

KALEJDOSKOP

ENERGETYKA ZAWODOWA I POMIARY

Wydanie 51/2
Nakład 10 000 egz.



- Cewka Petersena
- Jakość energii elektrycznej
- Zarządzanie energetyczne
- Kompensacja mocy biernej
- Przekładniki nn i SN
- Mierniki i liczniki energii
- Aparatura łączeniowa

ASTAT

☎ 61 848 88 71
✉ info@astat.pl
🌐 www.astat.pl

Szanowni Państwo,

Podczas trzydziestu lat istnienia firmy nasza oferta zmieniała się wraz z dynamicznie rozwijającym się rynkiem energetycznym w Polsce. W obecnych czasach stawia się coraz więcej wyzwań dotyczących energetyki, wykorzystania zasobów oraz wysokiej jakości dostarczanej energii. Grupa Astat na bieżąco śledzi trendy i podejmuje trudne tematy, zawsze starając się być o krok dalej w ich przewidywaniu.



Głównym zadaniem energetyki jest dostarczanie energii obywatelom i rozwijającej się gospodarce na poziomie, który w całości zabezpieczy ich potrzeby. Z drugiej strony, wytwarzanie i wykorzystywanie energii ze źródeł nieodnawialnych jest jedną z głównych przyczyn procesu ocieplania klimatu.

Jednym z wyzwań jest zmniejszenie wytwarzania energii z kopalnych źródeł i stopniowe zastępowanie ich OZE. Wiąże się to oczywiście z koniecznością wielu inwestycji, które trzeba podjąć, co jest istotne szczególnie w Polsce, gdzie nadal głównym źródłem energii elektrycznej jest energia pochodząca z węglowodorów. Grupa Astat, z wieloletnim doświadczeniem i zdobywaną przez lata specjalistyczną wiedzą z dziedziny energetyki i elektrotechniki, może sprostać wymaganiom współczesnego rynku. Jesteśmy liderem na rynku energetyki zawodowej w tematyce Cewki Petersena z transformatorami uziemiającymi, czyli automatycznych zespołów kompensacyjnych, w sieciach średniego napięcia. Zaufały nam wszystkie zakłady energetyczne oraz najwięksi dostawcy energii: ENEA, ENERGA, TAURON i PGE. Obecnie w kraju pracuje ponad 750 jednostek kompensacyjnych, które zostały dostarczone i skonfigurowane przez grupę ASTAT, co jest naszym niewątpliwym sukcesem, a w przygotowaniu i realizacji są kolejne. Nasza stabilna pozycja na rynku pozwala na dalszy rozwój nie tylko w kompensacji ziemnozwarciowej. Wprowadzamy też na rynek nowe rozwiązania w tym zakresie w postaci regulatorów z funkcjami CIF oraz MCI.

Współczesna energetyka, w której coraz większy udział stanowią Odnawialne Źródła Energii sprawia, że zmieniają się wymogi dotyczące jakości energii elektrycznej, co też wymusza dostosowanie i unowocześnienie technologii. Dotyczy to w szczególności odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia, gdzie występują duże trudności z wykorzystaniem mikroinstalacji PV. Proponowane przez nas rozwiązanie, oparte o technologię firmy A-Eberle, w postaci regulatora niskiego napięcia LVRSys, pozwala na zapewnienie właściwych parametrów napięcia dla odbiorców, także przy znacznym udziale źródeł fotowoltaicznych. Zmieniające się wymogi JEE obejmują również zagadnienia związane z jej parametrami. Tymi samym należy dostosować istniejące i tworzyć nowe układy pomiarowe. Rozwiązaniem są analizatory jakości energii elektrycznej, które pozwalają na lepsze pomiary w sieciach i systemach współpracujących z OZE.

Coraz trudniejsze warunki w przemyśle narzucają wyższe wymagania dla systemów kompensacji i filtracji wyższych harmonicznych. Nasi specjaliści mają doświadczenie i szeroką wiedzę, która pozwala na efektywne rozwiązywanie problemów w tym obszarze. Specjalne i nowoczesne kompensatory SVG pozwalają też na współpracę z OZE.

Układy elektroenergetyczne mają za zadanie dostarczać energię elektryczną na odpowiednim poziomie i w odpowiedniej częstotliwości. Procesy produkcyjne w przedsiębiorstwie zależą w dużej mierze od jakości energii elektrycznej, która, jeżeli nie jest właściwa, może zakłócić produkcję lub wpływać na żywotność maszyn. Dostarczamy odpowiednie rozwiązania, które umożliwią naszym Klientom unikanie problemów z zasilaniem. Szereg urządzeń i elementów pomiarowych z naszej oferty pozwalają na właściwą diagnozę i ochronę instalacji. Dostępne są nowoczesne liczniki, przekładniki średniego i niskiego napięcia. Profesjonalne stabilizatory napięcia mogą służyć jako doskonałe rozwiązanie na zmieniające się napięcie w sieci generowane przez OZE. Dostarczamy też odpowiednie układy, które dostarczają zasilanie gwarantowane dla zasilania krytycznych urządzeń oraz poprawy jakości energii.

Ze względu na koszty i ochronę zasobów, przedsiębiorstwa dążą do zmniejszania wykorzystania energii elektrycznej i innych mediów w procesach produkcyjnych. Rozwiązaniem dla przemysłu są dostarczane przez nas urządzenia pomiarowe oraz oprogramowanie do analizy danych, na podstawie których nasi specjaliści pomogą wybrać metodę optymalizacji. Kontrola zużycia mediów produkcyjnych pozwala na wskazanie miejsc w procesie produkcyjnym, gdzie można je ograniczyć, a tym samym obniżyć koszty. Możemy zaproponować monitoring zużycia energii, który jest oparty na nowoczesnych rozwiązaniach.

Od lat organizujemy konferencję jakość energii elektrycznej, która przyczynia się do zacieśnienia współpracy z kluczowymi firmami na rynku, ale jest też sposobem na dotarcie do szerszego grona odbiorców i podzieleniem się doświadczeniem i wiedzą. Nasza wysoko wykwalifikowana kadra prowadzi też specjalistyczne szkolenia i webinaria z zakresu energetyki.

Nowością w naszej ofercie jest ładowarka samochodów elektrycznych, którą można zamontować zarówno przy domu, jak i w przedsiębiorstwie wykorzystującym flotę pojazdów elektrycznych. Ładowarka doskonale sprawdza się w połączeniu z panelami fotowoltaicznymi, które mogą ją zasilać.

Do Państwa dyspozycji oddajemy nasze doświadczenie oraz wysokiej jakości, specjalistyczne urządzenia pomiarowe.

Romuald Wiertel



SPRAWDŹ

NOWĄ ODSŁONĘ
www.astat.pl

ponad 70 000 produktów

strefa wiedzy

aktualne promocje, wyprzedaże

Jakość energii elektrycznej.....	4
Zarządzanie energetyczne	6
Cewka Petersena	8
Transformatory uziemiające.....	8
Dławiki kompensacyjne	9
Systemy regulacji napięcia	10
Stacjonarne analizatory jakości energii elektrycznej	12
Przenośne analizatory jakości energii elektrycznej	13
Porównanie przenośnych analizatorów jakości energii elektrycznej	14
Akcesoria i oprogramowanie do analizatorów	15
Filtry aktywne.....	16
Filtry pasywne.....	18
Dławiki liniowe	18
Tradycyjna kompensacja mocy biernej.....	18
Statyczne generatory mocy biernej SVG	19
Przenośny analizator jakości energii elektrycznej.....	20
Stacjonarne analizatory jakości energii elektrycznej	21
Stacjonarne analizatory parametrów sieci.....	22
Liczniki energii	24
System zarządzania energią.....	25
Sterowniki automatyki dystrybucyjnej	26
Sensory napięciowe, prądowe i kombinowane	26
Łączna PLC.....	27
Elastyczne połączenia miedziane	28
Przekładniki średnich napięć	29
Przekładniki niskich napięć	30
Przekładniki prądowe do rozliczeń z energetyką.....	31
Wskaźniki położenia.....	32
Boczniki pomiarowe.....	32
Izolatory	32
Mierniki analogowe tablicowe	33
Przenośne zadajniki sygnału i kalibratory	34
Multimetry	35
Stacje ładowania DC.....	38
Zasilacze UPS, stabilizatory napięcia	39
Korytka kablowe siatkowe.....	40
Przepusty kablowe	42



ZAPRASZAMY RÓWNIEŻ NA

STRONĘ BRANŻOWĄ

www.astat-energetyka.pl

specjalistyczne rozwiązania

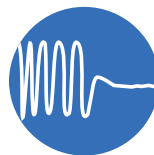
akademia wiedzy

informacje branżowe

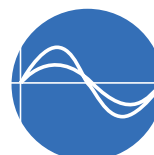


Zaopatrzenie w energię elektryczną stanowi jedną z najbardziej podstawowych potrzeb przemysłu. Energia elektryczna jest produktem, co do którego odbiorca i użytkownik ma oczekiwania dotyczące utrzymania stabilności dostaw i zapewnienia wysokiej jakości produktu. Oferujemy unikalną mieszankę wiedzy i rozwiązań, które pomagają odbudować i utrzymać jakość energii elektrycznej na poziomie odpowiadającym oczekiwanym standardom i wymaganiom Klientów.

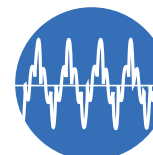
Jakość energii elektrycznej jest to grupa parametrów opisujących proces dostarczania energii, w normalnych warunkach pracy. Jakość energii elektrycznej w każdym miejscu jest inna, co warunkuje wiele czynników, takich jak m. in. moc zwarciova systemu, rodzaj i moc odbiorników energii elektrycznej, jak i czynniki związane z przesyłem mocy, czyli np. rodzaj i przekrój kabli. Mogłoby się zdawać, że przy tylu czynnikach właściwa ocena jakości energii elektrycznej jest co najmniej skomplikowana, jednakże można to zrobić, wykonując pomiary w wybranych miejscach danego zakładu, przy użyciu analizatora jakości energii elektrycznej.



