



Model: OR-WE-505 (OR-03Y)

TRZYFAZOWY WSKAŹNIK ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ



OR-WE-505 jest 3-fazowym, 4-przewodowym urządzeniem do dokonywania wskazań w jednostkach metrycznych (kWh) lecz nie służącym do dokonywania pomiarów.

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 jest przez wyświetlacz LCD.

DANE TECHNICZNE:

Napięcie: 3x230/400V

Graniczna wartość napięcia zasilającego: 0.8-1.15 napięcia znamionowego

Prąd: 3x5(80)A

Dokładność pomiaru: klasa 1

Moc: ≤2W, 10VA

Częstotliwość impulsów: 1000imp/kWh

Wyświetlacz: LCD 6+2=000000.00 kWh

Stopień ochrony: IP20

Sygnalizacja poboru prądu: 3xLED czerwona

Sygnalizacja szczytowania: LED czerwona

Temperatura użytkowania: -25 ~45°C

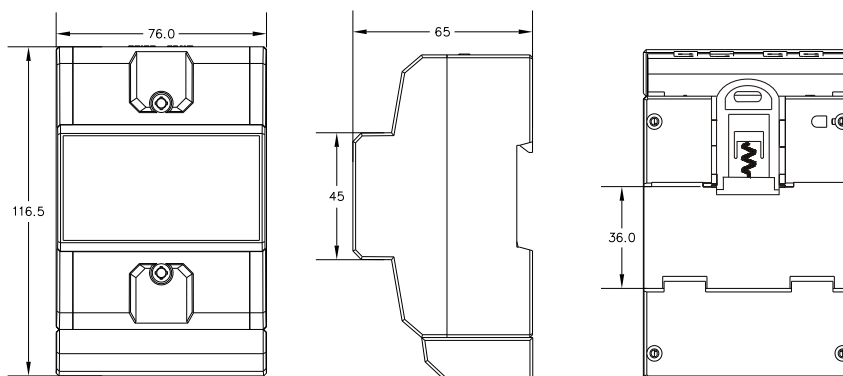
Podwyższona temperatura użytkowania: -25 ~65°C

Temperatura magazynowania i transportu: -25 ~70°C

Wilgotność: ≤75%

Wymiary zewnętrzne: 116,5 x 76 x 65 mm

Wymiary i montaż:



PRODUCENT:

ORNO-POLSKA

ul. Katowicka 134
43-190 Mikołów

tel. 32 43 43 110, fax 32 43 59 224
orno@orno.pl, www.orno.pl