

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/monitor-energii-elektrycznej-mew-01ant-1f-jednofazowy-zamel-p-1955.html>

MONITOR ENERGII ELEKTRYCZNEJ MEW-01/ANT-1F JEDNOFAZOWY ZAMEL

Cena	908,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MEW-01/ANT-1F
Kod EAN	5903669460954

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 / 400 V AC, 50 / 60 Hz ; Jednostka pomiaru: kWh ; Typ złącz: zaciski skręcane ; Obudowa: montaż na szynie DIN, TS-35 ;

Trójfazowy monitor energii elektrycznej MEW-01/ANT-1F jest monitorem trójfazowym i dwukierunkowym, jest więc odpowiedni do monitorowania zarówno energii pobranej jak i oddanej do sieci energetycznej

Urządzenie MEW-01/ANT-1F przewidziane jest do montażu na szynie DIN TS-35

Uwaga! %s Urządzenie może działać jako monitor trójfazowy po zakupie dodatkowych przekładników

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 / 400 V AC, 50 / 60 Hz
Tolerancja napięcia:	-20 % ... 15 %
Jednostka pomiaru:	kWh
Metoda pomiaru:	Pomiar pośredni za pomocą przekładnika prądowego - 1 szt. w zestawie
Prąd:	100 A - Maks. prąd
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

	<p>Moc bierna Moc pozorna Współczynnik mocy 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 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</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:	2
Waga:	0.100 kg
Wymiary:	90 x 84 x 35 mm
Producent / Marka:	ZAMEL
Gwarancja:	2 lata