

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/orno-dts353-licznik-energii-3-fazy-3x100a-legalizacja-mid-p-1043.html>

LEGALIZACJA MID



ORNO DTS353 LICZNIK ENERGII 3 FAZY 3x100A LEGALIZACJA MID

Cena brutto	201,90 zł
Cena netto	164,15 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	2025
Producent	Orno

Opis produktu

Charakterystyka

Urządzenie służy do wskazań energii elektrycznej prądu przemiennego trójfazowego w układzie bezpośrednim. Specjalny układ elektroniczny pod wpływem przepływającego prądu i przyłożonego napięcia w każdej fazie wskazuje impulsy w ilości proporcjonalnej, przybliżonej do pobieranej energii elektrycznej w tej fazie. Pobór energii w fazie sygnalizowany jest miganiem odpowiedniej LED. Suma impulsów z trzech faz sygnalizowana miganiem LED (1000 imp/kWh) przeliczana jest na energię pobraną w całym układzie trójfazowym a jej wartość wskazywana na wyświetlaczu LCD.

PARAMETRY TECHNICZNE

- zasilanie: 3x230/400V AC, 50/60Hz
- wyświetlacz: LCD (liczba cyfr 6+1=000000,0 kWh)
- prąd: 0,25-10(100)A
- klasa dokładności: B
- częstotliwość impulsów: 1000 imp/kWh
- pobór mocy: -2W, 10VA
- prąd rozruchu: 0,004Ib
- sygnalizacja szczytowania: 3xLED czerwona
- stopień ochrony: IP51
- temperatura użytkowania: -250C-550C
- wilgotność: -75%
- podłączenie: zaciski śrubowe max 6 mm²
- wymiary: 122 x 100 x 65 mm(7 modułów)

Urządzenie gwarantuje pomiar zgodnie z normą :

EN50470-1/3 Dyrektywy europejskiej 2004/22/EC-MID

Dyrektywa 2004/22/EC - Przystawki spełniają wspólne wymagania jakościowe.

Norma europejska EN 50470-1, -2 i -3. Przystawki jest prawnie uznany

za -licznik energii elektrycznej- i zaklasyfikowany

jako URZĄDZENIE POMIAROWE zgodnie z normą europejską IEC

Oznaczenie - Prąd 0,25-10 (100) A

0,25-10 A - prąd tzw. bazowy, przy którym została określona klasa

dokładności licznika, inaczej...klasa dokładności licznika odnosi

się do obciążenia licznika prądem o natężeniu 5 A

(100) A - stałe, maksymalne obciążenie licznika, wartość ta podawana

jest dla jednej fazy