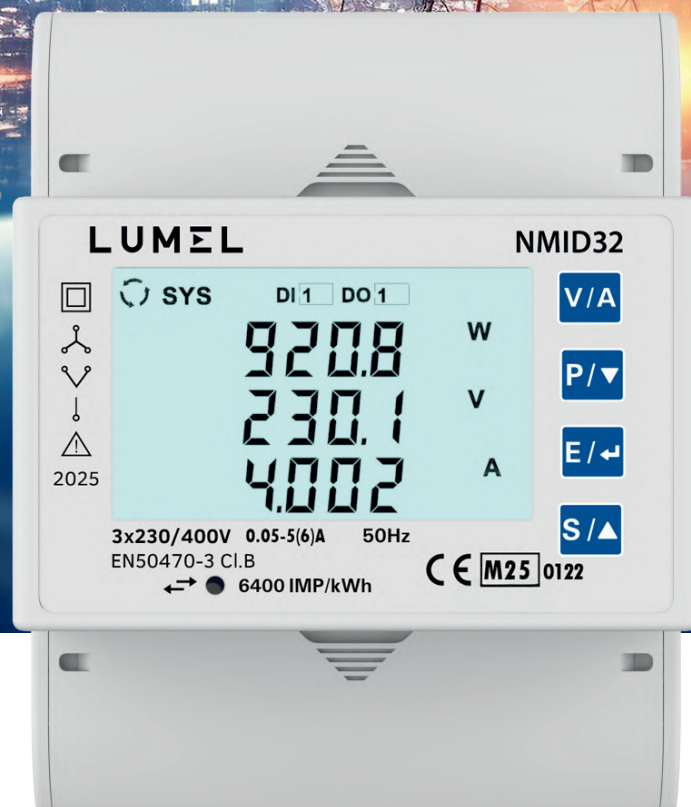


LUMEL



MODBUS

CE

# NMID32

LICZNIK ENERGII NA SZYNĘ  
1- I 3- FAZOWY  
Z CERTYFIKATEM MID, 1/5A

## Opis ogólny:

NMID32 mierzy ważne parametry elektryczne w sieciach 3-fazowych 4-przewodowych, 3-fazowych 3-przewodowych oraz 1-fazowych. Został zaprojektowany do zastosowań w pomiarach energii elektrycznej w instalacjach mieszkaniowych, komercyjnych i lekkiego przemysłu. Urządzenie wyświetla wiele parametrów jednocześnie, umożliwiając szybki odczyt. Obsługuje liczniki taryfowe energii, które można wybierać za pomocą komunikacji MODBUS lub wejścia taryfowego. Licznik posiada wyjścia impulsowe oraz diodę impulsową do monitorowania energii. Posiada wbudowany interfejs MODBUS RTU zgodny ze standardem przemysłowym, umożliwiając zdalne monitorowanie. Obudowa licznika jest przystosowana do montażu na szynie DIN, co zapewnia łatwość instalacji.

## CECHY:

### Pomiar pośredni przez przekładnik prądowy:

Dedykowany do współpracy z przekładnikami prądowymi (CT), który można skonfigurować na miejscu dla prądu 1 A lub 5 A, co umożliwia wykorzystanie tego samego urządzenia do różnych zakresów pomiarowych.

### Mierzone parametry elektryczne:

Licznik służy głównie do dwukierunkowego pomiaru energii czynnej, biernej i pozornej, ale również dokładnie mierzy kluczowe parametry elektryczne, takie jak napięcie, prąd, częstotliwość, moc czynną, bierną, pozorną oraz współczynnik mocy w sieciach trójfazowych i jednofazowych. Zmierzone parametry mogą być wyświetlane na ekranie LCD oraz przesyłane poprzez interfejs MODBUS do zdalnego odczytu.

### Parametry uśrednione w czasie (Demand):

Parametry uśrednione dla mocy czynnej (pobieranej/oddawanej), mocy biernej (pobieranej/oddawanej), mocy pozornej oraz prądu są obliczane zgodnie z konfigurowalnym czasem integracji uśredniania.

### Wyjścia impulsowe:

Licznik posiada dwa optoizolowane wyjścia SO, które można skonfigurować dla jednego z parametrów energii czynnej (całkowitej/pobieranej/oddawanej) lub biernej (całkowitej/pobieranej/oddawanej). Szerokość impulsu wyjścia impulsowego można zaprogramować w menu urządzenia.

### Dioda impulsowa:

Licznik posiada diodę impulsową, która miga z częstotliwością 6400 impulsów na 1 kWh, wskazując zużycie energii czynnej.

