

Compteur électrique triphasé, 80 A, port RS-485, multitarif, 3 modules, DIN TH-35 mm

Kod Electriquo: 100318 Kod Orno: Or-we-517



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Taper **elektroniczny 3 fazowy**
- Précision **klasa B**
- Nombre de chiffres sur l'écran LCD **6+2**
- Courant max. **80A**
- Taper **elektroniczny 3 fazowy**
- Précision **klasa B**
- Nombre de chiffres sur l'écran LCD **6+2**
- Courant max. **80A**

- Tension d'alimentation **230V**
- Application **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. Protokół: typ Modbus-RTU oraz 4 niezależne taryfy (użytkownik może ustawić różne czasy poprzez port RS485). Wyposażony w port optyczny IR – współpracuje z głowicą optyczną OR-WE-518. 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

Porty:RS485

Prąd bazowy (I_b):5A

Prąd maksymalny (I_{max}):80A

Prąd minimalny (I_{min}):0.25A

Częstotliwość impulsów:1000imp/kWh

Stopień ochrony IP:51

Wyświetlacz:6+2"

Klasa dokładności pomiaru:B

Wyjście impulsowe:tak

Wymiary - szerokość:72mm

Wielotaryfowość:tak

Wymiary - wysokość:66mm

Ilość modułów:4.50

Wymiary - głębokość:100mm

Inne cechy:port optyczny IR

Zgodność z MID (2014/32/EU):tak

Protokół komunikacyjny:Modbus



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.