

ASTAT

POZNAJ **NOWOŚĆ** W NASZEJ OFERCIE!

W ASTAT wierzymy, że innowacyjność i precyzja są kluczem do efektywnego zarządzania energią w nowoczesnych przedsiębiorstwach.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą najnowszą ofertą, która umożliwi jeszcze lepsze zarządzanie zasobami energetycznymi w Twojej firmie.

ANALIZATOR PARAMETRÓW SIECI AGM-13H



CECHY I FUNKCJONALNOŚCI

- **Pomiar True RMS**
wysoka precyzję pomiarów
- **Programowalna przekładnia prądowa i napięciowa**
parametry dostosowane do potrzeb instalacji
- **Wsparcie dla różnych rodzajów sieci**
obsługa sieci 3-fazowych (3/4 przewodowych niesymetrycznych) oraz 1-fazowych (2 przewodowych)
- **Zakres napięć**
międzyfazowe od 100 do 600 V, fazowe od 57,5 do 346,42 V
- **Prąd**
do wyboru -/1 A lub -/5 A
- **Wysoka dokładność pomiaru**
klasa 0,2S dla energii (IEC 62053-22) oraz klasa 0,2 dla prądu i napięcia (IEC 61557-12)
- **Personalizacja ekranów**
10 ekranów do własnej konfiguracji
- **Pomiary harmonicznych**
analiza do 31 harmonicznej w napięciu (U) i prądzie (I)

MODUŁ MODBUS RTU

- **Rozszerzenie funkcjonalności**
dodatkowa opcja komunikacji dla analizatora AGM-13H
- **Protokół**
Modbus RTU
- **Port RS485**
- **Instalacja**
szybki i łatwy montaż w dowolnym momencie
- **Prędkości transmisji**
4.8, 9.6, 19.2, 38.4, 57.6 kbaud

MODUŁ ETHERNET

- **Rozszerzenie funkcjonalności**
dodatkowa opcja komunikacji dla analizatora AGM-13H
- **Protokół**
Modbus TCP/IP
- **Port Ethernet**
- **Instalacja**
szybki i łatwy montaż w dowolnym momencie



POZNAJ NASZE LICZNIKI ENERGII

Dzięki zaawansowanym funkcjom pomiarowym i możliwościom konfiguracji, oferujemy rozwiązania idealne dla każdego, kto chce zmniejszyć koszty operacyjne oraz zwiększyć efektywność energetyczną swojego biznesu.



LICZNIKI ENERGII Z KOMUNIKACJĄ RS485 MODBUS RTU

	Model EM4M-3P-C-100A-MID	Model MFM384-R-C-MID
Pomiar	True RMS	
Montaż	Na szynie DIN - 4 moduły	
Certyfikat	MID B+D - zgodność i wiarygodność pomiarów	
Wsparcie	Dla sieci 3-fazowych	
Wyświetlacz	LCD - wysoka rozdzielczość, podświetlenie na biało	
Pomiar	Bezpośredni do 100 A, dwukierunkowy	Półpośredni, pośredni -/1 A lub -/5 A, dwukierunkowy
Dokładność	Energia czynna klasa B, energia bierna klasa 2	
Prosta obsługa	Intuicyjne programowanie	
Dodatkowe funkcje	Maksymalna moc zapotrzebowania	Maksymalna moc zapotrzebowania
Wyjścia impulsowe	Dwa	-
Programowalna przekładnia	-	Prądowa i napięciowa

KONTAKT

Zadbaj o najwyższą jakość i efektywność zarządzania energią w Twoim przedsiębiorstwie.

☎ 61 848 88 71

🌐 www.astat.pl

✉ info@astat.pl