

PRZEZNACZENIE

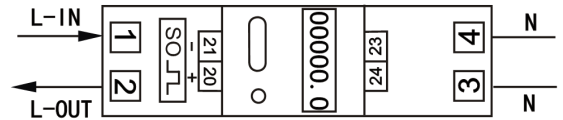
Licznik typu BM01B-L służy do bezpośredniego pomiaru mocy czynnej w układzie jednofazowym.

PODŁĄCZENIE

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY BEZWGLĘDNIEM ODŁĄCZYĆ ZASILANIE.
INSTALACJI URZĄDZENIA POWINIEN DOKONAĆ WYKWALIFIKOWANY ELEKTRYK!**

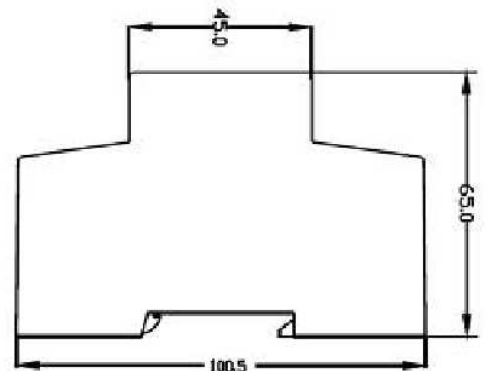
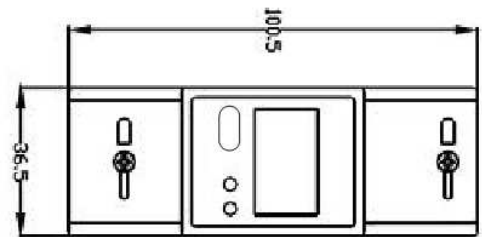
Schemat podłączenia miernika energii

WEJŚCIE/FAZA ZASILANIA
WYJŚCIE/FAZA ODBIORNIKA



DANE TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania: 230V +/-20%
- Prąd min/znamionowy/max: 0,02 / 5 / 80 A
- Dokładność: 1.0
- Częstotliwość pracy: 50/60Hz
- Ilość impulsów/1kWh: 1000imp/kWh
- Wyświetlacz: LCD 5+1 cyfr=99999.9kWh
LCD 5+1 cyfr=99999.9kWh
- Zużycie energii: $\leq 8VA, \leq 0.4W$
- Temperatura pracy: $-20 \sim + 65^{\circ}C$
- Sygnalizacja impulsów: czerwona dioda
- Wilgotność: max : 95%
- Podłączenie: zaciski śrubowe max 6mm²



WYJŚCIE IMPULSOWE:

Zgodność z: "SO" Din-rail 43864 standard, (27V, 27mA),

Maksymalna długość przewodów: 20m

Impuls = 90ms, połączenie do zacisków 8 i 9

Maksymalne wartości: napięcie: 60VDC
prąd: 50mA

Licznik posiada 2 wyświetlacze, z których jeden jest kasowany za pomocą pola światłoczułego umieszczonego na frontowym panelu. W celu wyzerowania wskazania należy przesłonić całą powierzchnię pola (dwie diody) materiałem (dłonią, kciukiem) aż do momentu skasowania wyświetlacza.

UWAGA:

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



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.