1. Aplicare

Contor electronic treifazat 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

Articolul corespunde Regulamentului tehnic al securității utilajelor electrice de joasă tensiune si compatibilității electromagnetice a echipamentelor conform standartelor EN 61326-1:2013, EN 61626-2-2:201.

2 Parametrii tehnici

2. Parametrii tehnici	Tab.
Denumirea parametrului	Valoarea
Tensiunea nominală Ue, V	3×230, 400
Frecvența, Hz	50
Domeniul nominal de tensiune de funcționare, V	0,9 Ue-1,1 Ue
Domeniul maxim de tensiune de funcționare, V	0,7 Ue-1,2 Ue
Minim contorizarea curentului, A	0,02
Curent nominal, A	10
Curent maximal, 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	0-99999,9
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, mm²	25
Forța de strângere a contactelor, nu mai mult de, Nm	0,5

3. Completarea

- ullet contor treifazat electronic e.control.w05 1 buc.;
- instrucțiunea 1 buc.;
 ambalajul 1 buc.

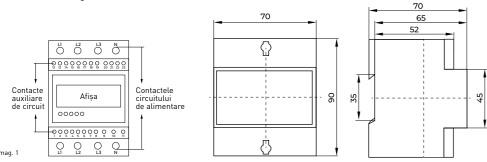
4. Condiții de exploatare

Articolul trebuie să fie exploatat în următoarele condiții ale mediului înconjurător

- care nu conține gaze sau vapori agresivi, în concentrații care ar provoca coroziunea metalelor și a izolației;
- · nesaturate cu praf și aburi conductoare de curent;
- lipsite de actiunea directă a razelor ultraviolete

Dispozitivele se păstrează doar în ambalaiul producătorului, în încăperi cu aerisire naturală și la o temperatură a mediului înconjurător de la -30 până la +60 °C și cu o umiditate relativă de 70 % la 25 °C. Termenul de păstrare a dispozitivelor, la consumatori, în ambalajul producătorului este de 6 luni

5. Dimensiuni de gabarit



6. Montarea și exploatarea

Produsul este instalat într-o carcasă din plastic sau metal pe o sină DIN de 35 mm lătime. Contorul nu poate fi instalat și utilizat, este verificat bine și sigilat înainte de livrare. Contorul trebuie instalat în cutia 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 corosiv 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 suruburile trebuie strânse.

Alimentarea trebuie oprită înainte de montare. Tipul direct: conectati 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.

L1 L1' L2 L2' L3 L3' N N'

7. Cerinte 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 cunostintă de prezentele instrucțiuni de exploatare.

Montajul și conectarea dispozitivului trebuie executată după confirmarea lipsei de tensiune în rețea. Nerespectarea cerințelor prezenteloi nstructiuni poate duce la o functionare incorectă a dispozitivului, electrocutare, incendiu,

8. Transport si 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 corosiv în jur. În depozit, contorul trebuié așezat pe raft când este păstrat în stoć. Nu ar trebui să fie mai mult de 7 cutii de carton îngroșate vertical. Singlepacked contoarele nu pot fi îngrosate cu mai mult de 5 metri în pozitie verticală.

9. Obligațiile de garanție

Termenul mediu de funcționare este de 7 ani, cu condiția respectării de către consumatori 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 consumatori 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 exploatării incorecte
- semne că au fost deschise si/sau reparate de persoane neautorizate.

