

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/monitor-energii-elektrycznej-lew-01-supla-jednofazowy-zamel-p-2012.html>



## MONITOR ENERGII ELEKTRYCZNEJ LEW-01 SUPLA JEDNOFAZOWY ZAMEL

Cena	<b>316,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LEW-01</b>
Kod EAN	<b>5903669480297</b>

### Opis produktu

Rodzaj urządzenia: Monitor energii elektrycznej, Jednofazowy ; Komunikacja bezprzewodowa: Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n ; Napięcie znamionowe: 230 V AC, 50 / 60 Hz ; Jednostka pomiaru: kWh ; Typ złącz: zaciski skręcane ; Obudowa: montaż na szynie DIN, TS-35 ;

Jednofazowy monitor energii elektrycznej Monitor ten wykonuje dwukierunkowy pomiar bezpośredni co czyni go właściwym do stosowania zarówno w obwodach oświetleniowych jak i gniazdkowych znacznej mocy lub przy jednofazowych instalacjach fotowoltaicznych.

Urządzenie LEW-01 przewidziane jest do montażu na szynie DIN TS-35

Współpraca:	SUPLA
Rodzaj urządzenia:	Monitor energii elektrycznej, Jednofazowy
Komunikacja bezprzewodowa:	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n
Napięcie znamionowe:	230 V AC, 50 / 60 Hz
Jednostka pomiaru:	kWh
Metoda pomiaru:	Pomiar bezpośredni
Prąd:	16 A - Maks. prąd
Wyświetlacz LCD:	
Porty RS-485:	
Typ złącz:	zaciski skręcane max. 2.5 mm <sup>2</sup>
Dostęp z telefonu komórkowego:	Darmowa aplikacja <a href="#">SUPLA</a> na Android Darmowa aplikacja <a href="#">SUPLA</a> na iOS
Mierzone parametry:	<ul style="list-style-type: none"> <li>częstotliwość</li> <li>Napięcie</li> <li>Natężenie</li> <li>Moc czynna</li> <li>Moc bierna</li> <li>Moc pozorna</li> <li>Współczynnik mocy</li> <li>Kąt fazowy</li> <li>Moc czynna pobrana</li> <li>Moc czynna zwrócona</li> </ul>

	<p>Moc bierna pobrana</p> <p>Moc bierna zwrócona</p> <p>Sterowanie z poziomu przeglądarki internetowej</p> <p>Eksport danych w formatach "*.csv", "*.ods", "*.xlsx", "*.html"</p> <p>Współpraca z Home Assistant, Grafana, Zabbix, Power BI</p> <p>Zgodność z protokołem MQTT</p> <p>Monitor dwukierunkowy - odpowiedni również dla jednofazowych instalacji fotowoltaicznych</p> <p>Monitorowanie skoków napięcia</p> <p>Sygnalizacja LED</p> <p>Możliwość ręcznego programowania scenariuszy ze wbudowanego API</p>
Wybrane cechy:	
Obudowa:	Tworzywo sztuczne, montaż na szynie DIN, TS-35
Klasa szczelności:	IP20
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Szerokość w modułach 17.5 mm:	1
Waga:	0.05 kg
Wymiary:	90 x 66 x 17.5 mm
Producent / Marka:	ZAMEL
Gwarancja:	2 lata