

Karta produktu:

## Licznik zużycia energii elektrycznej 2-kierunkowy 1-fazowy 5/45A 1-modułowy z wyświetlaczem LCD NOARK

NOARK



<b>Producent:</b>	NOARK
<b>Symbol:</b>	73.1498
<b>Kod producenta:</b>	107282
<b>Kod EAN:</b>	8592765072825

### Opis produktu

## Inteligentny licznik energii prądu dwukierunkowy trójfazowy 1P 4M MO 2T 45A

### NOARK 107282

Licznik energii **Ex9EMS** o szerokości 1 modułowej to inteligentne urządzenie służące do pomiaru i odczytu energii elektrycznej, który został wyposażony w jasny i czytelny wyświetlacz LCD z okiem podczerwieni.

Protokołem komunikacyjnym prezentowanego podlicznika jest **MODBUS**. Bardzo dużą zaletą inteligentnego licznika jest **możliwość montażu na szynie TH35** wewnątrz obudów instalacyjnych.

Jest to doskonały licznik prądu, który znajdzie swoje zastosowanie zarówno w **przemysle**, jak i w **gospodarstwach domowych**.



### Dane techniczne:

- Producent: **Noark**
- Typ: **licznik energii**
- Typ licznika: **Elektroniczny**
- Klasa dokładności: **B**
- Napięcie znamionowe (Un) N-L: **230**
- Rodzaj energii mierzonej: **Moc czynna**
- Liczba impulsów: **1000**





- Sposób montażu: **DRA (adapter na szynę DIN)**
- Rodzaj interfejsu: **Modbus**
- Liczba faz: **Trójfazowy**
- Sterowanie taryfami: **Zewnętrzny**
- Legalizowany: **TAK**
- Liczba pozycji licznika: **1**
- Stopień ochrony (IP): **IP50**
- Maksymalny prąd (Imax): **45**
- Napięcie znamionowe (Un) L-L: **230**
- Blokada cofania licznika: **NIE**
- Dopuszczenie: **Domowy**
- Wyjście impulsowe: **Elektryczny**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **1**
- Prąd znamionowy (In): **45**
- Model: **Pomiar bezpośredni**
- Odpowiednie do: **Pobór/zwrot**
- Liczba taryf licznika: **Jednoaryfowy**
- Pomiar profilu obciążenia: **NIE**
- Z blokadą kodem: **TAK**
- Rodzaj wyjścia impulsowego: **S0**

Na liczniku energii elektrycznej mamy zapis **5(45)A**, gdzie:

- **5A** - oznacza prąd bazowy
- **45A** - prąd maksymalny

## Schemat podłączenia oraz wymiary licznika energii

- L1 (IN) wejście fazy 1 - L1 (OUT) wyjście fazy 1
- L2 (IN) wejście fazy 2 - L2 (OUT) wyjście fazy 2
- L3 (IN) wejście fazy 3 - L3 (OUT) wyjście fazy 3
- N (IN) wejście linii neutralnej - N (OUT) wyjście linii neutralnej
- 18 i 19 - Styk wyjścia impulsów (S0), energia pobrana
- 20 i 21 - Styk wyjścia impulsów (S0), energia oddana
- 22 i 23 - Styk komunikacyjny Modbus
- 24 i 25 - Wyjście taryfy zewnętrznej (230V)

## Wymiary:

- Wysokość: **91mm**
- Szerokość: **70mm**
- Głębokość: **63mm**
- Maksymalna średnica zacisków połączeniowych zasilania: **25mm<sup>2</sup> (rdzeń elastyczny); 35mm<sup>2</sup> (rdzeń lity)**
- Waga: **0,082 kg**



## O producencie:

**NOARK Electric** jest światowym dostawcą komponentów elektrycznych niskonapięciowych przeznaczonych do instalacji elektrycznych budownictwa ogólnego oraz produkcji specjalistycznej. Dostarczamy naszym klientom najwyższej jakości produkty z unikalną, pięcioletnią gwarancją.

NOARK Electric zajmuje się rozwojem, produkcją oraz dystrybucją **urządzeń elektrotechnicznych i ich komponentów**. Firma wchodzi w skład koncernu zatrudniającego ponad 25 tysięcy osób. NOARK Electric zainwestowała miliony euro w rozwój własnych produktów, opracowanych i produkowanych przy użyciu **najnowszych technologii**. Naszym celem jest zbudowanie globalnej marki.

Centra regionalne w Szanghaju, Pradze i Los Angeles zarządzają działaniami na poszczególnych kontynentach zgodnie z indywidualnymi wymogami rynków i krajów.

## Specyfikacja

**Marka**

NOARK

**Zakres regulacji**

5/45 A