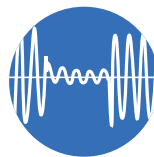
Unikniesz przerw w zasilaniu



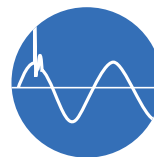
Poprawisz współczynnik mocy



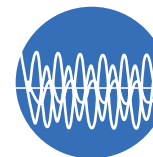
Zredukujeś obecność harmonicznych



Zredukujeś spadki napięcia

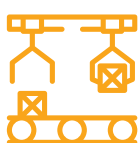


Zmniejszysz prądy rozruchowe



Osiągniesz symetryzację obciążenia faz

Korzyści współpracy ASTAT:



Utrzymanie ciągłości produkcji



Zwiększenie efektywności, niezawodności i żywotności urządzeń



Obniżenie kosztów wytwarzania i przesyłu energii



Zapewnienie zgodności parametrów z normami standardami wymaganiami Klienta

Co może świadczyć o problemach z jakością energii elektrycznej?

- krótkotrwałe przerwy w zasilaniu,
- samoczynne wyłączenie się urządzeń w ciągu technologicznym,
- migotanie światła,
- spadki/wzrosty napięcia,
- częste awarie urządzeń energoelektronicznych (falowników, zasilaczy, UPS-ów),
- zaburzona praca transformatorów (głośna praca, przegrzewanie się),
- przyspieszona degradacja izolacji kabli, uzwojeń silników, transformatorów,
- przepalanie się wkładek bezpiecznikowych lub awarie innych zabezpieczeń w instalacjach elektrycznych,
- niewłaściwa praca układów kompensacji mocy biernej lub ich częste awarie,
- opłaty za ponadnormatywny pobór energii biernej,
- opłata za przekroczenie mocy czynnej.



JAKOŚĆ ENERGII ELEKTRYCZNEJ – ETAPY WSPÓŁPRACY Z ASTAT

Specjaliści firmy ASTAT mają wiedzę i doświadczenie z szerokiego zakresu zagadnień związanych z jakością energii elektrycznej. Prowadzą projekty wdrożeniowo – inżynierskie przeciwdziałające zakłóceniom w sieciach elektroenergetycznych. W proces doboru właściwych rozwiązań zaangażowane są osoby z odpowiednim doświadczeniem merytorycznym i obiektywnym, dzięki czemu szybko i skutecznie następuje rozwiązanie problemów wynikających ze złej jakości energii elektrycznej.



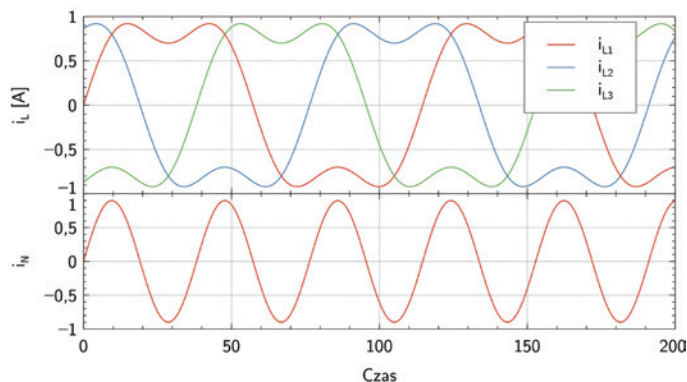
USŁUGI W ZAKRESIE POMIARÓW I ANALIZ

Do wykonywania pomiarów wykorzystywane są przenośne analizatory jakości energii elektrycznej serii PQ-Box, które są wysoko zaawansowanymi miernikami mocy oraz rejestratorami zakłóceń. Przyrządy spełniają wszystkie warunki i normy PN-EN 61000-4-30 edycja 3 dla urządzeń klasy A. Urządzenia serii PQ-Box pozwalają na ocenę jakości energii elektrycznej zgodnie z normą PN-EN 50160.

Zalecane jest wykonywanie pomiarów przez okres 7 dni, co pozwala na uzyskanie dokładnego i wiarygodnego obrazu zjawisk zachodzących w sieci.

Prawidłowo wykonane pomiary jakości energii elektrycznej powinny być poprzedzone wizją lokalną, właściwym doбором miejsc wykonania pomiarów oraz parametryzacją analizatora.

Analiza danych pomiarowych jest procesem wymagającym dużego doświadczenia z zakresu jakości energii elektrycznej i jest decydująca w procesie doboru prawidłowych rozwiązań. Określenie przyczyn występowania spadków napięcia, przepięć, przerw w zasilaniu, lokalizacji źródeł zakłóceń, wymaga zastosowania wielu metod korelacyjnych, porównawczych oraz narzędzi informatycznych.



Właściwie przygotowana analiza danych z pomiarów jakości energii obejmuje wiele czynników mogących mieć wpływ na pracę urządzeń. Lokalizacja punktów pomiarowych i czas trwania pomiarów powinny zostać dostosowane do rodzaju i częstotliwości występujących problemów. Jedynie całościowa ocena układu zasilania i jakości napięcia zasilającego może dać odpowiedź czy występujące problemy są efektem złej jakości energii elektrycznej oraz, czy możliwe jest wyeliminowanie lub ograniczenie występujących problemów.

Proces analizy danych pozwala na przekazanie Klientowi wniosków końcowych i propozycji doboru odpowiednich rozwiązań, wśród których znajdują się m.in. filtry aktywne, filtry pasywne, generatory statyczne mocy biernej, układy kompensacji mocy biernej, dławiki sieciowe, stabilizatory napięcia.



STRAŻNIK MOCY ZAMÓWIONEJ

Zabezpiecz się przed przekroczeniami mocy zamówionej i 20-tym stopniem zasilania. Strażnik mocy to narzędzie do weryfikacji i pozyskania niezbędnej wiedzy na temat własnego zużycia energii elektrycznej.



Sprawdzone i skuteczne rozwiązanie



Szybka realizacja



Serwer www



Łatwy montaż



Koszt jednorazowy

Zalety:

- montaż nie wymaga zgody dostawcy energii (bezinwazyjna instalacja),
- śledzenie przebiegu poboru energii czynnej poprzez stronę WWW (co 15 minut),
- prognoza całkowitego poboru,
- alarmowanie o możliwości przekroczenia mocy umownej,
- archiwizacja i wizualizacja profilu mocy (trendy),
- opcje wyłączenia odbiorników / powiadomienia SMS.



Łatwa i szybka instalacja
ZOBACZ FILM!

Mapa Strażników Mocy w Polsce



źródło: maps.google.com/



Wykonujemy również
Strażnika Mocy
na gazie

KONTROLER OPŁATY MOCOWEJ – KOM

NOWY PRODUKT, KTÓRY CIESZY SIĘ DUŻYM ZAINTERESOWANIEM

Jeżeli Twoja firma pracuje na trzy zmiany, ma szansę zapłacić tylko 17% opłaty macowej. Mamy narzędzie do kontroli on-line współczynnika korygującego stawkę opłaty macowej. Dzięki takiemu rozwiązaniu będziesz mógł kontrolować odchyłkę godzinową w miesiącu, dekadzie oraz w dniu.



KONTROLER
OPŁATY
MOCOWEJ

PRACUJESZ NA TRZY ZMIANY?

TO MOŻE CIĘ ZAINTERESOWAĆ!

Ile może zaoszczędzić Twoja firma na opłacie mocowej?

Oferujemy rozwiązanie i doradztwo w zakresie opłaty mocowej i wykorzystania możliwości jej obniżenia. Poniżej 2 przykłady z wycenieniami możliwych zysków:



FIRMA PRODUKCYJNA „1”

Koszt opłaty mocowej [odczytane z faktury]:

18 000 PLN / miesiąc | 216 000 PLN / rok

Współczynnik bez kontroli (wyliczone z danych pomiarowych): 6,73%

Oszczędności roczne przy odchyłce <5%

= 179 280,00 PLN

Oszczędności roczne przy odchyłce 5% - 10% (obecna odchyłka 6,73%)

= 108 000,00 PLN

Jeżeli firmie udałoby się zmniejszyć odchyłkę poniżej 5%, to roczne oszczędności oprócz 108 000 PLN byłyby powiększone o kolejne 71 000 PLN (łącznie 179 000 PLN)



FIRMA PRODUKCYJNA „2”

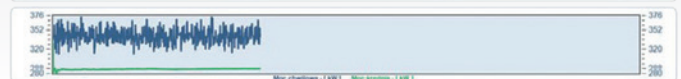
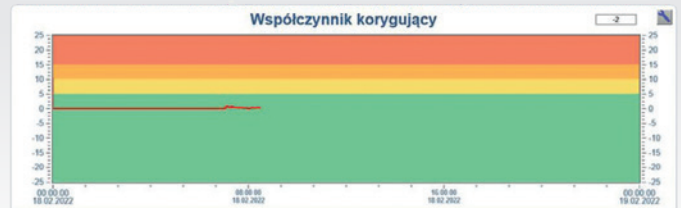
Koszt opłaty mocowej [odczytane z faktury]:

50 000 PLN / miesiąc | 600 000 PLN / rok

Współczynnik bez kontroli (wyliczone z danych pomiarowych): 2,8%

Oszczędności roczne przy odchyłce <5%

= 498 000 PLN



Miesięczny okres rozliczeniowy	
Dla K < 15 %	▲ - zwiększ o 34.4 kW
Dla K < 10 %	▲ - zwiększ o 21 kW
Dla K < 5 %	▲ - zwiększ o 6.2 kW

Oszczędności		
	Styczeń	Luty
10 - 15% :	0 zł	536.65 zł
5 - 10% :	0 zł	1578.39 zł
0 - 5% :	0 zł	2620.13 zł

02 - Luty 2022						
Po	Wt	Śr	Cz	Pt	So	N
				0	1.7	1.3
-1.2	8.1	0	1.3	2.1		
4.1	8.2	1.4	10.6			



SYSTEMY MONITORINGU MEDIÓW PRODUKCYJNYCH

Za pomocą systemów monitoringu mediów produkcyjnych można kontrolować koszty energii i innych mediów w przedsiębiorstwach. Dla przedsiębiorstw bardzo istotna jest konkurencyjność na rynku, bezpośrednio związana z efektywnością energetyczną oraz optymalizacją zużycia energii elektrycznej skutkująca mniejszymi kosztami utrzymania.