Pentru soluționarea problemelor de suport tehnic în perioada termenului de garanție vă puteți adresa folosind: www.enext.com

Data fabricării: «_____»____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

Adresa furnizorului: Compania electrotehnică E.NEXT-Moldova Republica Moldova, Chisinau, str. Ion Creangă, 62/4 tel · +373 22 90 34 34 e-mail: info@enext.md, www.enext.md

Счетчик трехфазный электронный e.control.w05 Руководство по эксплуатации

1. Назначение

RU

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 потреблённую электроэнергию, а только для вну-

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

2. Технические характеристики

Значение 3×230, 400 50 0,9 Ue-1,1 Ue 0,7 Ue-1,2 Ue
50 0,9 Ue-1,1 Ue
0,9 Ue-1,1 Ue
0.7116 1.2116
0,7 0e-1,2 0e
10
100
0,02
1,0
2
IP20
400
0-999999,9
0,009
2 000
-25+55
<75 (при 25 °C, без конденсации)
-30+60
25
0,5

3. Комплектность

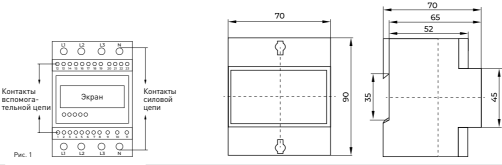
- счетчик трехфазный электронный e.control.w05 1 шт.:
- инструкция 1 шт.;
 упаковка 1 шт.

4. Условия эксплуатации

- Изделие должно эксплуатироваться при следующих условиях окружающей среды
- не содержит агрессивных газов и паров, в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию

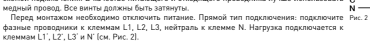
не содержит агрессивных газов и паров, в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию;
 не насыщен токопроводящей пылью и паром;
 отсутствует непосредственное действие ультрафиолетового излучения.
 Транспортирование изделия должно выполняться относительно механических факторов по группам С и Ж ГОСТ 23216, 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 питающего и отходящего проводника лучше использовать мелный провол. Все винты лолжны быть затянуты.



ия питания и потребления нагрузкой электроэнергии, счетчик начнет генерировать импульсы пропорционально потребляемой мощности, что сигнализирует светодиод

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.

может привести к неправильному функционированию изделия, поражения электрическим током, пожара,

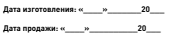
8. Транспортировка и хранение

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. Однокомі 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 эксплуата ции, транспортирования и хранения. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, которые:

- имеют механические повреждения;
- другие повреждения, возникшие в результате неправильного транспортирования, хранения, монтажа и подключения, неправиль
- имеют следы самостоятельного, несанкционированного вскрытия и/или ремонта изделия
- В период гарантийного срока и по вопросам технической поддержки обращайтесь: www.enext.com.





ектротехническая компания E.NEXT-Украина 08132, Украина, Киевская область, г. Вишневое ул. Киевская, 27-А, строение «В», тел.: +38 044 500 9000 e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua

L1 L1' L2 L2' L3 L3' N N'

EN

Three-phase modular energy meter e.control.w05 User's manual

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

	Table
Name of the parameter	Value
Rated voltage Ue, V	3×230, 400
Frequency Hz	50
Normal voltage range, V	0,9 Ue-1,1 Ue
Limits voltage range, V	0,7 Ue-1,2 Ue
Current Ith, A	10
Maximum current, A	100
Minimum current, A	0,02
Accuracy class	1,0
Power consumption, no more, VA	2
Degree of protection	IP20
Constant of the counter imp/kW × h	400
Meter range	0-999999,9
Pulse duration, s	0,009
Altitude, not more than, m	2 000
Ambient temperature, °C	-25+55
Permissible relative humidity, %	<75 (at 25 °C, without condensation)
Storage temperature, °C	-30+60
Conductor size, mm ²	25
Efforts of a tightening of the screw of contacts, no more, Nm	0,5

3. Structure

- ullet three-phase modular energy meter e.control.w05 1 pc.; user's manual — 1 pc.:
- packing 1 pc.

4. Terms of Use

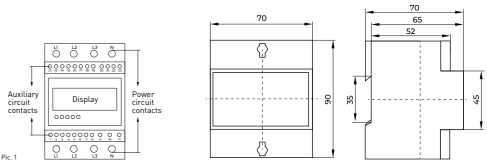
The product must be operated under the following environmental conditions:

- non-explosive;
 which does not contain aggressive gases and vapors, in concentrations that destroy metals, and isolation;
 unsaturated with conductive dust and vapors;
 absence of direct influence of ultraviolet radiation.