### Wyświetlacz LCD:

Wyświetlacz LCD posiada pogrubione cyfry siedmiosegmentowe z jasnym, białym podświetleniem do prezentacji mierzonych parametrów. Na ekranie dostępne są specjalne symbole i jednostki ułatwiające odczyt oraz konfigurację urządzenia na miejscu. Wskaźnik aktywnej taryfy jest stale widoczny na ekranie. Ekran pomiarowy może pracować w trybie automatycznego lub ręcznego przewijania.

### Przyciski na panelu przednim:

Urządzenie wyposażone jest w cztery przyciski, które umożliwiają łatwą nawigację, dostęp do różnych parametrów oraz programowanie licznika na miejscu.

### Komunikacja cyfrowa

Licznik zapewnia komunikację cyfrową opartą na protokole MODBUS, umożliwiającą zdalne pozyskiwanie danych pomiarowych oraz konfigurację urządzenia. Parametry interfejsu RS-485, takie jak prędkość transmisji, adres urządzenia, kontrola parzystości i bit stopu, są programowalne.

### Wejście taryfowe:

Licznik posiada jedno wejście taryfowe do wyboru aktywnej taryfy T1 lub T2. Wejście to jest optoizolowane i przystosowane do szerokiego zakresu napięć AC/DC.

### Podwójna taryfa:

Licznik posiada liczniki taryfowe do sumowania energii, które można wybierać za pomocą wejścia taryfowego. Energia dla poszczególnych taryf obejmuje: całkowitą/pobieraną/oddawaną energię czynną oraz całkowitą/pobieraną/oddawaną energię bierną.

### Zgodność ze standardami:

Norma dokładności:

Stopień ochrony IP przed wodą i pyłem:

Norma palności tworzyw sztucznych:

Norma bezpieczeństwa:

EN50470-3:2022,  
IEC62053-21

IEC 60529

UL 94

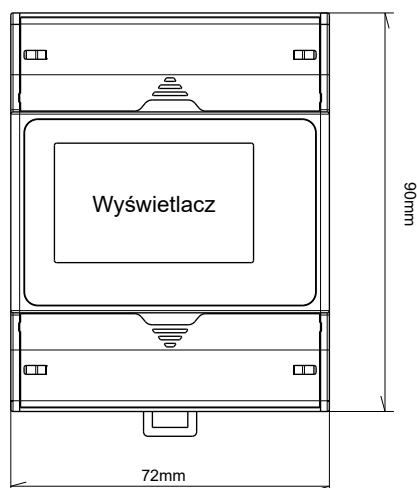
62052-31:2015

# NMID32

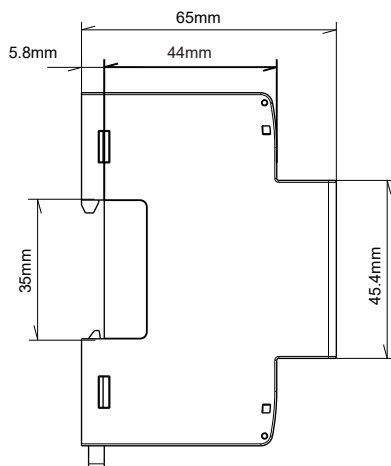
LICZNIK ENERGII NA SZYNĘ  
Z CERTYFIKATEM MID, 1/5A

LUMEL

## Wymiary:



Widok z przodu



Widok z boku

## DANE TECHNICZNE:

### Napięcie wejściowe:

|                                                    |                                                                                       |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Napięcie znamionowe ( $V_n$ ):                     | 230 V LN (400 V LL)                                                                   |
| Wartości pierwotne przekładnika napięciowego (PT): | 100 V LL do 1200 k V LL – programowalne                                               |
| Zakres pomiarowy:                                  | 57,7 V LN do 289 V LN (100 V LL do 500 V LL)                                          |
| Odporność na przeciążenie:                         | 2 × wartość znamionowa przez 1 sekundę, powtórzone 10 razy w odstępach 10-sekundowych |

Obciążenie wejściowe napięcia: < 0,3 VA na fazę (przy 240 V znamionowym)

