70 °C та відносною вологістю менше 75 %, без агресивних газів. На складі лічильник повинен бути поміщений на поліцю. Не повинно бути більше 7 коробок на вертикальному положенні. Однокомпонентні лічильники не можуть складатися з вертикальною висотою понад 5 метрів.

## 9. Гарантійні зобов'язання

Середній термін експлуатації — 7 років при умові здійснення споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання. Гарантійний термін експлуатації виробу — 1 рік з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання. Гарантійні зобов'язання не мають поширюватися на вироби, які:

- мають механічні пошкодження;
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації;
- мають сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

В період гарантійного терміну та з питань технічної підтримки звертатись: [www.enext.com](http://www.enext.com).

## 1. Приложение

Трифазний електронний електромер e.control.w05 (нарічан по-німецькі «електромер» або «продукт») є призначений за счетоводом на електроенергія в однофазних мережах змінного струму. Електромер не є призначений за изчислюванням консуматора електроенергії от доставчика, а сама за контролем измерения.

Задовільною суттєвості на техніческих стандартах за безпекою на низковольтно електрическо обладнані та електромагнітна суперечність съгласно: EN 61326-1:2013, EN 61626-2-2:2013.

## 2. Технічні характеристики

| Имято на параметра                                  | Стойност                         | Табл. 1 |
|---|----------------------------------|---------|
| Номінально работно напряжение, В                    | 3x230, 400                       |         |
| Честота, Гц   | 50                               |         |
| Номінальний обхват на работного напряження, В       | 0,9 Ue-1,1 Ue                    |         |
| Максимальний обхват на работного напряження, В      | 0,7 Ue-1,2 Ue                    |         |
| Мінімален измервателен ток, А                       | 0,02                             |         |
| Номіналь ток, А                                     | 10                               |         |
| Максимален ток, А                                   | 100                              |         |
| Клас точності                                       | 1,0                              |         |
| Консумация на енергия, В, не повече                 | 2                                |         |
| Степен на защита                                    | IP20                             |         |
| Константа на брояча/імпк/kWh                        | 400                              |         |
| Діапазон на показанията                             | 0-99999,9                        |         |
| Широчина на импульса, с                             | 0,009                            |         |
| Надморска височина /на повече/ метри                | 2 000                            |         |
| Работна температура, °C                             | -25...+55                        |         |
| Влажност на въздуха при 25 °C без кондензация %     | <75 (при 25 °C, без кондензация) |         |
| Температура на съхранение, °C                       | -30...+60                        |         |
| Сечениe на закрепен проводник, mm <sup>2</sup>      | 25                               |         |
| Затягане на винтове на контактите, не повече от, Nm | 0,5                              |         |

## 3. Съдържание на комплекта

- електромер трифазен електронен e.control.w05 — 1 бр.;
- инструкция — 1 бр.;
- опаковка — 1 бр.

## 4. Условия за експлоатация

Продуктът трябва да работи при следните условия на околната среда:

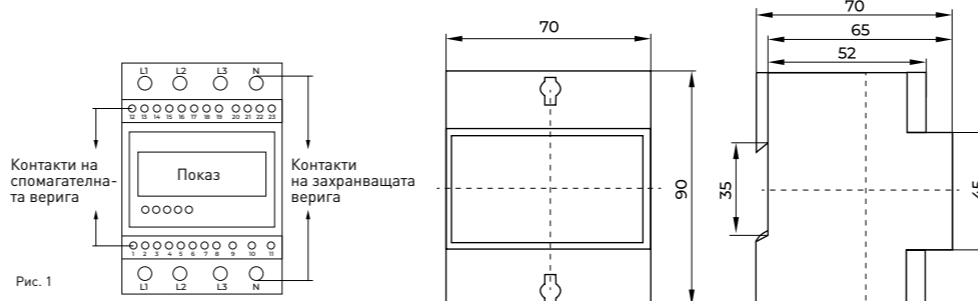
- не експлозивни;
- не съдържащи агресивни газове и пари, в концентрации, които разрушават метал и изолацията;
- не-насичени с проводящ прах и пара;
- няма пряк ефект от ултравиолетовата радиация.

Съхранението на продукта се извършва само в опаковката на производителя в помещение с естествена вентиляция при температура

от -30 до +60 °C и относителна влажност 70 % при 25 °C.

Срокът на годност на продукта в опаковката на производителя е 6 месеца.

## 5. Габаритни размери



## 6. Монтаж и експлоатация

Продуктът е монтиран в пластиков или метален корпус на DIN шина с ширина 35 mm. Уредът не може да бъде инсталiran и използван, докато не бъде проверен. Индикаторът трябва да бъде монтиран във водонепроницаема кутия. Кутията за измерване трябва да бъде монтирана на твърда и огнестойчива стена с пропречнина височина от около 1,8 метра, където няма агресивен газ. Индикаторът трябва да се монтира напълно в съответствие с диаграмата на съхраняване. По-добре е да използвате медна жица като захранващ и изходящ проводник. Всички винтове трябва да бъдат затегнати.

Преди инсталациите, трябва да изключите захранването. Тип на директното съхраняване: съврете фазови проводници към клеми L1, L2, L3 неутрален към извод N. Товарът е съврзан по същия начин, както при изводи L1', L2', L3' и N' [див. Рис. 2].

След включването и потреблението на електроенергия от натоварване, уредите ще започнат да генерират импульси пропорционално на консумацията на енергия, както е посочено на светодиода под дисплея.

## 7. Изисквания за безопасност

Монтажът, настройката и съхраняването трябва да се извърши само от квалифициран електротехник, който има квалификационна група за електрическа безопасност поне III, и е запознат с тези инструкции за експлоатация.

Монтажът и съхраняването на продукта трябва да се извърши при изключено напрежение. Неспазването на изискванията на това ръководство може да доведе до неизправност на продукта, токов удар, пожар.

## 8. Транспорт и съхранение

Продуктът не трябва да се подлага на силни въздействия по време на транспортирането и разпаковането. Продуктите трябва да се съхраняват в оригиналната опаковка и да се съхраняват при температури от -45 до +70 °C и относителна влажност по-малка от 75 %, без корозивни газове. На склад, броячът трябва да бъде поставен на рафт. Не трябва да има повече от 7 кутии в изправено положение. Единокомпонентните измервателни уреди не могат да се поддържат на вертикална височина повече от 5 метра.

## 9. Гаранционни условия