Storage of the product is carried out only in the manufacturer's packaging in rooms with natural ventilation at an ambient temperature of -30 to +60 °C and a relative humidity of 70 % at 25 °C.

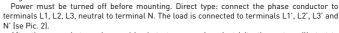
The shelf time of the product in the manufacturer's packaging is 6 months.

5. Dimensions



6. Installation and operating

The product is installed in a plastic or metal case on a DIN rail of 35 mm wide. The metel can't installed and used it is checked good and sealed before delivery. The meter should be install in the water proof box indoor or outdoor. The meter's box should be fixed on strong and flame-resistant wall with a recommended height af about 1,8, meter where there is no corrosive gas around. The meter should be installed fully in accordance with connection diagram on the terminal cover. It's better to use copper as the leading wire for connection. All screws should



After the power is turned on and load starts consuming electricity, the meter will start to generate pulses proportional to the power consumption, as indicated by the light diode under the display meter

7. Safety requirements

Installation, adjustment and connection must be carried out only by qualified electrical personnel having an electrical safety approval group of at least III, familiar with these operating instructions.

Installation and connection of the product must be carried out with the voltage switched off. Failure to comply with the requirements of this

manual may result in malfunctioning of the product, electric shock, fire

8. Transportation and storage

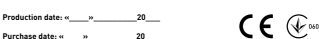
The product should not be subjected to heavy impacts during transportation and unpacking. The products should be store in the original package and kept in place with temperature between -45 to +70 °C, relative humidity less than 75 % and no corrosive gas around. In storehouse, the meter should be placed on the shelf when kept in stock. There should not be more than 7 cartons piled up in vertical. Single packed meters can't be piled up with more than 5 meters in vertical.

9. Warranty

The average service life is 7 years, subject to operation, transportation and storage.

The warranty period of the product is 1 year from the date of sale, subject to the requirements of operation, transportation and storage. Warranty does not apply to products that:

- · are mechanically damaged;
- other damage caused by improper transportation, storage, installation and connection, improper operation;
- have signs of independent, unauthorized opening and/or repair of the product. During the warranty period and for technical support, please contact: www.enext.com







L1 L1' L2 L2' L3 L3' N N'

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

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

2 Технічні хапактепистики

2. Техпічні характеристики	
	Табл. 1
Найменування параметру	Значення
Номінальна напруга Ue, B	3×230, 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	0-999999,9
Тривалість імпульсу, с	0,009
Висота над рівнем моря, не більше, м	2 000
Діапазон робочих температур, °С	-25+55
Допустима відносна вологість, %	<75 (при 25 °С, без конденсації)
Температура зберігання, °С	-30+60
Січення приєднувальних провідників, мм²	25
Зусилля затягування гвинта контактів, не більше, Нм	0,5

3. Комплектність

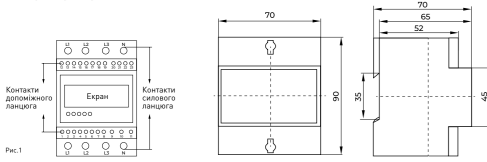
- лічильник трифазний електронний e.control.w05 1 шт.; інструкція 1 шт.; упаковка 1 шт.

4. Умови експлуатації

- Виріб повинен експлуатуватись при наступних умовах навколишнього середовища:
- не містить агресивних газів та парів, в концентраціях, руйнуючих метал та ізоляцію;

- не містить агресивних газів та парів, в концентраціях, руйнуючих метал та ізоляцію;
 не насичене струмопровідним пилом та паром;
 відсутня безпосередня дія 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 приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -30 до -60 °Cт а 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 краще використовувати мідний провід. Всі гвинти повинні бути затягнуті.

Перед монтажем необхідно вимкнути живлення. Прямий тип підключення: підключіть фазові провідники до клем L1, L2, L3, нейтраль до клеми N. Навантаження підключається до клем L1', L2', L3' і N' (див. Рис. 2).