### Prąd wejściowy:

| Parametry pomiaru prądu                                                                               | 1 A                              | 5 A              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Prąd startowy ( $I_{st} = 0,04 \times I_{tr}$ )                                                       | 2 mA                             | 10mA             |
| Prąd minimalny ( $I_{min} = 0,2 \times I_{tr}$ )                                                      | 10 mA                            | 50mA             |
| Prąd znamionowy ( $I_n = 20 \times I_{tr}$ )                                                          | 1 A                              | 5A               |
| Maksymalny prąd dla 1 A ( $I_{max} = 120 \times I_{tr}$ )<br>dla 5 A ( $I_{max} = 24 \times I_{tr}$ ) | 6A                               | 6A:              |
| Zakres prądu wejściowego                                                                              | 10 mA - 1 A (6A)                 | 50 mA - 5 A (6A) |
| Prąd przeciążeniowy krótkotrwały                                                                      | 20 × $I_{max}$ przez 0,5 sekundy |                  |
| Pobór mocy w obwodzie prądowym                                                                        | < 1 VA na fazę                   |                  |
| Wartości pierwotne przekładnika prądowego (CT)                                                        | od 1 A do 9999 A                 |                  |
| Obciążenie wejściowe prądu znamionowego                                                               | < 0,05 VA na fazę                |                  |

### Zasilanie licznika:

|                  |                                          |
|------------------|------------------------------------------|
| Zakres napięcia: | 100–550 V AC/DC (230 V AC/DC znamionowo) |
| Częstotliwość:   | 50 Hz                                    |
| Obciążenie:      | < 6 VA (przy wartości znamionowej)       |

### Warunki odniesienia:

|                                        |                                                                                                                     |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura odniesienia:               | 23°C ± 2°C                                                                                                          |
| Wpływ temperatury:                     | 0,01% / °C dla napięcia, 0,025% / °C dla prądu                                                                      |
| Przebieg wejściowy:                    | Sinusoidalny (THD 0,005)                                                                                            |
| Częstotliwość wejściowa:               | 50 Hz ± 2%                                                                                                          |
| Częstotliwość zasilania:               | 50 Hz ± 1%                                                                                                          |
| Całkowite zniekształcenia harmoniczne: | THDv ≤ 50% do 31. harmonicznej przy napięciu znamionowym<br>THDi ≤ 60% do 31. harmonicznej przy prądzie znamionowym |

### Dokładność:

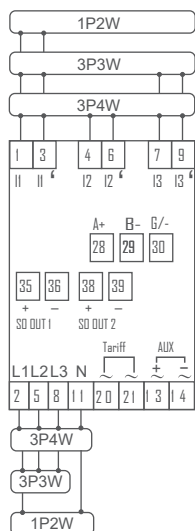
|                                                        |                                                   |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Energia czynna:                                        | Klasa B wg EN 50470-3,<br>Klasa 1 wg IEC 62053-21 |
| Energia bierna:                                        | ±2%                                               |
| Energia pozorna:                                       | ±1%                                               |
| Moc czynna:                                            | ±0,2% wartości znamionowej                        |
| Moc bierna:                                            | ±1,0% wartości znamionowej                        |
| Moc pozorna:                                           | ±0,2% wartości znamionowej                        |
| Współczynnik mocy:                                     | ±1%                                               |
| Napięcie:                                              | ±0,2% wartości znamionowej                        |
| Prąd:                                                  | ±0,2% wartości znamionowej                        |
| Częstotliwość:                                         | ±0,1% wartości znamionowej                        |
| THD (V/I) w odniesieniu do harmonicznych podstawowych: | ±5% (do 31. harmonicznej)                         |

# NMID32

LICZNIK ENERGII NA SZYNĘ  
Z CERTYFIKATEM MID, 1/5A

LUMEL

## Opis zacisków:



2, 5, 8  
11  
1 & 3  
4 & 6  
7 & 9  
13 & 14  
35, 36 & 38, 39  
20, 21  
28, 29, 30

L1, L2, L3  
Neutralny  
Wejście prądu L1 / Wyjście prądu L1  
Wejście prądu L2 / Wyjście prądu L2  
Wejście prądu L3 / Wyjście prądu L3  
Zacisk zasilania  
Zaciski wyjść impulsowych  
Zaciski wejścia taryfowego  
Zaciski komunikacyjne RS-485

## DANE TECHNICZNE:

### Wyjścia impulsowe:

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| SO1 I SO2              | Optycznie izolowane (pasywne) |
| Parametry styków       | 5–27 V DC, 27 mA DC (maks.)   |
| Czas trwania impulsu   | 60, 100 lub 200 ms            |
| Częstotliwość impulsów | 1 impuls na kWh/kVArh         |

### Dioda impulsowa (LED):

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Częstotliwość impulsów | 6400 impulsów na kWh |
|------------------------|----------------------|

