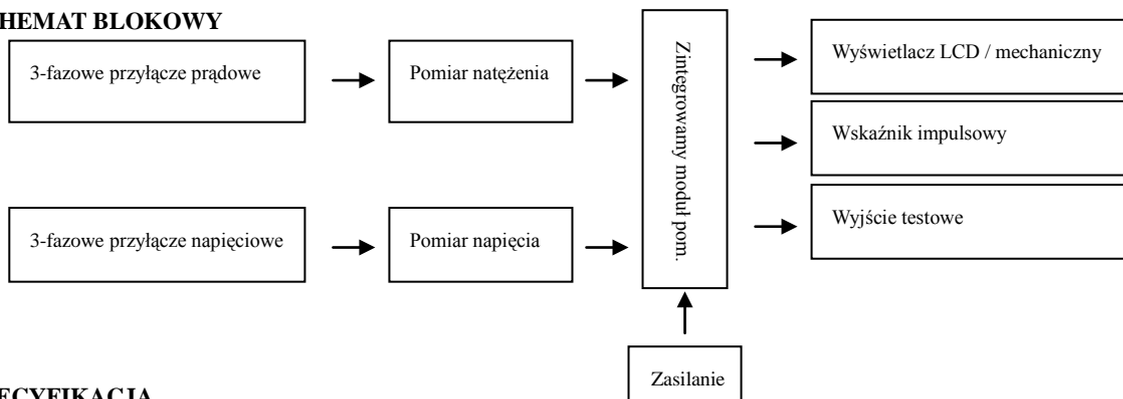


DANE OGÓLNE

BM03B-L jest to 3-fazowy, 4-przewodowy elektroniczny licznik energii elektrycznej. Zaprojektowany, wyprodukowany i testowany zgodnie z międzynarodowymi normami.

W porównaniu z tradycyjnym licznikiem energii licznik BM03B-L/M jest dokładniejszy, lżejszy i mniejszy. Za jego pośrednictwem łatwiej jest zrealizować zaawansowane technicznie programy sterowania "inteligentnymi" budynkami. Z zwartej konstrukcji znajduje się wskaźnik braku fazy, jak również specjalny urządzenie umożliwiające przekazanie tej informacji w postaci impulsowej.

SCHEMAT BLOKOWY



SPECYFIKACJA

Typ	Klasa	Napięcie (V)	Prąd (A)
BM03B-L/M	1.0	3x230/400V	20 (100) A

WARUNEK PRAWIDŁOWEJ PRACY MIERNIKA

Miernik	Zakres miernika			Mnożnik mocy
	1	2	3	
Odczyt	0.004Ib	0.05Ib	0.01Ib	1.0
Poprzez indukcję wzajemną	0.002Ib	0.003Ib	0.005Ib	1.0

NAPIĘCIE MAKSYMALNE

Do prawidłowego działania miernika wymagane jest, aby napięcie nie przekroczyło 115% wartości znamionowej.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie zasilające: 0,9-1,1 napięcia znamionowego

Graniczna wartość napięcia zasilającego: 0,8—1,15 napięcia znamionowego

Wyświetlacz LCD 6+1 = 999999.9kWh

Wskaźnik mechaniczny 6+1 = 999999.9kWh

Częstotliwość impulsów 1000imp/kWh.