Після включення живлення та споживання навантаженням електроенергії, лічильни почне генерувати імпульси пропорційно споживаної потужності, що сигналузіє світлодіод під дисплеєм

7. Вимоги безпеки

Монтаж, налаштування та підключення повинні виконуватись тільки кваліфікованим електротехнічним персоналом, який має групу допуску 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

льного 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 перебувати при температурі від -45 до +70°C та відносною вологістю менше 75 %, без агресивних газів. На складі лічильник повинен бути поміщений на полицю. Не повинно бути більше 7 коробок у 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 поширюються на вироби, які:

• інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації;

(E @060

• мають сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу

В період гарантійного терміну та з питань технічної підтримки звертатись: www.enext.com

BG Електромер трифазен електронен e.control.w05 Ръководство за експлоатация

1. Приложение

Трифазният електронен електромер **e.control.w05** (наричан по-нататък «електромер» или «продукт») е предназначен за счетоводство на електроенергията в еднофазни АС мрежи. Електромерът не е предназначен за изчисляване консумира електроенергия от доставчиците, а само за контролни измервания.

Изделието съответства на техническите стандарти за безопасност на нисковолтово електрическо оборудване и електромагнитна съвместимост съгласно: EN 61326-1:2013, EN 61626-2-2:2013.

2. Технически характеристики

	Табл.
Името на параметъра	Стойност
Номинално работно напрежение, V	3×230, 400
Честота, Нz	50
Номинален обхват на работното напрежение, V	0,9 Ue-1,1 Ue
Максимален обхват на работното напрежение, V	0,7 Ue-1,2 Ue
Минимален измервателен ток, А	0,02
Номинален ток, А	10
Максимален ток, А	100
Клас на точност	1,0
Консумация на енергия, W, не повече	2
Степен на защита	IP20
константа на брояча/impk/kWh	400
Диапазон на показанията	0-999999,9
Широчина на импулса, s	0,009
Надморска височина /не 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, °С	-30+60
Сечение на закрепен проводник, mm²	25
Затягане на винтове на контактите, не повече от, Nm	0,5

3. Съдържание на комплекта

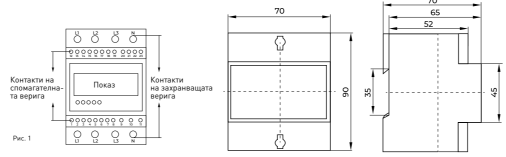
- електромер трифазен електронен e.control.w05 1 бр.
- инструкция 1 опаковка 1 бр

4. Условия за експлоатация

- Продуктът трябва да работи при следните условия на околната среда:
- не съдържаща агресивни газове и пари, в концентрации, които разрушават метала и изолацията;

- не съдържаща агресивни газове и пари, в концентрации, които разрушават метала и изолацията;
 не-наситени с проводящ прах и пара;
 няма пряк ефект от ултравиолетовата радиация.
 Съхранението на продукта се извършав само в опаковката на производителя в помещения с естествена вентилация при температура ит -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 пластмасов или метален корпус на DIN шина с ширина 35 мм. Уредът не може да бъде инсталиран и използван, докато не бъде проверен. Индикаторът трябва да бъде монтиран във водонепроницаема кутия. Кутията за измерване трябва да бъде монтирана на твърда и огнеустойчива стена с препоръчителна височина от около 1,8 метра, където няма агресивен газ. Индикаторът трябва да се монтира напълно в съответствие с диаграмата на свързване. По-добре е да използвате медна жица като захранващ и изходящ проводник. Всички винтове трябва да бъдат затегнати.

Преди да инсталирате, трябва да изключите захранването. Тип на директното свързване: свържете фазовия проводник към клеми L1, L2, L3 неутрален към извод N. Товарът е свързан по същия начин, както при изводи L1', L2', L3' и N' (виж Рис. 2).