Zastosowanie takich rozwiązań umożliwia:

- zarządzanie, monitorowanie i kontrolowanie wszystkich źródeł energii,
- analizowanie parametrów procesów produkcyjnych,
- rejestrowanie parametrów środowiskowych związanych z produkcją,
- korelowanie wskaźników efektywności energetycznej,
- otrzymywanie automatycznych raportów w formie ściśle definiowanej przez użytkownika.



ENERGIA
ELEKTRYCZNA



TEMPERATURA



WODA



GAZY
TECHNICZNE



SPRĘŻONE
POWIETRZE



PARA



RÓŻNICA
CIŚNIEN



WILGOTNOŚĆ



CEL BIZNESOWY

WZROST RENTOWNOŚCI FIRMY



Bariera

Rosnące ceny energii elektrycznej i innych mediów



Po wdrożeniu aplikacji kierownik produkcji będzie mógł planować produkcję w oparciu o uzyskane dane bazowe i wyrównać produkcję na 3 zmianach, dzięki czemu jest możliwość zmniejszenia rachunku za energię; będzie mógł rozpisac koszty na poszczególne maszyny i monitorować efektywność pracy pracowników, a także przypisać koszty na konkretne partie produktu.



Bariera

Trudność w utrzymaniu ceny produktu



System pomoże utrzymać cenę produktu dzięki optymalizacji zużycia mediów i dodatkowym zyskom ze zmniejszenia opłaty mocowej.



Bariera

Brak możliwości weryfikacji efektywności pracy



Dyrektor produkcji będzie mógł optymalizować i weryfikować nadwymiarowe roboczogodziny spowodowane przebrojeniami, przerwami socjalnymi i zmianowymi.

TRANSFORMACJA NOWOCZESNYCH FIRM NA PRZEMYSŁ 4.0

FIRMA ASTAT PROWADZI PROJEKTY ZWIĄZANE Z PRZEMYSŁEM 4.0. JEŻELI TEMATYKA JEST CI ZNANA, **CHĘTNIE NAWIĄŻEMY WSPÓŁPRACĘ.**



3.0 XX W.
WIEK
KOMPUTERÓW



4.0 LATA 10. XXI W.
WIEK ZANIKANIA BARIERY
LUDZIE / MASZYNY

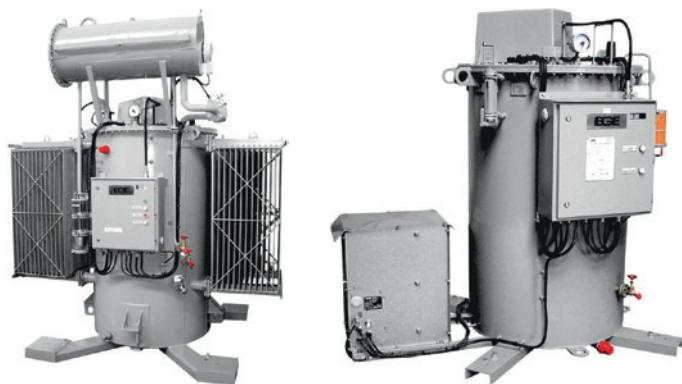


CEWKA PETERSENA I KOMPENSACJA PRĄDÓW ZIEMNOZWARCIOWYCH

Cewki Petersena kompensują prąd pojemnościowy podczas zwarcí doziemnych w sieciach elektroenergetycznych. Aby działały prawidłowo muszą zostać włączone pomiędzy punktem neutralnym (zerowym) transformatora a ziemią. Każdy projekt realizowany jest przez nas w sposób indywidualny i dostosowywany do wymagań Klienta.

Obecnie proponujemy dla zwiększenia selektywności układy wtrysku prądowego w starej wersji CCI (dwuczęstotliwościowy) i w nowej wersji MCI (wtrysk wieloczęstotliwościowy).

Symbol produktu	ASR
Napięcie znamionowe [kV]	6 - 110
Moc znamionowa [kVA]	125 - 19 000
Tryb pracy	krótkotrwała / do 2 h / ciągła
Zakres regulacji prądu	10% – 100% I _n



Konstrukcja i wyposażenie cewki Petersena:

- izolatory,
- kadź i podstawa,
- zawory,
- konserwator,
- zabezpieczenie antykorozyjne,
- uzwojenia pomocnicze oraz przyrządy monitorujące.

Serwis i naprawy:

Dostarczamy pełen zakres usług serwisowych, od odbioru aż po remont generalny wszystkich przez siebie produkowanych urządzeń.

Co zrobić w przypadku doziemień trwałych i przemijających w liniach SN?

Rozwiązanie z uziemiającą cewką Petersena gwarantuje najwyższy poziom odporności zarówno na zjawiska przemijające, jak i ciągłe, zapewniając tym samym techniczną możliwość bezprzerwowego dostarczania energii elektrycznej również podczas nieprzemijających, jednofazowych zwarcí doziemnych. Efektem pracy tego rozwiązania jest płynnie zmieniająca się reakcja indukcyjna po ustąpieniu doziemienia, szczególnie odczuwalna przy zwarciach wielokrotnie powtarzających się.

Indukcyjność cewki należy dobrać tak, aby cały układ był skompensowany (dostrojony) a prąd pojemnościowy linii był zrównoważony prądem indukcyjnym cewki. Cewka nadążna jest także odpowiedzią na problemy ochrony przeciwporażeniowej w GPZ, bezpieczeństwa obsługi oraz problemy wyłączeń odbiorców energii elektrycznej.

TRANSFORMATORY UZIEMIAJĄCE

Transformatory uziemiające ETR są stosowane do wytworzenia sztucznego węzła w dystrybucyjnych sieciach elektrycznych.

Symbol produktu	ETR
Napięcie sieci [kV]	6; 10; 15; 20; 35; 52
Moc nominalna [kVA]	200 - 8 000
Połączenie uzwojeń	ZN, ZN _{yn} 11 lub inny wariant na zamówienie
Monitoring temperatury oleju	tak
Rodzaje oleju	Nynas, Nytro, Libra
Uchwyty transportowe	tak
Rodzaje przepustów	porcelanowe DIN, EN, kablone, konektorowe, Euromold, Connex
Moc potrzeb własnych [kVA]	100; 160; 200; 250
Przełącznik zacsepów	regulacja napięcia w stanie beznapięciowym w zakresie ± 2x 2,5%



Budowa:

- typowy transformator uziemiający ETR jest umieszczony w zbiorniku falistym i jest wykonany w wersji hermetycznej lub z konserwatorem,
- mniejsze zbiorniczki faliste są cynkowane zarówno i pomalowane. Typowym kolorem jest RAL 7033. Większe zbiorniczki malowane są farbą cynkową,
- alternatywnie duże transformatory uziemiające ETR mogą być umieszczone w naczyniach wyposażonych w chłodnice, ekspander i osuszacz powietrza,
- konserwator jest standardowo wyposażony we wskaźnik poziomu oleju w wersji optycznej lub elektrycznej.

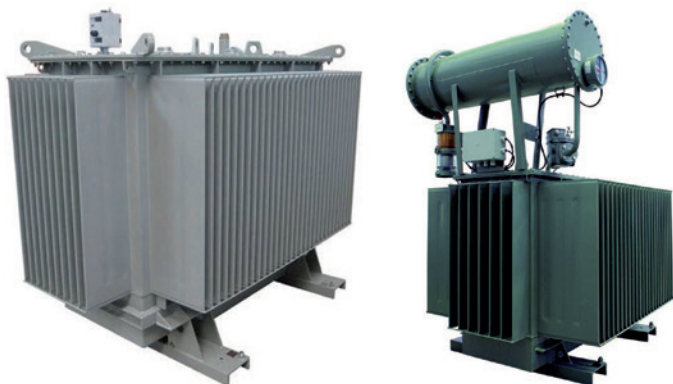
Wyposażenie dodatkowe:

- zawór do upustu oleju,
- koła transportowe jedno lub dwukierunkowe,
- wskaźnik poziomu oleju w konserwatorze,
- termometr,
- przekaźnik Bucholza.



3-fazowe dławiki kompensacyjne wykorzystywane są do kompensacji mocy biernej. Rozwój odnawialnych źródeł energii powoduje, że kompensacja mocy biernej pojemnościowej zyskuje na znaczeniu. Dławiki kompensacyjne typu TKFC są wykonane na stałą wartość mocy biernej.

Symbol produktu	TKFC
Napięcie znamionowe [kV]	6; 10; 15; 20; 35
Moc [kVA]	8 000
Grupa połączeń	Y oraz Yn



Budowa:

Dławik typu TKFC produkowany jest w wersji hermetycznej lub z konserwatorem ze stali falistej. Mniejsze kadzie są cynkowane ogniowo, a większe kadzie malowane są farbą cynkową. Opcjonalnie większe dławiki typu TKFC występują w wykonaniu hermetycznym lub w kadzi z radiatorami wyposażonej w konserwator oraz osuszacz powietrza. Radiatory są cynkowane ogniowo oraz malowane.

Rodzaje przepustów:

- porcelanowy DIN, EN, EUROMOLD, CONNEX.

Rodzaje oleju:

- standardowy olej używany w dławikach TKFC to Nynas, Nytro, Libra.

Wyposażenie dodatkowe:

- kontrola temperatury monitorowana jest przez termometr,
- uchwyty do podnoszenia dławika zamontowane są na pokrywie dławika lub na ścianie dławika pod pokrywą,
- jedno- lub dwukierunkowe koła,
- wskaźnik oleju w konserwatorze.