Mac: ≤2W, 10VA

WARUNKI KLIMATYCZNE

Temperatura użytkowania: -10~45°C

Podwyższona temperatura użytkowania: -20~55°C

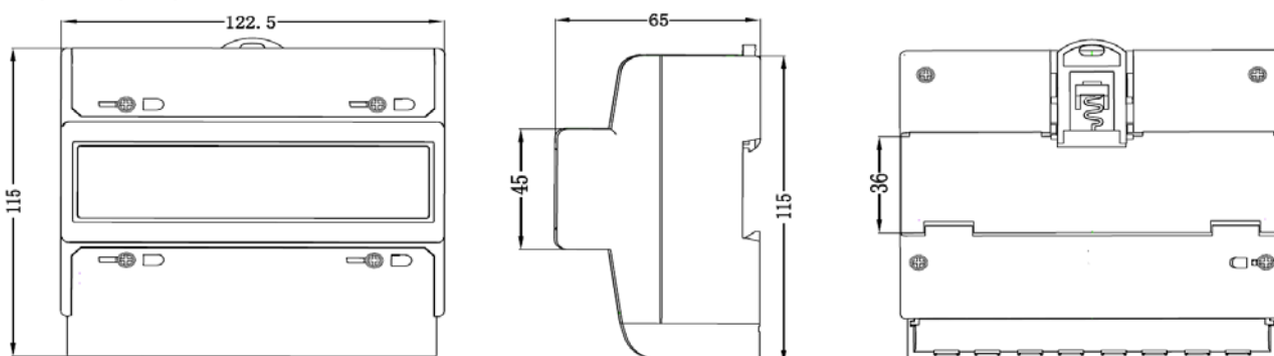
Temperatura magazynowania i transportu: -25~70°C

Wilgotność: ≤75%

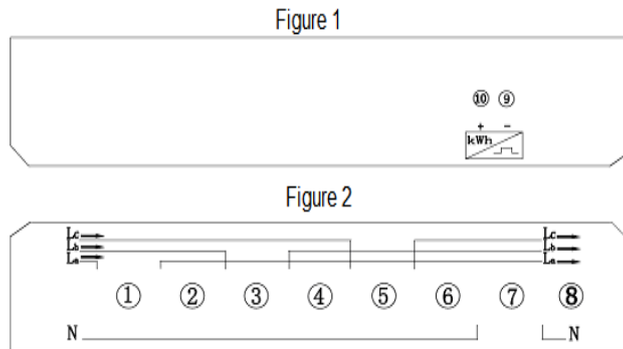
Wymiary zewnętrzne: 122.5mm x115mmx65mm,

MONTAŻ I PODŁĄCZENIE MIERNIKA ENERGII

1 Rys. 1 - Wymiary i montaż.



2. Rys. 2 - Podłączenie



TRANSPORT I SKŁADOWANIE

Podczas transportu urządzenie musi znajdować się w fabrycznym opakowaniu. Nie można narażać urządzenia na wibracje i uderzenia, które mogą go uszkodzić. Temperatura w miejscu składowania lub podczas transportu musi zawierać się w przedziale $-25\sim 70^{\circ}\text{C}$ przy wilgotności względnej 85%. Należy zwrócić uwagę aby w otaczająca atmosfera nie zawierała pleśni albo gazów niebezpiecznych dla urządzenia.

BEZPIECZEŃSTWO

Instalacji urządzenia powinien dokonać wykwalifikowany elektryk!

Urządzenie zostało skonstruowane i testowane zgodnie z normami IEC/EN 61036. W celu zapewnienia właściwej jakości działania, użytkownik powinien stosować się do zaleceń instrukcji obsługi. Pod żadnym pozorem nie należy rozbierać urządzenia, gdyż znajdujące się wewnątrz kondensatory mogą być naładowane.

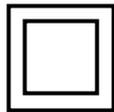
Bezpieczne użytkowanie jest niemożliwe, gdy:

- urządzenie jest uszkodzone mechanicznie.
- urządzenie było długo składowane w warunkach niezgodnych z podanymi przez producenta.
- urządzenie zostało wewnętrznie uszkodzone podczas transportu np. poprzez wstrząsy lub wibracje.

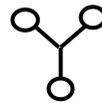
Opis symboli:



Przeczytaj uważnie instrukcję



Drugi stopień ochrony



sieć cztero-przewodowa/3 fazowa

NAPIĘCIE SIECI:

Od $3\times 127\text{V}$ faza – "0"; 230V faza-faza (-20%)1 VA;
Do $3\times 230\text{V}$ faza – "0"; 400V faza-faza (+15%)1 VA;
Częstotliwość od 50 do 60Hz.



