

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 precyzja 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 indywidualnej 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



RISH DELTA ENERGY NX

Poznaj nasz wielofunkcyjny miernik RISH DELTA ENERGY NX z dotykowymi przyciskami.

Ekonomiczne rozwiązanie do zastosowań w centralach sterowania zasilaniem, rozdzielnicach i dystrybucji.

CECHY

- 3-wierszowy, 4-cyfrowy, bardzo jasny wyświetlacz LED wraz z impulsową diodą LED do pomiaru energii.
- 4 przyjazne dla użytkownika przyciski dotykowe do nawigacji po parametrach i programowaniu.
- Konfiguracja systemu programowalna na miejscu 3P4W, 3P3W, 1P2W i 1P3W.
- Pomiar THD dla napięcia i prądu do 31 harmonicznej.
- Pomiar energii zgodnie z normą IEC 62053-21.
- Wartości min-max napięcia, prądu i mocy w MODBUS.
- Wbudowane wyjście przekaźnikowe, skonfigurowane jako wyjście impulsowe lub wyjście alarmowe

ZASTOSOWANIA

- Panele centrali sterowania zasilaniem.
- Panele centrali sterowania silnikami.
- Rozdzielnice i panele dystrybucyjne.



KONTAKT

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

☎ 61 848 88 71

🌐 www.astat.pl

✉ info@astat.pl