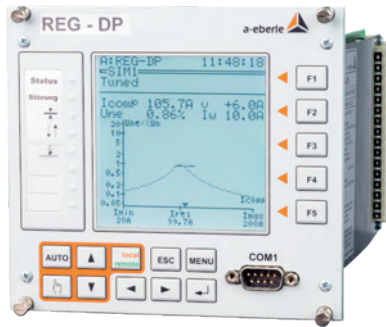


REGULATORY NADĄŻNEJ CEWKI PETERSENA - SERIA REG DP(A)



Regulatory cyfrowe REG-DP(A) przystosowane są do sterowania dławikami nadążnymi z płynną regulacją w sieciach SN służącymi do kompensacji prądów ziemnozwarciowych. Regulator cyfrowy REG-DP(A) jest elementem regulacyjnym zespołu kompensacyjnego współpracującego z obwodami wtórnymi, pierwotnymi i elementami telemechaniki w liniach SN.

Regulatory wyposażone są w minimum 16 wejść binarnych i 11 wyjść przekaźnikowych z funkcją statusu. Regulują funkcje automatyki wymuszania składowej czynnej oraz posiadają karty wewnętrzne i zewnętrzne do systemu sterowania i nadzoru dla każdego protokołu oraz funkcji wtrysku prądowego CIF z regulacją.



Funkcje regulatorów:

- wyświetlanie krzywej rezonansu,
- ciągły monitoring położenia dławika gaszącego, napięcia zerowego i aktualnego stanu rozstrojenia,
- sterowanie równoległą pracą dławików (master/slave),
- rejestrowanie zdarzeń,
- tworzenie statystyk.

Właściwości:

- regulacja klasyczna - $UO > 0,2 V$, z wymuszeniem prądów - (CIF) $UO < 0,2 V$,
- współpraca z dodatkową cewką stałą,
- panel LCD do ustawiania i podglądania parametrów,
- rejestracja zmian parametrów,
- analizy regulacji i zdarzeń,
- praca równoległa,
- współpraca z przekaźnikami ziemnozwarciowymi EOR-D.

Współpraca z systemem REGSys i SCADA:

- PN-EN 61850, PN-EN 60870-5-101, -103, -104, -105,
- DNP 3.0, ModBus RTU, SPABUS,
- Lon-Works, Profi bus-DP,
- do 4 portów RS-232, RS-485, E-LAN.

REGULATORY NAPIĘCIA DO TRANSFORMATORÓW Z PODOBCIĄŻENIOWYM PRZEŁĄCZNIKIEM ZACZEPÓW - SERIA REG-D I REG-DA



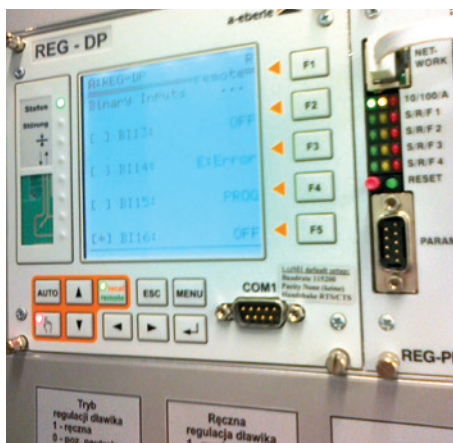
Regulatory serii REG-D(A) służą do regulacji napięcia w transformatorach z podobciążeniowym przełącznikiem zaczeów. Na podstawie prowadzonych pomiarów wartości napięcia oraz prądu, realizowane przez moduł rejestratora oraz wbudowane algorytmy obliczeniowe, sterowanie odbywa się płynnie bez konieczności narażenia odbiorców na przerwy w zasilaniu. Moduł rejestratora, umożliwia również, na podstawie pomiarów przedstawianie w postaci graficznej wartości zmian napięcia, które można skorelować z zapisanymi wartościami zmian przełącznika zaczeów zapisanych w module statystyk. Dwa dodatkowe moduły, w które można wyposażyć regulator, to moduł „ParaGramer” oraz „Trafomonitoring”, dzięki którym regulator umożliwia również sterowanie oraz kontrolę pracy transformatorów pracujących równoległe.



Funkcje regulatorów:

- regulacja napięcia,
- monitoring parametrów transformatora zgodnie z IEC 60354/600076,
- tworzenie statystyk zmian przełącznika zaczeów,
- rejestracja parametrów U, I, P, Q, S, cos(φ), ką(φ), I sin(φ), f,
- 14(26) dowolnie programowalne wejścia binarne,
- 9 (21) dowolnie programowalne wyjścia binarne,
- dowolnie parametryzowane wejścia,
- wskaźniki LED,
- rejestrator,
- dziennik zdarzeń,
- przetwornik pomiarowy oraz statystyczny,
- funkcja ParaGramer,
- monitoring transformatorów.

Regulatory REG Sys™ przeznaczone są do regulacji, nadzoru i monitorowania transformatorów mocy z podobciążeniowym przełącznikiem zaczeów w SN i WN. Regulatory napięcia wykorzystują wbudowane funkcje komunikacyjne i algorytmy obliczeniowe do optymalizowania poziomu napięcia w sieci dystrybucyjnej. Dostępne w regulatorze algorytmy umożliwiają dostosowanie poziomu napięć do: zwiększonego obciążenia niespokojnego odbiorcy, poziomu generacji zainstalowanych rozproszonych źródeł energii oraz poziomu napięcia po stronie pierwotnej transformatora.



SYSTEMY REGULACJI NAPIĘCIA SIECI NN - SERIA LVRSYS™

System regulacji niskiego napięcia LVRSys™ stanowi alternatywę dla rozbudowy sieci. Pozwala on na utrzymanie wymaganego poziomu napięcia we wszystkich rodzajach sieci niskiego napięcia bez konieczności ich rozbudowy. Problemy z utrzymaniem wartości napięcia mogą wystąpić lokalnie (w pojedynczej linii) lub na poziomie całego systemu nN. System LVRSys™ charakteryzuje się wysoką elastycznością i może być wykorzystywany jako regulator liniowy lub jako bezpośredni regulator w sieci lokalnej.

Napięcie znamionowe UN [V]	400 / 230 ± 20% (L-L/L-E)
Moc znamionowa 3-fazowa [kVA]	22 – 630
Temperatura pracy [°C]	od -40 do 40
Maksymalna dopuszczalna temperatura w rozdzielnicach [°C]	70
Dopuszczalna wysokość instalacji nad poziomem morza [m]	< 2 000
Stopień ochrony	IP55
Chłodzenie	Pasywne
Wytrzymałość na prądy zwarcia ICW (1 s) [kA]	5 (dla mocy do 70 kVA) 15 (dla mocy 144 kVA)
Wytrzymywany szczytowy prąd zwarcia Ipk [kA]	20 (dla mocy do 70 kVA) 50 (dla mocy 144 kVA)



Urządzenia LVRSys™ pracują w charakterze regulatorów liniowych. Przełączając dwa transformatory za pomocą tyrystorów, pozwala na regulację wartości napięcia w dziewięciu poziomach. Algorytm przełączania tyrystorów eliminuje się wszelkie udary prądu, spadki napięcia i wyższe harmoniczne.

Parametry regulacji

1. Wartość zadana (wartość napięcia, 3 fazy)
2. Pasma tolerancji + (Górna wartość graniczna obszaru tolerancji)
3. Pasma tolerancji - (Dolna wartość graniczna obszaru tolerancji)
4. Czas reakcji
5. Kompensacja spadku linii (impedancja sieci)
6. Bilansowanie napięć 3-fazowych w granicach obszaru tolerancji

LVRSYS™ JEST ELASTYCZNY I SOLIDNY DLA KAŻDEGO ZASTOSOWANIA Mocny

1. Ponad dwadzieścia miliardów przełączeń
2. Zabezpieczone przed zwarcie do 50 kA
3. Wysoka odporność na przeciążenia, bezpośrednie i pośrednie uderzenia pioruna
4. Odporny na przeciążenia (tak jak bezpiecznik NH)

Kompatybilny z siecią

1. Nie wprowadza zakłóceń, brak migotania i wyższych harmonicznych
2. Bilansowanie napięcia za pomocą regulacji niezależnej od fazy
3. Można zachować istniejącą selektywność zabezpieczeń
4. Gwarantowane zasilanie bez przerw

Intuicyjny i bezpieczny

1. Prosta instalacja w postaci tradycyjnej szafki rozdzielczej
2. Uruchomienie za pomocą rozłącznika bezpiecznikowego NH lub wyłączników automatycznych
3. W pełni zamknięty system dla maksymalnej ochrony przed dotykiem
4. Opcja bypass w standardzie

Niezawodny i ekonomiczny

1. Wysoka wydajność
2. Pasywne chłodzenie nawet w bezpośrednim świetle słonecznym
3. Temperatura pracy od -40°C do 50°C
4. Elektronika odporna na wilgoć w wewnętrznej szafce sterowniczej

Elastyczny i szybki

1. Regulowany czas reakcji sterownika od 30 ms do 100 s
2. Dostosowanie regulacji do różnych aplikacji
3. Kompensacja spadku napięcia na linii, bez dodatkowej komunikacji
4. Niezależne pasma tolerancji

Łatwy

1. Eksport danych przez pamięć USB
2. Aktualizacja oprogramowania za pomocą pamięci USB lub przez zdalny dostęp
3. Wspólne interfejsy komunikacyjne Modbus TCP, PN-EN 60870-5-104
4. Wskaźnik pracy na wyświetlaczu



Analizatory jakości energii elektrycznej umożliwiają utrzymanie stabilności i jakości zasilania, które stanowi ważne zagadnienie dla zarządców zakładów produkcyjnych czy budynków użyteczności publicznej ze względu na to, że zakłócenia i awarie powodujące przestoje generują straty finansowe. Wielu awariom możemy zapobiec, a szczególnie tym które wynikają ze złych parametrów jakości energii elektrycznej.

Pomiary parametrów zasilania przeprowadza się z wykorzystaniem analizatorów jakości energii elektrycznej, które służą do pomiaru mocy i zakłóceń występujących w sieciach zasilających. Służą do oceny i docelowo do eliminacji problemów jakości energii elektrycznej w sieciach niskiego i średniego napięcia.