UWAGA:

Gdy licznik jest podłączony, pokrywa przykrywająca złącza powinna być założona.!

EN: Produced after 13th August 2005

Waste electrical products should not be disposed with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with Your Local Authority or retailer for recycling advice.



PL: Wyprodukowano po 13 sierpnia 2005

Nie wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami komunalnymi, ze względu na obecność w sprzęcie niebezpiecznych dla środowiska substancji. Urządzenia te należy przekazać do punktu zbiórki w celu poddania recyklingowi. Informacja o punktach zbiórki dostępna jest u władz lokalnych jak i w siedzibie producenta.

Importer:

BEMKO sp. z o.o. ul. Kolejowa 206 05-092 Łomianki

tel/fax. 022 751 25 55 www.bemko.pl

made in P.R.C

INSTRUCTION

STATIC THREE-PHASE MODULAR WATT-HOUR METER

BM03B-L/M

I. Summary

BM03B-L type three-phase four-wire electronic watt-hour meter is adopted special large scale integrated circuit and international advanced technology, designed particularly, made with fine crafts. Its general goal is the high reliability; it is carried out in every step of designing, producing, testing, aging and exam. Compared with traditional watt-hour meter, it is higher accuracy, higher reliability, light and compact. It's easy to realize the expanding the modern managing function, It has the indication of short phase, and puts out the impulse.

II. Principium

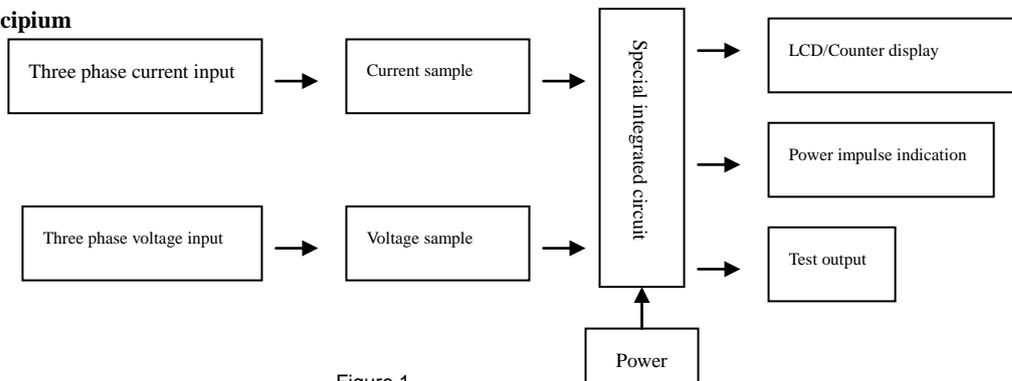


Figure 1

Showing as figure 1, sending the sampling current and sampling voltage into the special integrated circuit, through the inner cushion amplifier, next to multiplying unit, multiply the voltage and current signals. Then through A/D conversion, convert the logic signal to the digital signal, next to frequency circuit and drive circuit, then put out the drive impulse and show the watt-hour indication.

III. Technology specification

1. Specification

TYPE	Class index	Voltage (V)	Current (A)
BM03B-L	1.0	3x230/400V	10 (100) A

2. Start

The instrument can be started and recorded continuously at the reference current (see the table)

Meter	Meter grade			Power factor
	1	2	3	
Directly pass	0.004Ib	0.05Ib	0.01Ib	1.0
Via mutual inductance	0.002Ib	0.003Ib	0.005Ib	1.0

3. Creep

Its output is not more than one impulse when the voltage is 115% voltage rating, the circuit doesn't has any current.