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

7. Изисквания за безопасност

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

Монтажът и свързването на продукта трябва да се извършва при изключено напрежение. Неспазването на изискванията на това

ъководство 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 разопаковането. Продуктите трябва да се съхраняват в оригиналната опаковка и да се съхраняват при температури от -45 до +70 ℃ и относителна влажност по-малка от 75 % без корозивни газове. На склад. броячът трябва да бъде поставен на рафта. Не трябва да има повече от 7 кутии в изправено положение компонентните измервателни уреди не могат да се подреждат на вертикална височина повече от 5 метра.

9. Гаранциони условия

Средният срок на експлоатация е 7 години, при условие че потребителят изпълнява изискванията за експлоатация, транспортиране и съхранение. Гаранционният срок на продукта е 1 година от датата на продажбата, при спазване на изискванията за експлоатация, транспортиране и съхранение на потребителя. Гаранцията не важи за продукти, които

- са механично повредени;
- други повреди, причинени от неправилно транспортиране, съхранение, монтаж и свързване, неправилна работа;
- имат признаци на независимо, неразрешено отваряне и/или ремонт на продукта.
- ния период и за техническа поддръжка, моля, свържете се с: www.enext.com.

Дата на производство: «____»__ Дата на закупуване: «_____»__



Доставчик на адрес: E.НЕКСТ.КОМПАНИЯ ЕООД България, гр. Варна, ул. Родопи 11 тел + +359 87 7077123 e-mail: info@enext.bg, www.enext.bg

L1 L1 L2 L2 L3 L3 N N

Trzyfazowy modułowy licznik energii e.control.w05 Instrukcja obsługi

1. Przeznaczenie

Trzyfazowy modułowy licznik energii e.control.w05 (dalej zwany jako licznik) jest przeznaczony do rachunkowość energii elektrycznej w jednofazowych sieciach prądu przemiennego. Licznik nie jest przeznaczony do obliczania dostaw energii do skons elektrycznej, ale wytącznie do celów rachunkowości wewnętrznej.

Liczniki spełniają wymagania normy EN 61326-1:2013, EN 61626-2-2:2013.

2. Dane techniczne

Nazwa parametru	Wartość
Napięcie znamionowe Ue, V	3×230, 400
Częstotliwość Hz	50
Nominalny zakres napięcia roboczego, V	0,9 Ue-1,1 Ue
Maksymalny zakres napięcia roboczego, V	0,7 Ue-1,2 Ue
Minimalny prąd pomiarowy, A	0,02
Prąd znamionowy, A	10
Maksymalny prad, A	100
Klasa dokładności	1,0
Zużycie energii, nie więcej niż, W	2
Stopień ochrony	IP20
Stała licznika impulsów/kW×h	400
Zakres odczytów licznika	0-99999,9
Czas trwania impulsu, s	0,009
Wysokość nad poziomem morza, nie więcej niż, m	2 000
Zakres temperatury pracy, °C	-25+55
Dopuszczalna wilgotność względna, %	<75 (w 25 °C, bez kondensacji)
Temperatura przechowywania, °C	-30+60
Sekcja połączonych przewodów, mm²	25
Moment dokręcania śruby kontaktów, nie więcej, Nm	0,5

3. Skład zestawu

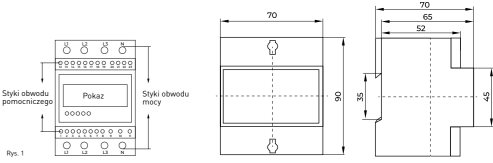
- trzyfazowy modułowy licznik energii e.control.w05 1 szt.;
- instrukcja obsługi 1 szt.;
 opakowanie 1 szt.