Analizatory energii elektrycznej pozwalają na pomiar wielu wskaźników jakości energii elektrycznej w tym podstawowych takich jak:

- napięcie,
- prąd,
- moc czynna,
- moc bierna,
- moc pozorna,
- energia czynna,
- energia bierna,
- współczynniki THDU i THDI.

Analizatory umożliwiają także wykonanie analizy harmonicznych i interharmonicznych czy wreszcie rejestrację stanów nieustalonych, zdarzeń napięciowych i prądów rozruchowych.

Analizatory jakości zasilania dzielą się zgodnie z normą PN-EN 61000-4-30 na trzy podstawowe klasy określające ich dokładność- klasa A, klasa S i klasa B. Analizatory z oferty ASTAT posiadają klasę A dokładności (advanced) – to najwyższa klasa dokładności.

Parametry jakości energii – ich analiza sprowadza się głównie do korelacji danych i prezentacji pomiarów na wykresach, dlatego ważną rolę odgrywa także oprogramowanie analizatora służące do prezentacji i analizy danych – ważne, aby było łatwe w obsłudze, funkcjonalne i intuicyjne. Ważnym aspektem wyboru jest również budowa i firmware urządzenia, które decydują o łatwości instalacji urządzenia, obsługi oraz parametryzacji analizatora na obiekcie. To wszystko posiadają oferowane przez nas analizatory.

STACJONARNE ANALIZATORY JAKOŚCI ENERGII ELEKTRYCZNEJ



Stacjonarne analizatory jakości energii elektrycznej są to urządzenia przeznaczone do stałego monitoringu jakości energii elektrycznej, mogą przeprowadzać pomiar napięć, prądów, mocy czynnej, biernej, pozornej, energii czynnej, biernej i pozornej generowanej oraz pobranej. Kolejną ważną funkcją analizatorów jest analiza harmonicznych oraz interharmonicznych, jak i rejestracja zdarzeń napięciowych i prądowych. Wykorzystanie analizatorów jakości energii elektrycznej pozwala określić możliwość wystąpienia ewentualnych zaburzeń i zaproponować skuteczne rozwiązanie, które będzie bezpośrednio stanowiło o poprawie jakości energii elektrycznej.

Produkt dedykowany najczęściej dla zakładów przemysłowych zasilanych z własnych GPZ, jak i jednostek wytwórczych, również OZE.

Firma ASTAT oferuje 2 modele stacjonarnych analizatorów jakości energii elektrycznej dostępnych w różnych wykonaniach opisanych jak w tabelach poniżej:

Wersje PQI DE



Opcje zasilania	AC 90 V...110 V...264 V lub DC 100 V...220 V...350 V	H1
	DC 18 V...60 V...70 V	H2
Opcje konfiguracji wejść napięciowych	400 V / 690 V 10 MΩ (CAT IV 300 V)	E2
	4 V Ts i 4 CTs Ir=1/5 A (Imax ≤ 2 x Ir (10 A))	C30
Opcje konfiguracji wejść prądowych	4 V Ts i 4 CTs Ir=1/5 A (Imax ≤ 20 x Ir (100 A))	C31
	4 wejścia prądowe do cewek Rogowskiego	C40
	4 wejścia prądowe AC do cęg prądowych (0,5 V AC)	C44
	4 wejścia prądowe DC do cęg prądowych (5,6 V DC)	C45
Opcje pomiarowe	pomiar częstotliwości napięcia i prądu od 2 kHz do 9 kHz; rejestrator oscyloskopów z próbkowaniem 40,96 kHz	B1
	próbkowanie 10,24 kHz; bez pomiaru od 2 kHz do 9 kHz	B0
Opcje komunikacji	Modbus RTU & TCP, bez dodatkowych protokołów komunikacyjnych	P0
	PN-EN 60870-5-104 (RJ45)	P1
	PN-EN 61850 (RJ45)	P2
Opcja pomiaru prądu różnicowego	brak RCM	D0
	RCM (5 wejście prądowe) (Firmware V2.2)	D1

Wersje PQI DA SMART



Opcje zasilania	AC 85 V...110 V...264 V / DC 88...220 V...280 V	H1
	DC 18 V...60 V...72 V	H2
Opcje konfiguracji wejść prądowych	4 V Ts i 4 CTs Ir=1 / 5 A (Imax ≤ 2 x Ir (10 A))	C30
	4 V Ts i 4 CTs Ir=1 / 5 A (Imax ≤ 20 x Ir (100 A))	C31
	4 CT's do podłączenia cewek prądowych wejście 500mV - Q3/2019	C44
	4 CT's do podłączenia cewek prądowych wejście +4V AC/DC - Q3/2019	C45
Znamionowe wartości wejściowe	4 CT's do podłączenia cewek prądowych wejście 500mV - Q3/2019	C40
	100 / 110 V (CAT III 300 V)	E1
	230 / 400 V (CAT IV 300 V)	E2
Opcje pomiarowe	inne (np. 4 x 100 V i 4 x 400 V)	E9
	pomiar częstotliwości harmonicznych napięć i prądów od 2 kHz do 9 kHz zgodnie z PN-EN 61000-4-7	B1
Opcje komunikacji	bez powyższej funkcji	B0
	bez dodatkowych protokołów komunikacyjnych	P0
	z PN-EN 60870-5-104 (RJ 45)	P1
	z PN-EN 61850 (RJ 45)	P2

PRZENOŚNE ANALIZATORY JAKOŚCI ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Pomiary parametrów sieci przeprowadzane są za pomocą przenośnych analizatorów. Urządzenia te wyposażone są w szereg sond pomiarowych, dzięki którym urządzenie może zostać podłączone do rozdzielnic, zarówno bezpośrednio (na kable lub szyny), jak i za pośrednictwem przekładników. Dzięki temu, montaż analizatora jakości energii nie wymaga wyłączenia napięcia, a co za tym idzie, nie powoduje konieczności przestoju zakładu lub budynku. Urządzenie po zamontowaniu i zaprogramowaniu nie wymaga żadnej obsługi, w związku z tym pozostaje ono u Klienta na okres pomiarów bez angażowania jakichkolwiek pracowników. Po zakończeniu rejestracji urządzenie jest demontowane, a dane zrywane do komputera. Na ich podstawie zostaje opracowana analiza, która zwraca stwierdzone nieprawidłowości oraz parametry istotne z punktu widzenia celu, w jakim przeprowadzono pomiary.



Firma ASTAT oferuje 4 modele przenośnych analizatorów jakości energii elektrycznej, które są dostępne w różnych wariantach:

- PQ-Box 50 - występuje w trzech wersjach Basic (B0), Light (B1), Expert (B2),
- PQ-Box 150 - występuje w czterech wersjach Basic (B3), Basic+ (B2), Light (B0), Expert (B1),
- PQ-Box 200 - występuje w dwóch wersjach T0 oraz T1,
- PQ-Box 300 - występuje w jednej wersji HF.

Każdy z wariantów można w dowolnym momencie rozszerzyć do wersji bardziej rozbudowanej.



WYPOŻYCZALNIA ANALIZATORÓW JAKOŚCI ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zapraszamy do skorzystania z oferty wypożyczalni przenośnych analizatorów jakości energii
www.astat-wypożyczalnia.pl

ZAPYTAJ O OFERTĘ!