### Interfejs RS-485:

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Protokół                | MODBUS RTU                          |
| Prędkość transmisji     | 4.8 / 9.6 / 19.2 / 38.4 / 57.6 kb/s |
| Liczba bitów danych     | 8                                   |
| Parzystość – bity stopu | 8N1 / 8N2 / 8E1 / 8O1               |
| Czas odpowiedzi         | 200 ms przy 9.6 kb/s                |

### Zakresy wskazań:

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Energia czynna  | 0.01 – 9 999 999.99 kWh   |
| Energia bierna  | 0.01 – 9 999 999.99 kVArh |
| Energia pozorna | 0.01 – 9 999 999.99 kVAh  |

### Wejście taryfowe:

|       |               |
|-------|---------------|
| 0 V   | poziom niski  |
| 230 V | poziom wysoki |

### Instalacja:

|                     |                                                               |
|---------------------|---------------------------------------------------------------|
| Sposób instalacji   | Montaż wewnętrzny                                             |
| Stopień szczelności | IP51 (z przodu) i IP20 (od strony zacisków)<br>IEC 60529:2001 |
| Obudowa             | 4-modułowa (DIN 43880)                                        |
| Wymiary             | 72 mm × 90 mm × 65 mm                                         |
| Masa                | 300 g                                                         |
| Sposób montażu      | Montaż na szynie DIN 35 mm                                    |

### Bezpieczeństwo:

|                                  |                                                                    |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Norma bezpieczeństwa             | Zgodność z normą IEC 62052-31:2015                                 |
| Kategoria instalacji             | III                                                                |
| Klasa ochronności                | II                                                                 |
| Próba napięciowa AC              | 4 kV przez 1 minutę                                                |
| Wytrzymałość na napięcie udarowe | 6 kV (1.2 μs przebieg)                                             |
| Klasa palności obudowy           | Klasa palności: UL-94 V-0 (samogasnący, niekapiący, bezhalogenowy) |

### Warunki środowiskowe:

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Środowisko mechaniczne            | M1                          |
| Środowisko elektromagnetyczne     | E2                          |
| Temperatura pracy                 | -25 °C do +55 °C            |
| Temp. przechowywania / transportu | od -40 °C do +70 °C         |
| Wilgotność względna               | 0 – 95 % (nieskondensowana) |
| Wysokość n.p.m.                   | ≤ 2000 m n.p.m.             |

### Wtyczne dotyczące okablowania:

|                                                                                                                                                             |                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Dla przewodów napięciowych/prądowych<br>jednodrutowych (solid) z izolowanymi<br>końcówkami tulejkowymi (mm <sup>2</sup> )                                   | 1 to 2.5          |
| Dla przewodów napięciowych/prądowych<br>wielodrutowych (stranded) z izolowanymi<br>końcówkami tulejkowymi (mm <sup>2</sup> )                                | 1 to 2.5          |
| Moment dokręcania (Nm):<br>1. Zaciski pomocnicze i napięciowe<br>2. Zaciski prądowe<br>3. Zaciski RS485, MBUS, wejście<br>taryfowe i wyjście impulsowe (SO) | 0.4<br>0.4<br>0.4 |
| Długość dostępna dla wprowadzenia<br>końcówki do zacisku (mm)                                                                                               | 9.5               |