4. Warunki użytkowania

- Produkt musi być eksploatowany w następujących warunkach środowiskowych:
- nie zawierających żrących gazów i pary, o steżeniu powodującym niszczenie metali i izolacji;

nie zawierających zrących gazow i pary, o stężeniu powodującym niszczenie metau i izotacji;
 nie zawierających przewodzących pytów i gazów;
 bez narażenia na promieniowanie ultrafioletowe.
 Przechowywanie produktu powinno odbywać się wytącznie w opakowaniu producenta w pomieszczeniach z naturalną wentylacją, w temperaturze otoczenia od -30 do +60 °C i o wilgotności względnej 70 % w temperaturze 25 °C.
 Okres przechowywania produktu w opakowaniu producenta wynosi 6 miesięcy.

5. Całkowite wymiary urzadzenia

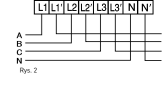


6. Instalacja i użytkowanie

Produkt iest instalowany w plastikowei lub metalowei obudowie na szynie DIN o szerokości 35 mm. Licznik nie może być instalowany i używany jeśli nie został sprawdzony i zaplombowany przed dostawą. Licznik powinien być instalowany wodoodpornej obudowie w wewnątrz pomieszczenia lub na zewnątrz. Obudowę w której będzie zainstalowany licznik, należy przymocować do mocnej i ognioodpornej ściany na zalecanej wysokości 1,8m, w pomieszczeniu w którym nie ma żrącego gazu. Licznik powinien być instalowany z pokrywą terminalu zgodnie z schematem podłączenia. Do podłączenia najlepiej jest użyć miedzi jako wiodacego drutu. Wszystkie śruby należy dokrecić.

Przed montażem należy wyłączyć zasilanie. Typ bezpośredni: podłącz przewód fazowy do zacisków L1, L2, L3, natomiast przewód neutralny do zacisku N. Obciażenie jest podłaczane w taki sam sposób jak dla zacisków L1`, L2`, L3` i N` (patrz Rys. 2).

Po właczeniu zasilania i rozpoczeciu zużycia energii, licznik zacznie generować impulsy proporcjonalne do poboru mocy, co sygnalizuje dioda świetlna znajdująca się pod



7. Wymagania bezpieczeństwa

Instalacja, regulacja i podłączenie może być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel posiadający elektryczną grupę bezpieczeństwa co najmniej III oraz zaznajomiony z niniejsza instrukcja obsługi

Instalacja i podłączenie produktu musi odbywać się przy wyłączonym napięciu. Nieprzestrzeganie wymagań zawartych w tej instrukcji może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, porażenie prądem oraz pożar.

8. Transport i przechowywanie

Produkt nie powinien być narażony na silne uderzenia podczas transportu i rozpakowywania

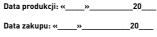
Produkty powinen być przechowywane w oryginalnym opakowaniu i w temperaturze od -45 do +70 °C, o wilgotności względnej mniejszej niż 75 % oraz braku korozyjnego gazu wokół. Licznik w magazynie należy umieścić na półce. Nie powinno się składować więcej niż 7 kartonów ułożonych pionowo. Opakowania jednostkowe liczników nie należy piętrzyć w stosy wyższe niż 5 metrów.

Średni okres użytkowania wynosi 7 lat, w zależności od eksploatacji, transportu i przechowywania.

Okres gwarancji na produkt wynosi 1 rok od daty sprzedaży, z zastrzeżeniem wymagań dotyczących eksploatacji, transportu i przechowywania. Gwarancja nie dotyczy produktów, które:

- · posiadają uszkodzenia mechaniczne;
- posiadaja inne uszkodzenia spowodowane niewłaściwym transportem, przechowywaniem, instalacia i podłaczeniem oraz
- posiadają oznaki samowolnego, nieautoryzowanego otwarcia i/lub naprawy produktu

W okresie trwania gwarancji w celu wsparcia technicznego prosimy o kontakt: www.enext.com.





tel · +48 17 250 0 800 e-mail: info@enext.pl, www.enext.pl



... Електротехнічна компанія Е.NEXT-Україна

08132, Україна, Київська область, м. Вишневе

Адреса постачальника:

ел.: +38 044 500 9000

вул. Київська, 27-А, буд. «В»

L1 L1' L2 L2' L3 L3' N N'