Agnieszka Kłerek-Twardowska
736 110 438
a.klorektwardowska@astat.pl

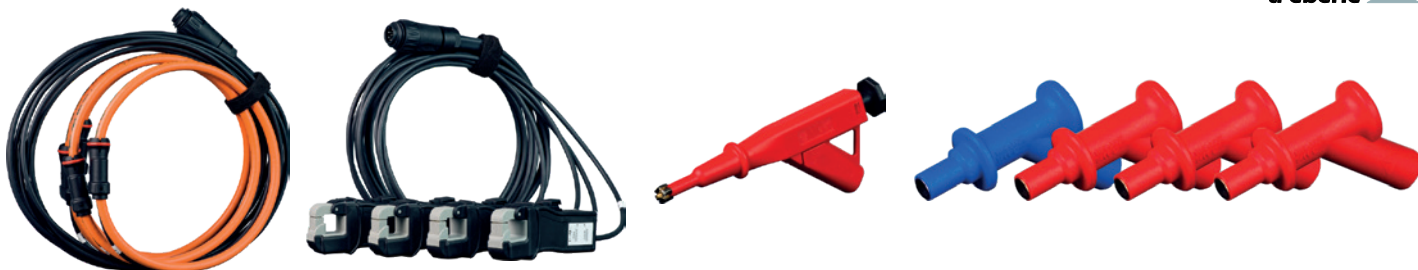


PORÓWNIANIE PRZENOŚNYCH ANALIZATORÓW JAKOŚCI ENERGII ELEKTRYCZNEJ



Typ analizatora jakości energii	PQ-BOX 50			PQ-BOX 150				PQ-BOX 200		PQ-BOX 300
	Basic B0	Light B1	Expert B2	Basic B3	Basic + B2	Light B0	Expert B1	T0	T1	HF
Pamięć [GB]		1			4 do 32			4 do 32		8 do 32
Częstotliwość próbkowania (napięcie)		20,48 kHz			20,46 kHz			40,96 kHz		409,6 kHz
Częstotliwość próbkowania (prąd)		20,48 kHz			20,46 kHz			40,96 kHz		409,6 kHz
Rejestrator stanów nieustalonych 200 kHz, 500 kHz, 1 MHz, 2 MHz, 4 MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	4 MHz	-
Wejścia napięciowe		4 (16 bit)			4 (24 bit)			5 (24 bit)		5 (24 bit)
Wejścia prądowe		4 (16 bit)			4 (24 bit)			5 (24 bit)		5 (24 bit)
Czas podtrzymania zasilania z akumulatora		2 h			4 h			4 h	3,5 h	3,5 h
Stopień ochrony		IP65			IP65			IP65		IP65
Wejście analogowe (1 000 mV)	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Wejście binarne	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Automatyczna ocena jakości zasilania zgodnie z: PN-EN50160/ IEC 61000-2-2/IEC 61000-2-4 (KLASA1;2;3)/NRS048/IEEE 519/VDE N-4105 oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r.	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Możliwość ustawienia dowolnego interwału pomiaru: 200 ms, 3s i w zakresie od 1 s do 30 min (> 3 500 parametrów mierzonych równocześnie)	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Napięcie: wartość skuteczna, minimalna (10 ms) i maksymalna (10 ms)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prąd: wartość skuteczna, minimalna (10 ms) i maksymalna (10 ms)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Moc: P, Q, S, PF, cos(φ), (DPF), sin(φ), tg(φ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Moc dystorsji, moc czynna 50Hz, moc bierna modulacji, moc bierna asymetrii.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Energia w układzie czterokwadratowym P, Q, P+, P-, Q+, Q-, Fliker (Pst, Plt, Ps5)	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Asymetria prądów i napięć, składowa zerowa, zgodna i przeciwna	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Harmoniczne napięcia zgodnie z IEC 61000-4-30 Klasy A Ed 3. do 50	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wartości maksymalne harmonicznym napięciowych od 2 do 50 (200 ms RMS)	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Kąty fazowe harmonicznym napięcia do 40	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Harmoniczne w napięciu w zakresie częstotliwości 2 kHz do 9 kHz w pasmach 200 Hz	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Wyższe harmoniczne w napięciu w zakresie 2 kHz - 170 kHz (200 Hz / 2 kHz pasmo częstotliwości)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
Harmoniczne w prądzie od 2 do 50	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wartości maksymalne harmonicznym w prądzie od 2 do 50 (200 ms RMS)	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Harmoniczne w prądzie w zakresie częstotliwości od 2 kHz do 9 kHz w pasmach 200 Hz	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Kąty fazowe harmonicznym w prądzie do 40	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Moc czynna, bierna i pozorna harmonicznym	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
THD U i I; PWHD U i I; PHC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pomiar sygnałów PLC do 150 kHz. Analiza sygnałów transmisji danych z licznikami AMI	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓
Sygnaly sterujące RSC 100 Hz do 3 kHz (200 ms RMS max)	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Szybka Transformata Fouriera napięć i prądów do	-	-	-	-	-	-	10 kHz	20 kHz		170 kHz
Częstotliwość: wartość średnia (10 s), minimalna i maksymalna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interwały uśredniania 10/15/30 minut dla pomiaru wartości P, Q, S, D, cos(φ), sin(φ), tg(φ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Podgląd on-line										
Częstotliwość próbkowania rejestratora oscyloskopowego	-	-	-		20,46 kHz			40,96 kHz		409,6 kHz
Prostopadłości mocy czynnej, biernej i dystorsji	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Harmoniczne w napięciu i prądzie	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grupowanie interharmonicznym (U, I)	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Harmoniczne w napięciu i prądzie dla zakresu częstotliwości 2 kHz do 9 kHz w pasmach 200 Hz	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓
Kierunek przepływu harmonicznym oraz kąt fazowy harmonicznym prądowych	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Funkcje wyzwalania (Rec A / Rec B)										
Wyzwalanie ręczne	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wyzwalanie po przekroczeniu określonej wartości RMS (U, I)	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wyzwalanie zmianą wartości RMS (U, I)	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wyzwalanie zmianą kąta fazowego	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Wyzwalanie obwiednią	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Wyzwalanie czasowe	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Wyzwalanie automatyczne	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
Wyzwalanie szybkością zmian częstotliwości df/dt	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Wyzwalanie wejściem binarnym (0 - 250 V AC/DC; 10 V próg)	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Opcja R1 Rejestrator napięć i prądów sygnałów sterujących RSC 100 Hz do 3 kHz	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1
Opcja S1 WLAN/WiFi	-	-	-	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1

AKCESORIA DO ANALIZATORÓW JAKOŚCI ENERGII ELEKTRYCZNEJ



W szerokiej gamie akcesoriów dedykowanych dla przenośnych analizatorów można znaleźć wysokiej jakości przyrządy pozwalające w pełni wykorzystać funkcjonalności, jakie daje urządzenie.

W sprzedaży dostępne są elementy do pomiarów prądów oraz napięć, takie jak cewki Rogowskiego, cęgi prądowe, końcówki magnetyczne czy grypy lub variogrypy, bez których niemożliwa jest praca rejestratora. Oferowane są również akcesoria zamienne, które wraz z użytkowaniem zestawu mogą ulec zużyciu np. baterie czy walizki.

OPROGRAMOWANIE DO OBSŁUGI DANYCH POMIAROWYCH

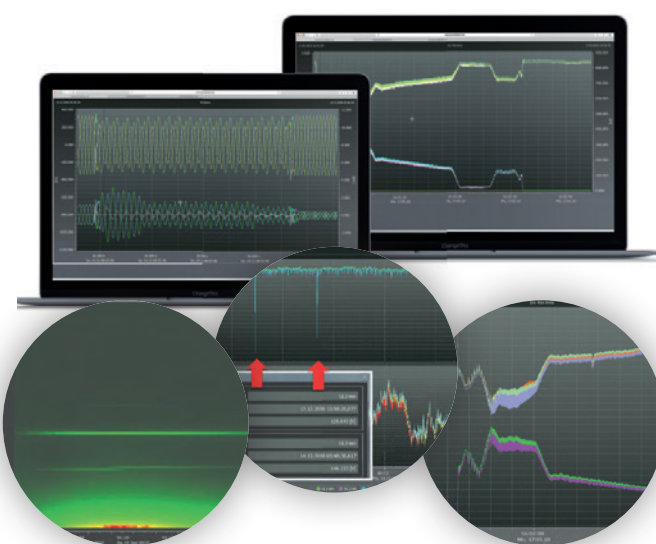


WinPQ Lite:

- darmowe oprogramowanie WinPQ lite dedykowane do obsługi danych pomiarowych jednocześnie z jednego analizatora stacjonarnego PQI-DA Smart lub PQI-DE,
- podgląd wartości pomiarowych on-line,
- uruchomienie i parametryzacja analizatora,
- ocena podstawowych danych pomiarowych,
- aktualizacja firmware'u dla PQI-DA smart i PQI-DE oraz funkcji diagnostycznych.

WinPQ:

- system monitorowania i analizy parametrów jakości energii elektrycznej,
- równoległa obsługa danych pomiarowych z wielu analizatorów stacjonarnych i/lub przenośnych,
- pełna funkcjonalność systemu w zakresie gromadzenia, analizy danych pomiarowych oraz raportowania,
- pełne automatyczne monitorowanie wszystkich parametrów jakości energii elektrycznej, zdarzeń oraz rejestracji zakłóceń,
- automatycznie generowanie raportów zgodności z normą PN-EN 50160.



ŁADOWARKI TYPU WALLBOX do samochodów elektrycznych



KONTAKT:

- ☎ 61 840 47 16
- ✉ nb@astat.pl



Bezpieczeństwo i funkcjonalność
stacji ładowania DC - STRONA 38 >>

REKLAMA

Filtry aktywne to energoelektroniczne urządzenia mające za zadanie redukcję wyższych harmonicznych w punkcie przyłączenia. Monitorują w sposób ciągły wartość i kształt prądu pobieranego przez odbiorniki nieliniowe. Dzięki precyzyjnym algorytmom sterowania generują prąd, który w punkcie przyłączenia niweluje odkształcenia i poprawia jakość energii elektrycznej.

Filtry harmoniczne to rozwiązanie na nieustannie rosnącą ilość obciążeń nieliniowych i zwiększającą się liczbę zakłóceń harmonicznych w sieci niskiego napięcia. Problem często znajduje się wewnątrz instalacji firm przemysłowych i bardzo rzadko ma swe źródło w sieci.

Odbiorcy energii stają przed wyzwaniem ograniczenia harmonicznych prądowych wprowadzanych do sieci. Jedną z metod filtracji harmonicznych jest zastosowanie filtra aktywnego.

Jak działa filtr aktywny?

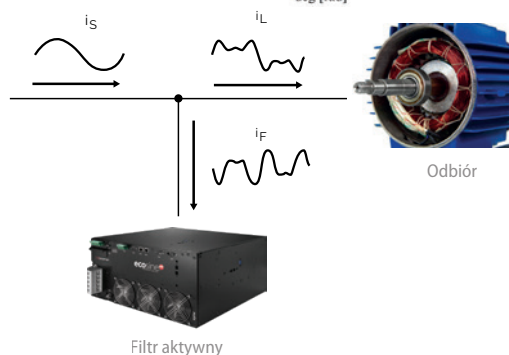
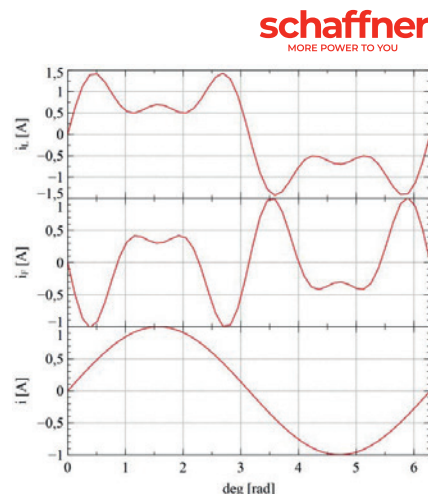
Zasada działania filtra aktywnego polega na tym, że będący elementem filtra aktywnego procesor DSP wyznacza profil harmonicznych mierzonego, poprzez przekładniki prądowe, prądu obciążenia.

Podstawowe zadania filtrów aktywnych:

- eliminacja wyższych harmonicznych prądu,
- kompensacja mocy biernej zarówno indukcyjnej, jak i pojemnościowej,
- symetryzacja obciążeń.

Informacja z procesora wykorzystywana jest przez generator harmonicznych filtra aktywnego do generowania dokładnie takich samych harmonicznych prądowych jakie są pobierane po stronie zasilania w następnym okresie fali podstawowej. W ten sposób harmoniczna jest obniżana w przybliżeniu o ok. 90%.

Umieszczenie i typ oferowanego filtra aktywnego uzależniony jest od specyficznych i indywidualnych warunków pracy danego zakładu i zwykle wymaga szczegółowego badania parametrów jakości energii elektrycznej.