4. Electric parameter

Reference voltage: 0.9—1.1 voltage rating

Ultra voltage: 0.8—1.15 voltage rating

Display mode : LCD 6+1 = 999999.9kWh

Counter 6+1 = 999999.9kWh

Impulse constant : 1000 imp/kWh. 12800imp/kWh

power: $\leq 2W$, 10VA

5. Climate condition

5.1 Temperature

Normal temperature: -10~45°C

Ultra temperature: -20~55°C

Temperature for storage and transportation: -25~70°C

5.2 Humidity

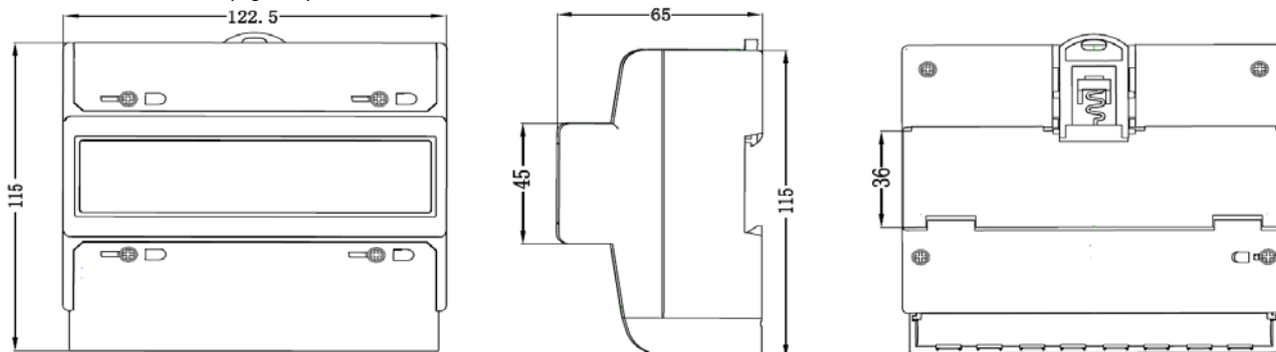
Annual average humidity: $\leq 75\%$

30 days in a year (as natural diffusion) may reach 95%,and other time may reach 85%,sometimes.

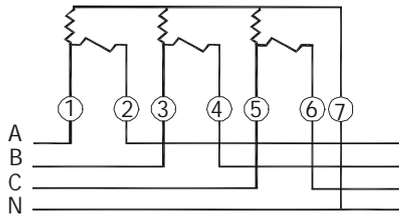
6. Outer size: 122.5mm x115mmx65mm,

IV. Installation and connection of the meter

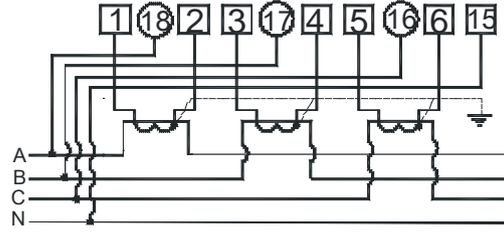
2. The installation size (figure 2)



3. The figure of connection



A: Direction mode



B: Mutual induction mode

V. Transportation and storage

It must be packed when transporting, it cannot be vibrated and struck tempestuously. Its pack should be accordance with IEC1036<The universal technical condition for instruments and meters pack>. When storage it should not pile up more than 5 layers, and the storehouse must be clean ,the temperature should be between -20°C-->70°C, the humidity is not over 85%, any cautory gas and mildew cannot be in the air.

VI. Assurance term

The manufactory will repair or exchange the products while the lead seal is still exited, within 18 months, when discovering the products not accordance with the technical specification.

SAFETY

This instrument has been constructed and tested in accordance with IEC 61036 / EN61036 class 1 standards and left the production factory in perfect condition of technical safety. In order to maintain these conditions and to ensure safe operation, the user must comply with the instructions. During opening of covers or the removal of parts, expect carried out by hand, live components may be stripped. The connection points may also be live. Before carrying out any compensation, servicing, repair or replacement of parts requiring the instrument to be opened, it must be disconnected from all power sources. The capacitors inside the instrument may be charged even after it has been disconnected from all power sources.

If the safe use of the instrument is no longer possible, it must be taken out of service and precautions taken against accidental use.

