

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/monitor-energii-elektrycznej-lew-02-jednofazowy-zamel-p-2011.html>

MONITOR ENERGII ELEKTRYCZNEJ LEW-02 JEDNOFAZOWY ZAMEL

Cena	431,84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LEW-02
Kod EAN	5903669492191

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 ; Częstotliwość impulsów: 1000 imp/kWh ; Typ złącz: zaciski skręcane ; Obudowa: montaż na szynie DIN, TS-35 ;

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

Urządzenie LEW-02 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 półpośredni za pomocą przekładnika prądowego SC-16
Prąd:	100 A - Maks. prąd
Częstotliwość impulsów:	1000 imp/kWh
Wyświetlacz LCD:	
Porty RS-485:	
Typ złącz:	zaciski skręcane max. 2.5 mm ²
Dostęp z telefonu komórkowego:	Darmowa aplikacja SUPLA na Android Darmowa aplikacja SUPLA na iOS
Mierzone parametry:	częstotliwość Napięcie Natężenie Moc czynna Moc bierna Moc pozorna Współczynnik mocy

	<p>Kąt fazowy Moc czynna pobrana Moc czynna zwrócona Moc bierna pobrana Moc bierna zwrócona</p>
Wybrane cechy:	<p>Sterowanie z poziomu przeglądarki internetowej Eksport danych w formatach "*.csv", "*.ods", "*.xlsx", "*.html" Współpraca z Home Assistant, Grafana, Zabbix, Power BI Zgodność z protokołem MQTT Monitor dwukierunkowy - odpowiedni również dla jednofazowych instalacji fotowoltaicznych Monitorowanie skoków napięcia Sygnalizacja LED Możliwość ręcznego programowania scenariuszy ze wbudowanego API</p>
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