

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/fandf-le-01d-licznik-jednofazowy-z-wysw-p-3306.html>

## F&F LE-01D Licznik jednofazowy z wyśw.

Cena brutto	<b>136,90 zł</b>
Cena netto	<b>111,30 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>do 5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>LE-01D</b>
Kod producenta	<b>LE-01D</b>
Kod EAN	<b>5908312592358</b>
Producent	<b>HAGER POLO Sp. z o.o.</b>

### Opis produktu

Licznik jednofazowy. Prąd 50 A. Zgodny z dyrektywą MID.

LE-01d jest statycznym (elektronicznym) wzorcowanym licznikiem energii elektrycznej prądu przemiennego jednofazowego w układzie bezpośrednim.

### Zgodność

MID 2014/32/EU  
EN 50470-1/3

### Działanie

Specjalny układ elektroniczny pod wpływem przepływającego prądu i przyłożonego napięcia generuje impulsy w ilości proporcjonalnej do pobieranej energii elektrycznej. Pobór energii sygnalizowany jest miganiem LED. Liczba impulsów jest przeliczana na energię pobraną, a jej wartość wskazywana jest przez segmentowy wyświetlacz LCD. Cyfry po przecinku oznaczają części setne (.01 kWh =10 Wh).

### Uwaga!

Licznik posiada wyjście impulsowe SO+ - SO-. Pozwala to na podłączenie innego urządzenia impulsowego szczytującego (SO) generowane impulsy przez licznik. Do poprawnej pracy licznika nie jest wymagane podłączenie dodatkowego urządzenia. Licznik posiada możliwość plombowania osłon zacisków wejściowych i wyjściowych uniemożliwiające obejście licznika.

Typ	jednofazowy
Protokół komunikacyjny	brak
Zgodność	Dyrektywa MID 2014/32/EU
Napięcie odniesienia	230 V AC ±30%
Prąd bazowy	5 A
Prąd maksymalny	45 A
Minimalny prąd mierzony	0,02 A
Pobór własny licznika	8 VA; 0,4 W
Zakres wskazań liczydła	0÷99999,99 kWh
Stała licznika	(1 Wh/imp) 1000 imp/kWh
Sygnalizacja szczytowania	LED czerwona
Wyjście impulsowe SO+ SO-	otwarty kolektor
Napięcie podłączenia SO+ SO-	maks. 27 V DC

---

Prąd podłączenia SO+ SO-  
Czas impulsu SO+ SO-  
Klasa dokładności  
Przyłącze  
Temperatura pracy  
Wymiary  
Montaż  
Stopień ochrony

maks. 27 mA  
70 ms  
B  
zaciski śrubowe 6,0 mm<sup>2</sup>  
-20÷50°C  
1 moduł (18 mm)  
na szynie 35 mm  
IP20