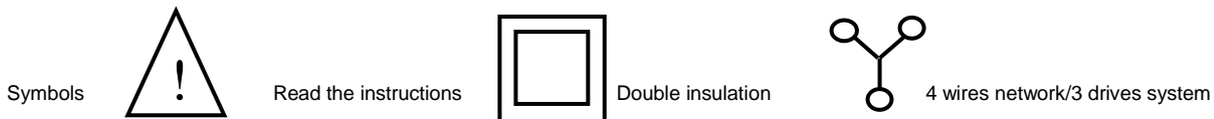
Safe operation is not possible in the following cases:

- when the instrument shows clearly visible damage.
- when the instrument no longer works.
- after lengthy storage in unfavorable conditions.
- after serious damage incurred during transport.

Operator safety

Read this pages carefully before installing and using the instrument.

The instrument described in this manual is intended for use by suitably trained staff only. Maintenance and / or repair operations must be carried out – exclusively – by qualified, authorized staff. For proper, safe use of the instrument and / or repair it is essential that the person instructed to carry out the procedures follow normal safely precautions.



Precautions in case of break-downs

In case of suspect that the instrument is no longer safe, for example because of damage incurred during transport or use, it must be taken out of service and precautions taken to prevent accidental use. Contact authorized technicians for control and any repairs.

Installation instructions

Preliminary inspections:

When the instrument is received, check that it is complete and has not been damaged during transport. For any problem contact the after-sales services for repairs or replacements.

Safety instructions

Measurement and power supply voltage:

The instrument is able to take a three-phase voltage of:

- 3×127Vphase-neutral; 220V phase-phase (-20%)1VA;
 - to 3×230Vphase-neutral; 400V phase-phase (+15%)1VA;
- Frequency ranges from 45 to 65Hz.

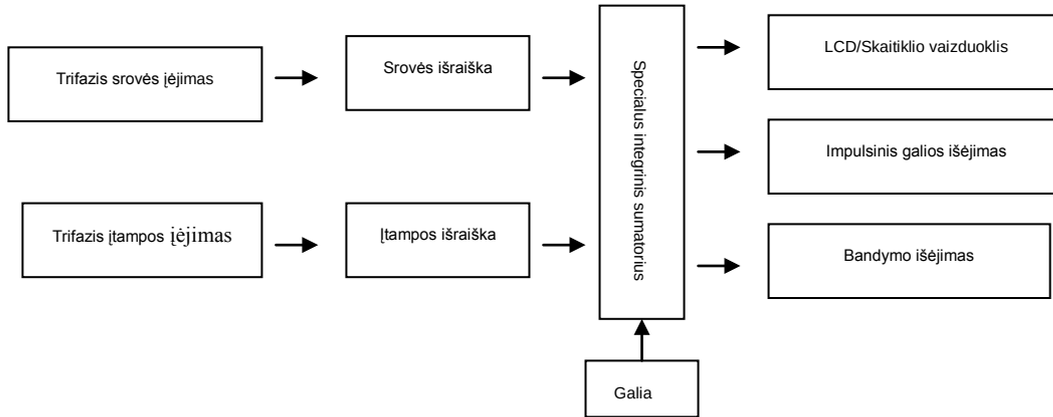
While the meter is connected, the furnished covers must be in place.

Trifazis elektros energijos apskaitos skaitiklis ant DIN bėgelio BM03B-L/M

I. Aprašymas

BM03B-L yra trifazis, keturlaidis elektroninis elektros energijos skaitiklis su integruotu dideliu ekranu, patrauklaus dizaino, pagamintas naudojant pažangiausias technologijas. To pasakoje yra gaunamas aukštos kokybės gaminytis ir didelė ekonominė nauda. Palyginus su tradiciniais elektros energijos apskaitos skaitikliais, šie skaitikliai yra aukštesnės tikslumo klasės, patikimesni, lengvesni ir patogesni naudojimui. Be visų paminėtų privalumų šie skaitikliai turi ir papildomų funkcijų: fazės dingimo indikacija, impulsinis išėjimas.

