

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/monitor-energii-elektrycznej-mew-01-trojfazowy-zamel-p-193341.html>

## MONITOR ENERGII ELEKTRYCZNEJ MEW-01 TRÓJFAZOWY ZAMEL



Cena	<b>1 013,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MEW-01</b>
Kod EAN	<b>5903669324737</b>

### Opis produktu

Trójfazowy monitor energii elektrycznej MEW-01 jest monitorem trójfazowym i dwukierunkowym, jest więc odpowiedni do monitorowania zarówno energii pobranej jak i oddanej do sieci energetycznej

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

Współpraca:	SUPLA
Rodzaj urządzenia:	Monitor energii elektrycznej, Trójfazowy
Komunikacja bezprzewodowa:	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n
Napięcie znamionowe:	3 x 230 V / 400 V AC, 50 / 60 Hz
Tolerancja napięcia:	-20 % ... 15 %
Jednostka pomiaru:	kWh
Metoda pomiaru:	Pomiar półpośredni za pomocą przekładnika prądowego - 3 szt. w zestawie
Prąd:	100 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:	częstotliwość Napięcie Natężenie Moc czynna Moc bierna Moc pozorna Współczynnik mocy Kąt fazowy Moc czynna pobrana Moc czynna zwrócona Moc bierna pobrana

Wybrane cechy:	Moc bierna zwrócona 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 Monitorowanie skoków napięcia Sygnalizacja LED Możliwość ręcznego programowania scenariuszy ze wbudowanego API Możliwość integracji z zewnętrznym oprogramowaniem Zewnętrzne złącze SMA RP pozwala wyprowadzić antenę poza rozdzielnicę
Obudowa:	Tworzywo sztuczne, montaż na szynie DIN, TS-35
Klasa szczelności:	IP20
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Szerokość w modułach 17.5 mm:	2
Waga:	0.1 kg
Wymiary:	90 x 82 x 35 mm
Producent / Marka:	ZAMEL
Gwarancja:	2 lata