



PRODUCENT

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Katowicka 134

43-190 Mikołów

tel. 32 43 43 110

www.orno.pl

KARTA KATALOGOWA

3-fazowy wskaźnik zużycia energii elektrycznej, 3x20(120)A

Model: OR-WE-507

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. Wyświetlacz przy niskim stanie zużycia jest wygaszony. Niebieski przycisk uruchamia wyświetlacz.



PARAMETRY TECHNICZNE

- **zasilanie:** 3x230V/400V AC, 50/60Hz
- **wyświetlacz:** LCD (liczba cyfr 6+1=000000,0 kWh)
- **częstotliwość impulsów:** 1000 imp/kWh
- **prąd:** 3 x 20(120)A
- **prąd rozruchowy:** 0,4%IB
- **dokładność pomiaru:** klasa 1
- **sygnalizacja poboru prądu:** 3xLED czerwona
- **sygnalizacja szczytowania:** LED czerwona
- **montaż na szynie:** 35 mm
- **wymiary:** 128 x 90 x 67 mm (szer./wys./gł.)
- **ilość w opakowaniu zbiorczym:** 30 szt.

Kod EAN: 5901752482340

ilość w opakowaniu zbiorczym: 30 szt.