FILTRY AKTYWNE - SERIA ECOSINE ACTIVE SYNC

Filtr aktywny ECOSINE ACTIVE SYNC - modułowy, kompaktowy, skuteczny, niezawodny. W oparciu o szeroką wiedzę i doświadczenie firma Schaffner opracowała nową generację aktywnych filtrów harmonicznych przeciwdziałających konsekwencjom nieliniowych obciążeń elektrycznych i elektronicznych.

Cechy:

- skuteczne łagodzenie harmonicznych do 50 rzędu (nieparzyste i parzyste),
- dla sieci trój- i czteroprzewodowych,
- <5% THDi osiągalne nawet dla mieszanego i dynamicznego profilu obciążenia,
- kompensacja mocy biernej (indukcyjna i pojemnościowa),
- redukcja migotania światła (jeśli jest spowodowana zmianami mocy biernej),
- redukcja strat mocy,
- wysoka sprawność (straty <2,3%),
- cicha praca układu,
- łatwy w instalacji i utrzymaniu,
- zgodność z normami IEEE519, PN-EN 61000-3-12 i innymi standardami powiązany z jakością energii elektrycznej.

Zastosowanie filtrów aktywnych ECOSINE ACTIVE SYNC pozwala znacząco podnieść jakość zasilania. Ten potężny i bardzo dynamiczny filtr harmonicznych niezawodnie zmniejsza zakłócenia, a tym samym zapewnia nieprzerwaną pracę maszyn i urządzeń.



Moduły do montażu na ścianie



SYNC300A moduł synchronizacji



Wykonanie szafowe

Kompaktowa i modułowa konstrukcja pozwala na dostosowanie rozmiaru filtra do potrzeb.



FILTRY AKTYWNE - SERIA XINUS D



Filtry aktywne Xinus przeznaczone są do poprawy parametrów jakości energii elektrycznej. Eliminują harmoniczne prądu i napięcia co jest ich głównym zadaniem. Stosowane są także do nadajnej kompensacji mocy biernej, eliminacji zapadów i załamania komutacyjnych, symetryzacji obciążenia faz oraz stabilizacji napięcia. Urządzenia redukują skutki niepożądanych zjawisk takich jak: chwilowe zapady i zaniki napięcia oraz udary prądowe.

Cechy:

- przystosowane do pracy w systemach elektroenergetycznych nn i SN,
- możliwość pracy równoległej w celu skalowania mocy urządzeń,
- programowana strategia pracy filtra (kilka trybów pracy filtra o różnych priorytetach),
- zgodność z normami PN-EN 50160, PN-EN 61000-2-4,
- selektywność w kwestii kompensacji wybranych harmonicznych,
- skuteczność kompensacji mocy biernej nawet przy dużej dynamice zmian.

Wyposażenie podstawowe:

- dotykowy panel operatorski służący do konfiguracji urządzenia, obsługi alarmów, logowania użytkowników,
- alarm ogólny wyprowadzony na styk bezpotencjałowy NO/NC,
- moduł komunikacyjny RS 485/ ModBus RTU,
- filtr przeciwzakłóceńowy od częstotliwości pracy PWM.

Przeznaczenie:

Urządzenie przeznaczone jest do realizacji wymienionych celów według następujących priorytetów:

- kompensacja wyższych harmonicznych,
- nadajna kompensacja mocy biernej indukcyjnej i pojemnościowej,
- symetryzacja obciążenia faz.

Filtry aktywne Xinus sprawdzają się w budynkach użyteczności publicznej, biurach oraz instalacjach przemysłowych, zwłaszcza w tych najbardziej energochłonnych i wymagających zwłaszcza w przemyśle górniczym węgla i miedzi, wydobywczym ropy i gazu, petrochemicznym, chemicznym, metalowym, papiernicznym.



FILTRY AKTYWNE - SERIA AFQM

Filtr aktywny stanowi dopasowane i ekonomiczne rozwiązanie, ograniczające harmoniczne prądu nawet w najbardziej wymagających aplikacjach z odbiornikami nieliniowymi. Jest doskonałą propozycją dla klientów, by rozwiązać ich problemy z jakością energii.

Filtr aktywny jest półprzewodnikowym konwerterem mocy, który pracuje jako źródło prądowe. Urządzenie to jest podłączony równolegle do linii zasilającej. Jego głównym celem jest kompensacja wyższych harmonicznych pojawiających się w prądzie obciążenia.

Korzyści wynikające z zastosowania filtrów aktywnych:

1. Poprawa parametrów jakości energii elektrycznej:
 - obniżenie THDI,
 - utrzymanie wymaganego THDU,
 - ograniczenie szybkich zmian napięcia,
 - ograniczenie głębokości zapadów napięcia,
 - eliminacja migotania.
2. Efektywna gospodarka mocą bierną:
 - skuteczne ograniczenie przepływu mocy biernej dzięki dynamicznej kompensacji,
 - utrzymywanie żądanego współczynnika mocy,
 - ograniczenie strat sieciowych i w transformatorach.
3. Symetryzacja obciążenia.
4. Podniesienie niezawodności systemu energetycznego i jego stabilności.
5. Ograniczenie rachunków za energię.
6. Automatyzacja procesu zarządzania mocą w obrębie całej instalacji.
7. Uzyskanie dodatkowej mocy przyłączeniowej.
8. Zwiększenie żywotności urządzeń elektrycznych.

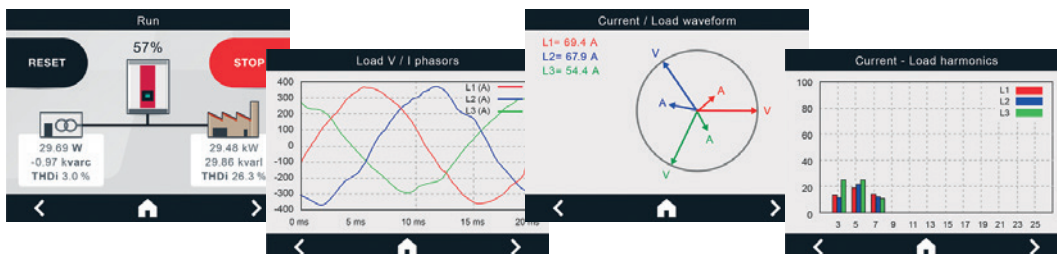
Cyfrowy procesor sygnałowy wyznacza profil harmonicznych na podstawie pomiaru prądu obciążenia. Następnie generowany jest prąd o identycznej amplitudzie i przeciwnej fazie do poszczególnych rzędów wyższych harmonicznych prądu. W konsekwencji ze źródła jest pobierany prąd o sinusoidalnym kształcie, pozbawiony lub zawierający mniej wyższych harmonicznych.



Filtry aktywne AFQm (30/60/100) do montażu na ścianie



Filtry aktywne AFQm (100/200/300/400) do zabudowy w szafach



FILTRY PASYWNE

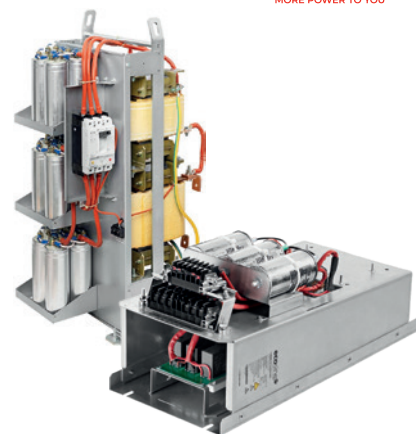
Filtry pasywne stanowią ekonomiczne rozwiązanie problemu ograniczenia wyższych harmonicznych prądu w trójfazowych układach zasilania.

Dzięki podejściu typu plug-and-play i bardziej kompaktowym wymiarom niż porównywalne produkty, można je szybko zainstalować i łatwo uruchomić. Przeznaczone są do pracy w układach z silnikami elektrycznymi zasilanymi z przemienników częstotliwości. Dostępne są rozwiązania współpracujące z diodowymi i tyrystorowymi układami sześciopulsowymi.

Zakres mocy dostępnych jednostek filtrów pasywnych wynosi od pojedynczych kilowatów do nawet pięciuset kilowatów, z możliwością dalszego zwiększenia tej mocy dzięki możliwej pracy równoległej jednostek. Dodatkowo różne modele pozwalają dostosować poziom wyższych harmonicznych do różnych oczekiwań odbiorców, ograniczając odkształcenia prądu do poziomu 5% lub 15% THDi.

Zastosowanie wysokiej klasy komponentów pozwoliło osiągnąć sprawność na poziomie 98% przy jednoczesnym ograniczeniu pojemnościowego prądu przy braku obciążenia nawet poniżej 20%. Ich praca jest możliwa przy wysokiej temperaturze otoczenia, sięgającej nawet 70°C.

schaffner
MORE POWER TO YOU



DŁAWIKI LINIOWE

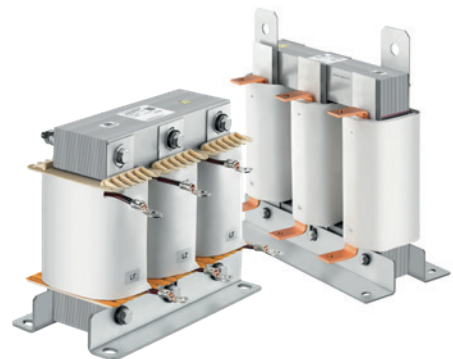
Trójfazowe dławiki liniowe to proste i niezawodne rozwiązanie wpływające na poprawę parametrów jakości energii elektrycznej. Pozwalają spełnić międzynarodowe standardy jakości energii między innymi dzięki ograniczeniu wyższych harmonicznych w napięciu oraz przepięć komutacyjnych. Usprawniają pracę układu zasilającego dzięki zmniejszeniu prądów rozruchowych i szczytowych oraz przeciwdziałają zbędnemu zadziałaniu zabezpieczeń wywołanym skokami napięcia w sieci.

Jakie jest zastosowanie dławików liniowych?

Typowe zastosowanie dławików liniowych obejmują układy zasilające napędy silnikowe czy instalacje HVAC. Dostępne są wykonania o prądzie znamionowym od pojedynczych amperów do kiloampera.