II. Veikimo principas



III. Techniniai duomenys

1. Aprašymas

Tipas	Tikslumo klasė	Įtampa (V)	Srovė (A)
BM03B-L	1.0	3x230/400V	10 (100) A

2. Pradžia

Prietaisas yra visiškai paruoštas naudojimui (žiūrėti lentelėje)

Jungimo būdas	Matavimo ribos			Galios koeficientas
	1	2	3	
Tiesioginis jungimas	0.004lb	0.05lb	0.01lb	1.0
Transformatorinis jungimas	0.002lb	0.003lb	0.005lb	1.0

3. Maksimali įtampa

Norint užtikrinti tinkamą skaitiklio veikimą, įtampa neturi viršyti 115% nominalios vertės.

4. Elektriniai parametrai

Maitinimo įtampa: 0.9—1.1 nominalios vertės

Įtampos svyravimo ribos: 0.8—1.15 nominalios vertės

Ekranas tipas : LCD 6+1 = 999999.9kWh

Impulsų dažnis : 1000 imp/kWh, 12800imp/kWh

galio: ≤ 2W, 10VA

5. Klimatinės sąlygos

5.1 Temperatūra

Nominali temperatūra: -10~45°C

Temperatūrų svyravimo ribos: -20~55°C

Sandėliavimo, transportavimo temperatūra: -25~70°C

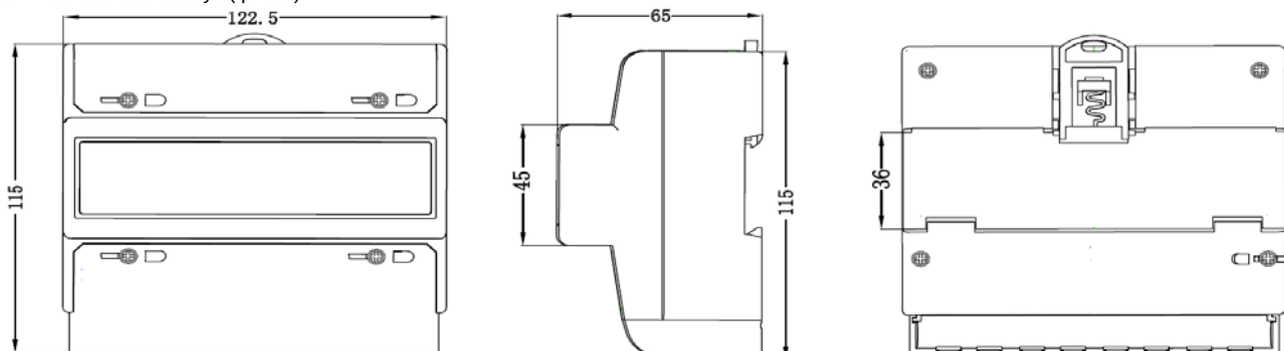
5.2 Drėgnumas

Santykinis drėgnumas: ≤ 75%

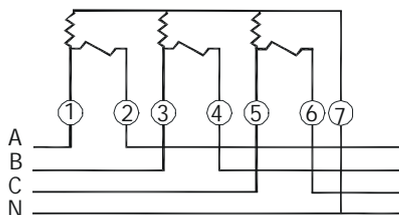
6. Išoriniai matmenys: 122.5mm x115mmx65mm,

IV. Išoriniai matmenys ir jungimo schemas

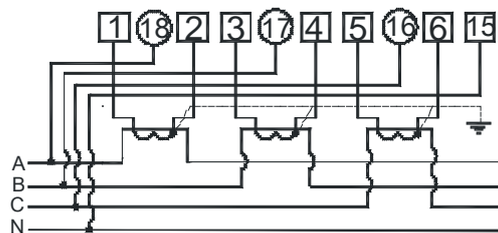
4. Skaitiklio matmenys (pav. 1)



5. Pajungimo schema



A: Tiesioginis jungimas



B: Transformatorinis jungimas

V. Transportavimas sandėliavimas

Transportuojamas gaminys turi būti supakuotas apsaugant nuo vibracijos. Pakuotė turi atitikti IEC1036 standarto nuostatas. Sandėliuojant negalima sukrauti daugiau kaip 5 sluoksnius, ir sandėliavimo patalpos t.b. švarios, temperatūra turi būti tarp -20°C – $+70^{\circ}\text{C}$, santykinis drėgnumas ne daugiau 85%.

