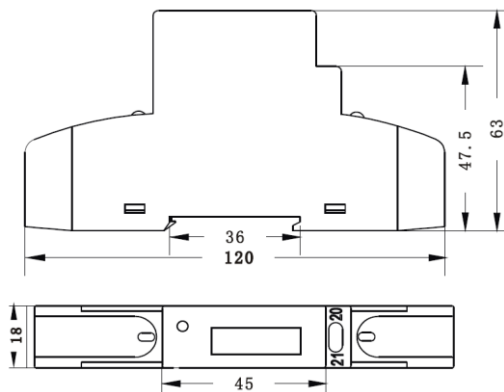


INSTRUKCJA OBSŁUGI
1-FAZOWY LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ
BM015L/M

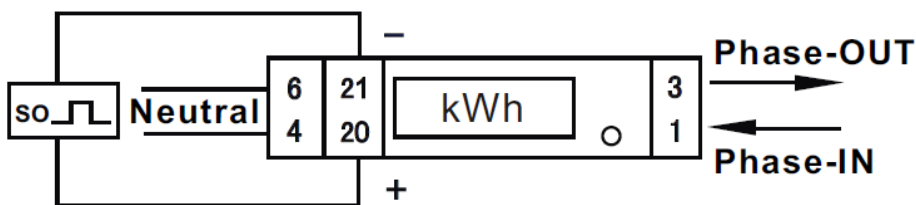


Dane techniczne:
Napięcie zasilania: 220V +/-20%
Natężenie prądu : 10(50)A
Dokładność : 1.0
Norma: PN-EN 61036:2000
Częstotliwość pracy : 50Hz
Ilość impulsów/1kWh : 1000 imp/kWh
Wyświetlacz : LCD 5+2 = 99999.99kWh
wskaźnik mechaniczny 5+1=99999.9kWh
Zużycie energii : ≤8VA ≤0.4W
Prąd rozruchowy : 0.004Ib
Temperatura pracy: -10 ~ +50°C
Sygnalizacja impulsów: czerwona dioda
Wilgotność: 75%,
Max: 95%

Wyjście impulsowe:
Napięcie 12~27V,
prąd≤27mA,
max długość przewodów: 20m
Impuls=90ms,
połączenie do zacisków 20 i 21
Maksymalne wartości: napięcie 60VDC,
prąd 50mA



UWAGA:
Gwarancja 24-miesięczna obejmuje produkt wyposażony w fabryczną plombę, której nie należy zrywać.



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.

BEMKO sp. z o.o. ul. Annopol 21, 03-236 Warszawa
tel/fax. 022 732 11 86 www.bemko.eu
made in P.R.C.

**STATIC SINGLE-PHASE ONE MODULE
DIN-RAIL WATT-HOUR METER
INSTRUCTION**

Electric characteristic:
Voltage: 220V +/-20%
Current : 10(50)A,
Accuracy class : 1.0
Standard: IEC61036
Frequency : 50Hz
Impulse constant : 1000imp/kWh
Display mode : LCD 5+2 = 99999.99kWh
Power consumption : ≤8VA ≤0.4W
Starting current : 0.004Ib
Temperature range: -20 ~ 65°C
Flashing red: Impulse indication
Average humidity value of year: 75%,
Maximal value: 95%

Impulse connection:
Voltage 12~27V, current≤27mA, max length of lead:20m
Impulse width=90ms, connect to terminal 20&21
Limits of values: max 60VDC, max 50mA

Attention:
Case is sealed, do not open the meter
No warranty if case is opened



ENG: Produced after 13th August 2005

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

INSTRUKCIJA

Vienfazis 2mod. elektros energijos apskaitis skaitiklis ant DIN bėgelio
BM015L

Techniniai duomenys:

- Įtampa: 230VAC +/-30%
- Srovė: 10(50) A
- Tikslumo klasė: 1.0
- Standartai: IEC61036
- Dažnis: 50/60Hz
- Impulsų skaitiklis: 1000imp/kWh
- Ekranas: LCD 5+2 digits=99999.99kWh
- Galios suvartojimas: ≤8VA, ≤0.4W
- Paleidimo srovė: 0.004 x Ib
- Temperatūros diapazonas: nuo -20 iki+65°C
- Mirksinti raudona: Impulso identifikavimas
- Santykinis oro drėgnumas: - vidutinis: 75% ,
- maksimalus: 95%

Impulsinis išėjimas:

Atitinka "SO" Din-rail 43864 standartą, (27V, 27mA),
Maksimalus galimas linijos ilgis: 20m
Impulsų juosta=90s, pajungimo gnybtai 20 ir 21
Ribos -Maksimali įtampa: 60VDC
-Maksimalu srovė: 50mA

Dėmesio:

Skaitiklis yra užplombuotas, prašome neardyti.
Priešingu atveju garantija nesuteikiama.



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.