



ANALIZATOR SIECI AS-3energia

Miernik AS-3energia jest dwukwadrantowym licznikiem energii elektrycznej wyposażonym w funkcję analizy parametrów sieci. Wykorzystywany jest do pomiaru podstawowych parametrów sieci elektrycznej, rejestracji stanu przekroczeń wybranych parametrów, a także do ciągłej rejestracji obciążeń, napięć i prądów. Umożliwia tanie opomiarowanie odbiorów końcowych, nawet pojedynczych odbiorników. Zastępuje dotychczasowe mierniki analogowe, umożliwiając prowadzenie kompleksowego nadzoru nad wybranymi parametrami określającymi jakość energii. Analizatory AS-3energia są niezbędnym elementem kontrolno-pomiarowym Systemów Zarządzania Jakością Zasilania.

ZASTOSOWANIE

- pomiary i analiza jakości w wybranych punktach sieci energetycznej nn, SN, WN
- zdalny nadzór parametrów jakościowych i ilościowych sieci
- prowadzenie kontroli i symulacji kosztów zużycia energii w odniesieniu do taryf
- optymalizacja poziomu mocy przyłączeniowej
- rejestracja historii obciążeń

PARAMETRY MIERZONE

- napięcia fazowe i międzyfazowe oraz asymetria napięć
- prądy fazowe i obliczanie prądu w przewodzie neutralnym
- cosinus i tangens, dla każdej fazy i trójfazowo
- częstotliwość
- moce (czynne, bierne, modułowe) dwukwadrantowo, w każdej fazie i trójfazowo
- energie (czynne, bierne) dwukwadrantowo

CHARAKTERYSTYKA

- **małe gabaryty i łatwość montażu**
 - modułowa obudowa pozwala na łatwy montaż na standardowej szynie DIN
- **pamięć wewnętrzna**
 - wewnętrzna nieulotna pamięć typu Flash o pojemności 12672 zdarzeń, 9258 ostatnich okresów zużycia energii, 6435 ostatnich średnich wartości napięć i prądów, umożliwia gromadzenie danych dotyczących pomiarów i zakłóceń
- **zasilanie awaryjne**
 - wewnętrzny akumulator zapewniający ciągłość prowadzenia pomiarów do 2 h po zaniku zewnętrznego zasilania
- **rejestracja zdarzeń**
- **DCF (opcja)**
 - umożliwia automatyczną synchronizację z atomowym wzorcem czasu
- **licznik dwukwadrantowy ze strażnikiem mocy**
- **bezpieczne wejścia pomiarowe**
 - izolowane galwanicznie wejścia prądowe i wysokoohmowe wejścia napięciowe
- **wyjścia i wejścia dwustanowe**
 - sygnalizacja zdarzeń, detekcja i rejestracja stanów logicznych na wejściach
- **pomiar temperatury**
 - dodatkowe wejście PWM służy do pomiaru temperatur zewnętrznych
- **komunikacja**
 - komunikacja z systemem nadrzędnym poprzez protokół MODBUS RTU
 - transmisja szeregową RS-485 lub RS-232

REJESTRACJA ZDARZEŃ

- przekroczenia nastawionych progów np. tolerancji mierzonych parametrów
- wartości średnie z 200 ms okresów pomiarowych
- zaniki i skoki napięcia (rozdzielczość 1/2 okresu sieci)
- zaniki zasilania lub restarty przyrządu
- modyfikacje konfiguracji
- zmiany stanów wejść i wyjść dwustanowych

FUNKCJONALNOŚĆ:

Rejestr zdarzeń –

chronologiczna lista ostatnich 12672 zdarzeń

- przekroczenia napięć i prądów
- asymetria napięć i prądów
- przekroczenia cosinusa
- przysiady, zaniki i skoki napięcia
- zmiany stanów wejść dwustanowych
- wyłączenia i załączenia miernika
- zmiany konfiguracji miernika

Pomiar bezpośredni–

- możliwość podłączenia wejść prądowych analizatora bezpośrednio do sieci zasilającej (bez przekładników)
- możliwość bezpośredniego opomiarowania odbiorników o mocy do 43 kVA

Rejestr poboru mocy okresowej –

zestawienie obciążeń z ostatnich 9258 okresów

(np.15-to minutówki):

- zużycie mocy w wybranym okresie
- data rozpoczęcia i zakończenia oraz czas trwania wybranego okresu
- stany liczników energii na koniec wybranego okresu

Rejestr napięć i prądów –

- niezależny zapis do 6435 uśrednionych wartości skutecznych napięć i prądów dla wszystkich faz w zadanych odstępach czasu
- programowany czas uśredniania napięcia i prądu
- programowany okres rejestracji

Twelve Electric Sp. z o.o.

04-987 Warszawa ul. Wał Miedzeszyński 162

tel. (22) 872 20 20; fax. (22) 612 79 49

skype: t12e_1, t12e_2, t12e_3

e-mail: twelvee@twelvee.com.pl

www.twelvee.com.pl

PARAMETRY TECHNICZNE:

Wejścia napięciowe:

Ilość	3
Zakres znamionowy pomiaru napięcia	230 V (100 V) AC
Napięcie wytrzymawane o częstotliwości sieciowej	2,5 kV
Dokładność	0,5 %
Impedancja wejściowa toru napięciowego	>1,5 MΩ

Wejścia prądowe pomiar pośredni:

Ilość	3
Zakres znamionowy pomiaru prądu	5 A (1 A) AC
Przebieżalność wejścia prądowego (0,5 s)	160 A AC
Dokładność	0,5 %
Impedancja wejściowa toru prądowego	<5 mΩ

Wejścia prądowe pomiar bezpośredni:

Ilość	3
Zakres znamionowy pomiaru prądu	63 A AC
Przebieżalność wejścia prądowego (0,5 s)	240 A AC
Dokładność	0,5 %
Impedancja wejściowa toru prądowego	<0,25 mΩ

Wejścia dwustanowe:

Ilość	6
Napięcie pracy	± 24 V DC
Próg przełączania	1 mA / 1,2 mA DC
Rezystancja wejściowa	4 kΩ
Stała czasowa	100 ms
Izolacja wspólna	1,5 kV AC

Wyjścia dwustanowe:

Ilość	3
Napięcie pracy	30 V DC, 24 V AC
Obciążalność	100 mA
Rezystancja wyjściowa	<10 Ω
Izolacja wspólna	1,5 kV AC

Komunikacja:

Typ interfejsu	RS-485 (RS-232)
Obciążalność nadajników RS-485	do 32
Szybkość transmisji	1200÷57600 bodów
Izolacja galwaniczna	1,5 kV
Protokół komunikacyjny	MODBUS RTU

Konfiguracja:

Zdalne programowanie nastaw	TAK
Obsługa lokalna (pilot, klawiatura)	NIE

Zasilanie:

Napięcie	18 V ÷ 36 V DC
Pobór mocy	<2 W

Eksploatacja:

Wymiary: pośredni	159x91x65 mm
bezpośredni	229x91x65 mm
Liczba modułów	9 (13)
Stopień ochrony	IP20
Ciężar	390 g (790 g)
Temperatura pracy	-5° C ÷ 40° C
Wilgotność	55 %

Certyfikaty Instytutu Elektrotechniki:	02/NBR/11 03/NBR/11
---	--------------------------------

Świadectwo Ekspertyzy GUM