VI. Garantinės sąlygos

Prietaisui suteikiamas 18 mėn. garantinis laikotarpis. Garantinis aptarnavimas netaikomas tais atvejais, kai prekės eksploatuojamos netinkamai arba sugadinamas dėl pirkėjo kaltės.

SAUGUMAS

Šis prietaisas buvo pagamintas ir išbandytas pagal IEC 61036 / EN61036 pirmos klasės standartus. Siekiant išlaikyti šias sąlygas ir užtikrinti saugų skaitiklio veikimą, vartotojas turi laikytis nurodytų instrukcijų. Skaitiklį prijungti ir atjungti nuo tinklo galima tik išjungus tinklo įtampą, taip pat turi būti numatyta apsauga nuo atsitiktinio tinklo įtampos.

Jeigu prietaisas neatitinka saugaus naudojimo reikalavimų, šio prietaiso eksploatuoti negalima, būtina imtis priemonių apsaugančių nuo atsitiktinio prietaiso panaudojimo.

Atvejai kai prietaiso naudojimas yra nesaugus:

- kai vizualiai matomas prietaiso pažeidimas.
- kai prietaisas neveikia
- kai prietaisas ilga laiko buvo laikomas nepalankiomis sąlygomis.
- prietaisas yra su transportavimo defektais.

Instaliuotojo saugumas

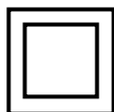
Prašome atidžiai perskaityti šia instrukciją prieš pradėdami dirbti su skaitikliu.

Skaitiklį instaliuoja, išinstaliuoja ir jo profilaktika atlieka specialistas, turintis reikiamą kvalifikaciją ir susipažinęs su šia instrukcija. Skaitiklio jungimo pavyzdžiai pateikti pav. 2-A arba pav. 2-B. Konkretus skaitiklio tipas, pagal kuri priklauso jungimo būdas nurodytas ant pakuotės.

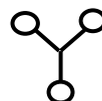
Simbolių aprašymas



Skaitykite instrukciją



Dviguba izoliacija



4 laidų tinklas/3-fazės

Instaliavimo instrukcija

Pirminė apžiūra

Prieš paduodant i skaitiklį maitinimą, prašome atidžiai apžiūrėti ar prietaisas išoriškai nepažeistas, nėra perkaitinimo požymių ar tvarkingi jungiantys laidai. Pastebėjus išorinius pažeidimus prašome kontaktuoti su pardavėju ar serviso tarnyba.

Saugumo instrukcija

Gaminys skirtas naudojimui trifaziame tinkle.

Matavimo įtampa / maitinimo įtampa:

nuo $3 \times 127\text{V}$ fazė - neutralė; 220V fazė – faze (-20%)1VA;

iki $3 \times 230\text{V}$ fazė - neutralė; 400V fazė - fazė ($+15\%$)1VA;

Dažnis nuo 45 iki 65Hz.

Elektros skaitikliui esant pajungtam prie įtampos, apsauginiai gnybtų dangteliai privalo būti uždėti.

Importuotojas

Bemko sp. z o.o.

ul. Kolejowa 206

05-092 Łomianki, LENKIJA

Tel: +48 22 751 25 55

www.bemko.pl



Lt: produktų išleistų į rinką po 2005 m. rugpjūčio 13 d

Šis produktas negali būti išmestas su kitomis buitinėmis atliekomis. Prašome susisiekti su produkto pardavėju ar savivaldybės darbuotojais dėl informacijos, kur ir kaip priduoti neveikiantį prietaisą dėl antrinio perdirbimo.