## Mierzone parametry

| Nr. | Parametry                                                    | Sieć 3-fazowa<br>4-przewodowa | Sieć 3-fazowa<br>3-przewodowa | Sieć 1-fazowa<br>2-przewodowa |
|-----|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1.  | System energia czynna pobierana                              | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 2.  | System energia czynna oddawana                               | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 3.  | System energia czynna całkowita                              | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 4.  | System energia bierna pobierana                              | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 5.  | System energia bierna oddawana                               | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 6.  | System energia bierna całkowita                              | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 7.  | System energia pozorna                                       | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 8.  | Taryfa 1 i 2 energia czynna pobierana                        | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 9.  | Taryfa 1 i 2 energia czynna oddawana                         | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 10. | Taryfa 1 i 2 energia czynna całkowita                        | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 11. | Taryfa 1 i 2 energia bierna pobierana                        | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 12. | Taryfa 1 i 2 energia bierna oddawana                         | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 13. | Taryfa 1 i 2 energia bierna całkowita                        | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 14. | L1, L2, L3 energia czynna pobierana                          | ✓                             | x                             | x                             |
| 15. | L1, L2, L3 energia czynna oddawana                           | ✓                             | x                             | x                             |
| 16. | L1, L2, L3 energia czynna całkowita                          | ✓                             | x                             | x                             |
| 17. | L1, L2, L3 energia bierna pobierana                          | ✓                             | x                             | x                             |
| 18. | L1, L2, L3 energia bierna oddawana                           | ✓                             | x                             | x                             |
| 19. | L1, L2, L3 energia bierna całkowita                          | ✓                             | x                             | x                             |
| 20. | L1, L2, L3 energia pozorna                                   | ✓                             | x                             | x                             |
| 21. | Prąd uśredniony w czasie                                     | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 22. | Moc pozorna uśredniona w czasie                              | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 23. | Moc czynna pobierana uśredniona w czasie                     | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 24. | Moc bierna pobierana uśredniona w czasie                     | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 25. | Moc czynna oddawana uśredniona w czasie                      | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 26. | Moc bierna oddawana uśredniona w czasie                      | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 27. | Prąd maksymalny uśredniony w czasie                          | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 28. | Maksymalna moc pozorna uśredniona w czasie                   | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 29. | Maksymalna moc czynna pobierana oddawana uśredniona w czasie | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 30. | Maksymalna moc czynna oddawana uśredniona w czasie           | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 31. | Maksymalna moc bierna pobierana uśredniona w czasie          | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 32. | Maksymalna moc bierna oddawana uśredniona w czasie           | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 33. | Napięcie                                                     | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 34. | Napięcia L1, L2, L3                                          | ✓                             | x                             | x                             |
| 35. | Napięcia L12, L23, L31                                       | ✓                             | ✓                             | x                             |
| 36. | Prąd                                                         | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 37. | Prądy L1, L2, L3                                             | ✓                             | ✓                             | x                             |
| 38. | Prąd neutralny (obliczany)                                   | ✓                             | x                             | x                             |
| 39. | Częstotliwość                                                | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 40. | Moc czynna                                                   | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 41. | Moc czynna L1, L2, L3                                        | ✓                             | x                             | x                             |
| 42. | Moc bierna                                                   | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 43. | Moc bierna L1, L2, L3                                        | ✓                             | x                             | x                             |
| 44. | Moc pozorna                                                  | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 45. | Moc pozorna L1, L2, L3                                       | ✓                             | x                             | x                             |
| 46. | Współczynnik mocy                                            | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 47. | Współczynnik mocy L1, L2, L3                                 | ✓                             | x                             | x                             |
| 48. | Kąt fazowy                                                   | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| 49. | Kąt fazowy L1, L2, L3                                        | ✓                             | x                             | x                             |

# NMID32

LICZNIK ENERGII NA SZYNĘ  
Z CERTYFIKATEM MID, 1/5A

## Mierzone parametry

| Nr  | Parametry                                              | Sieć 3-fazowa 4-przewodowa | Sieć 3-fazowa 3-przewodowa | Sieć 1-fazowa 2-przewodowa |
|-----|--------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 50. | THD napięcia                                           | ✓                          | ✓                          | ✓                          |
| 51. | THD napięcia L1, L2, L3                                | ✓                          | ✓                          | ✗                          |
| 52. | THD prądu                                              | ✓                          | ✓                          | ✓                          |
| 53. | Całkowite zniekształcenie harmoniczne prądu L1, L2, L3 | ✓                          | ✓                          | ✗                          |
| 54. | Godziny pracy                                          | ✓                          | ✓                          | ✓                          |
| 55. | Czas załączenia                                        | ✓                          | ✓                          | ✓                          |
| 56. | Liczba przerw w zasilaniu                              | ✓                          | ✓                          | ✓                          |
| 57. | Wskazanie kolejności faz                               | ✓                          | ✓                          | ✗                          |
| 58. | Wskazanie odwrócenia kierunku prądu                    | ✓                          | ✗                          | ✓                          |
| 59. | Wskazanie braku fazy (V-I)                             | ✓                          | ✗                          | ✗                          |

## Kod zamówienia:

### NMID32

Wejście trójfazowe z napięciem wejściowym 100–500 V L–L, wewnętrznym przekładnikiem prądowym 1 A / 5 A, 2 wyjścia impulsowe (SO)  
+ 1 wejście taryfowe, komunikacja MODBUS, certyfikat CE.

**LUMEL S.A.**  
ul. Słubicka 4,  
65-127 Zielona Góra, Poland  
tel.: +48 68 45 75 100

**Informacja techniczna:**  
tel.: (68) 45 75 140, 45 75 141,  
45 75 142, 45 75 145, 45 75 146  
e-mail: sprzedaz@lumel.com.pl

**Wzorcowanie:**  
tel.: (68) 45 75 163  
e-mail: laboratorium@lumel.com.pl