

3-fazowy licznik energii elektrycznej, 80A, port RS-485, MID, 3 moduły, DIN TH-35mm

Kod ElektriKo: 100320 Kod Orno: Or-we-516



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Typ **elektroniczny 3 fazowy**
- Dokładność **klasa B**
- Liczba cyfr na LCD **6+2**
- Prąd max. **80A**
- Typ **elektroniczny 3 fazowy**
- Dokładność **klasa B**
- Liczba cyfr na LCD **6+2**
- Prąd max. **80A**

- Napięcie zasilania **230V**
- Zastosowanie **wewnątrz**

Urządzenie do dokonywania wskazań w jednostkach metrycznych (kWh), służy do bezpośredniego pomiaru mocy czynnej w układzie trójfazowym i rejestracji pobranej energii elektrycznej z możliwością zdalnego odczytu rejestrów grupy wskaźników, poprzez przewodową sieć standardu RS485. Wyposażony w port optyczny IR – współpracuje z głowicą optyczną OR-WE-518. Protokół: typ Modbus-RTU. Specjalny układ elektroniczny pod wpływem przepływającego prądu i przyłożonego napięcia generuje impulsy w ilości proporcjonalnej do pobieranej energii elektrycznej. Pobór energii w fazie sygnalizowany jest miganiem diody LED. Liczba impulsów jest przeliczana na energię pobraną, a jej wartość wskazywana jest przez wyświetlacz LCD (6+2). Zasilanie: 230V~, 50Hz, prąd bazowy: 5A, max. prąd: 80A, min. prąd: 0,25A, częstotliwość impulsów: 1000 imp/kWh, klasa dokładności B, obudowa o szerokości trzech modułów, montaż na szynie DIN TH-35 mm. Pomiar energii jest wykonywany zgodnie z normami EN50470-1:2006, EN50470-3:2006 Dyrektywy MID 2014/32/EU.

Typ:trójfazowy

Napięcie zasilania:3 x 230V/400V~, 50/60Hz

Porty:RS485

Prąd bazowy (Ib):5A

Prąd maksymalny (Imax):80A

Prąd minimalny (Imin):0.25A

Częstotliwość impulsów:1000imp/kWh

Stopień ochrony IP:51

Klasa dokładności pomiaru:B

Wyjście impulsowe:tak

Wielotaryfowość:nie

Ilość modułów:4.50

Wyświetlacz - ilość cyfr:6 + 2

Zgodność z MID (2014/32/EU):tak

Protokół komunikacyjny:Modbus

Wymiary - szerokość:72mm

Wymiary - wysokość:100mm

Wymiary - głębokość:66mm

Inne cechy:port optyczny IR



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.