

# E111

## Jednofazowy, indukcyjny licznik energii elektrycznej



### Podstawowe dane

- Wysoka dokładność dla szerokiego zakresu obciążeń;
- Dokładność: klasa 2;
- Prosta i szybka legalizacja;
- Łatwa instalacja i obsługa;
- Szeroki zakres prądowy;
- 6 lub 7 dużych cyfr liczydła;
- Znormalizowane wymiary;
- Klasa ochrony IP53;
- Blokada ruchu wstecznego;

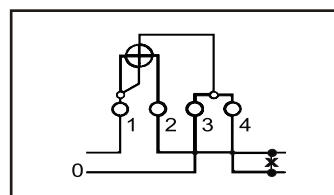
### Klasyczny i niezawodny pomiar jednofazowy

Licznik E111 służy do pomiaru energii elektrycznej w sieciach jednofazowych dwuprzewodowych. Znajduje on zastosowanie w aplikacjach komunalnych zapewniając niezmiennosc wskazań dla różnorodnych warunków pracy i środowiska. Zmiana temperatury, wilgotności, napięcia i częstotliwości oddziałuje w sposób znikomy na licznik, który zachowuje klasę dokładności w całym zakresie działania.

### Dane techniczne

Zakres napięciowy	V	220; 230; 240	
Zakres prądowy	A	5÷30	10÷60
Obrotów na kWh	Obr/kWh	720	360
Moment obrotowy tarczy	Gf.cm	3,1	
Straty w obwodach prądowych na element	W	1,05	
	VA	4,9	
Masa tarczy	g	23	
Zakres temperaturowy	°C	-25 ÷ +60	
Masa licznika	kg	0,94	
Wytrzymałość uderowa	kV	6	

### Przykładowy schemat połączeń



### Wymiary