Jako urządzenie bez żadnych elementów ruchomych charakteryzuje się wysoką niezawodnością. Może pracować w pomieszczeniach, gdzie panuje wysoka temperatura, bez ograniczenia parametrów do 45°C, a w razie konieczności nawet do 100°C przy obniżonej sprawności.

schaffner
MORE POWER TO YOU



TRADYCYJNA KOMPENSACJA MOCY BIERNEJ

Kompensacja mocy biernej polega na zrównoważeniu pobieranej przez odbiornik mocy biernej, mocą bierną o takiej samej lub zbliżonej wartości, lecz z przeciwnym znakiem. Podpisując umowę z dostawcą energii, odbiorca zobowiązuje się do utrzymania tg(ϕ) na poziomie nieprzekraczającym wartości 0,4. Przekroczenia tej wartości skutkują naliczeniem opłat za moc bierną. Przekroczenia tg(ϕ) wynikają z rodzaju użytkownika przez odbiorcę odbiorników. Źródłem mocy biernej indukcyjnej są np. silniki elektryczne czy urządzenia wentylacyjne natomiast mocy biernej pojemnościowej UPS, oświetlenia LED, długie odcinki kabli.

Jak uniknąć opłat za moc bierną w 5 krokach:

1. Spójrz na rachunek za zużycie energii elektrycznej.
2. Sprawdź, czy naliczone zostały opłaty za moc bierną.
3. Jeśli tak - skontaktuj się z nami.
4. Zleć nam wykonanie pomiarów parametrów jakości energii elektrycznej.
5. Zastosuj proponowane przez nas rozwiązania i przestań płacić za moc bierną.

Właściwie dobrany system kompensacji mocy biernej pomoże:

- uniknąć opłat za moc bierną,
- zoptymalizować pobór prądu,
- zredukować współczynnik mocy,
- poprawić trwałość sieci.

Disponujemy pełną paletą produktów i wykwalifikowaną kadrą specjalistów umożliwiającą wyeliminowanie problemu przekroczeń mocy biernej. Proponujemy szeroki zakres rozwiązań od kompletnych układów kompensujących moc bierną tj: automatyczne baterie kondensatorów, automatyczne baterie dławików indukcyjnych czy statyczne generatory mocy biernej. Po poszczególne komponenty wchodzące w skład gotowych układów kompensujących tj: kondensatory mocy biernej, dławiki filtrujące, dławiki kompensacyjne, styczniki, łączniki tyrystorowe, regulatory, obudowy i systemy wentylacji automatycznej.

Circuitor

KBR
Energy Management



STATYCZNE GENERATORY MOCY BIERNEJ SVG

Kompensator SVG pozwala na bezstopniową, nadążną kompensację mocy biernej o charakterze pojemnościowym i indukcyjnym niezależnie dla poszczególnych faz i uzyskanie zadanego $\cos(\varphi)$. Dostosowanie mocy urządzenia do charakteru i wielkości obciążenia odbywa się w sposób automatyczny. Dzięki zastosowaniu statycznego generatora mocy biernej uzyskuje się eliminację wyższych harmonicznych prądu od 3-iej do 13-tej z możliwością wyboru poszczególnych harmonicznych nieparzystych, odciążenie przewodu neutralnego, symetryzację obciążeń trójfazowych oraz stabilizację napięcia sieciowego.

Niewątpliwą zaletą są niewielkie gabaryty i masa urządzenia. Ponadto łatwa instalacja w 3 krokach: podłączenie, konfiguracja, uruchomienie oraz prawie bezobsługowe działanie. Brak ruchomych części jest równoznaczny z ograniczeniem awaryjności i konieczności serwisowania.

Cechy produktu:

- bezstopniowa kompensacja mocy biernej pojemnościowej i indukcyjnej dla każdej fazy niezależnie w jednym urządzeniu,
- eliminacja wyższych harmonicznych prądu (do 13 rzędu),
- kompensacja nadążna i uzyskanie docelowego $\cos(\varphi)$,
- automatyczne dostosowanie mocy SVG do charakteru obciążenia bez żadnych zmian programowalnych,
- brak zjawisk rezonansowych i konieczności stosowania dławików rezonansowych,
- odciążenie przewodu neutralnego,
- systematyzacja obciążeń trójfazowych,
- stabilność napięcia sieciowego,
- szybki czas reakcji poniżej 20 ms,
- praktycznie nieograniczona liczba cykli łączeniowych,
- łatwa instalacja w 3 krokach: podłączenie, konfiguracja, uruchomienie,
- minimalny zakres konserwacji urządzenia,
- brak ruchomych części - ograniczenie awaryjności i konieczności serwisowania,
- możliwość poszerzenia układu poprzez instalację kompensatorów równoległe,
- niewielkie gabaryty i masa urządzenia.



Zalety statycznych generatorów mocy biernej



Oszczędność pieniędzy

- brak opłat powodowanych obecnością energii biernej,
- SVG ogranicza przepływ mocy biernej zapewniając prawidłowy $\cos(\varphi)$, w przypadku każdego rodzaju obciążenia.



Oszczędność miejsca

- niewielkie gabaryty i ciężar urządzenia,
- wymiary wynoszą od 500 x 120 x 460 mm do 500 x 220 x 558 mm.



Możliwość zdalnej obsługi

- innowacyjność urządzenia pozwala na wykonanie zdalnej diagnostyki urządzenia online.



Oszczędność czasu

- czas zadziałania na poziomie 20 ms,
- niezwykła efektywność urządzenia zapewniona przez zastosowanie tranzystorów IGBT,
- prosta konserwacja,
- brak elementów elektromechanicznych, dzięki którym nie ma konieczności wymiany części.



Nieograniczona liczba cykli łączeniowych



Połączenie przez protokół Modbus RTU



Kompensacja wyższych harmonicznych

- oferowane układy SVG pozwalają częściowo wyeliminować wyższe harmoniczne prądu.

Zasada działania:

Generator statyczny SVG jest urządzeniem elektroenergetycznym na bazie tranzystorów IGBT (z izolowaną bramką). Na podstawie informacji o aktualnym poborze mocy kompensator na każdej z faz generuje moc o wymaganym charakterze (indukcyjna lub pojemnościowa) i maksymalnej wartości równej $1/3 Q_N$ (gdzie Q_N to znamionowa moc SVG). Dostosowanie mocy SVG do charakteru obciążenia (indukcyjny / pojemnościowy) odbywa się automatycznie i nie wymaga żadnych zmian programowych. Wysokość napięcia zasilającego nie ma wpływu na rzeczywiste moce urządzenia SVG.

Kompensatory SVG są świetnym rozwiązaniem w następujących aplikacjach:

1. W zakładach przemysłowych, gdzie:
 - występują częste zmiany obciążenia, wynikające z załączaniem/wyłączaniem maszyn,
 - zastosowane są silniki zasilane poprzez falowniki,
 - występuje pobór mocy biernej zarówno o charakterze indukcyjnym, jak i pojemnościowym.
2. W małych obiektach usługowo – komercyjnych, w których występują obciążenia 1- i 3-fazowe oraz nie ma stałej obsługi technicznej.



Zakłady przemysłowe



Wodociągi



Biurowce



Budynki PKP



Przychodnie lekarskie, kliniki



Zakłady karne



Hotele



Lokale gastronomiczne



Lotniska



Centra przechowywania i przetwarzania danych

PRZENOŚNY ANALIZATOR JAKOŚCI ENERGII ELEKTRYCZNEJ - SERIA LINAX PQ5000-MOBILE



PRZEJRZYSTE MONITOROWANIE JAKOŚCI ENERGII ELEKTRYCZNEJ I ZUŻYCIA ENERGII

LINAX PQ5000-MOBILE to urządzenie do pomiaru jakości energii posiadający potencjał urządzeń PQ3000 / PQ5000 z nowymi funkcjami, zaimplementowanymi specjalnie dla aplikacji mobilnej:

- do 20 predefiniowanych konfiguracji co pozwala na użycie w 20 różnych lokalizacjach ze zmiennymi warunkami pracy,
- rejestracja danych ON / OFF: W ten sposób nie zostaną zarejestrowane żadne wartości, zanim nie zostanie potwierdzone, że wszystkie wejścia są prawidłowo podłączone i wszystkie dane pomiędzy początkiem i końcem rejestracji mogą być analizowane jako całość,
- za pośrednictwem sieci WLAN można bezpośrednio połączyć się z urządzeniem pomiarowym za pomocą telefonów komórkowych, tabletów lub laptopów w celu konfiguracji, wyświetlania pomiarów lub analizy danych,
- nowe funkcje bezpieczeństwa, takie jak: https (szyfrowana komunikacja) i biała lista klientów (ograniczenie dostępu do urządzenia przez sieć LAN),
- obudowa o stopniu szczelności IP65.

Do parametryzacji urządzenia lub oceny wyników pomiarów nie jest wymagane żadne oprogramowanie. Wbudowany serwer www (w języku polskim) urządzenia zapewnia wszystkie wymagane funkcje za pośrednictwem sieci LAN lub WLAN.

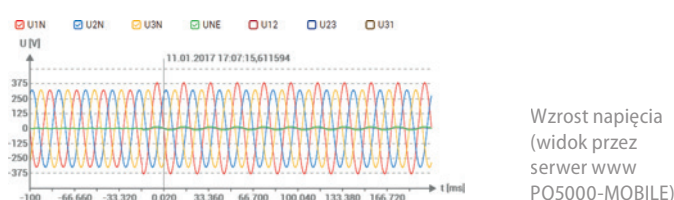
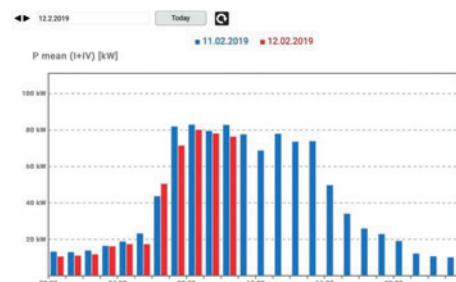
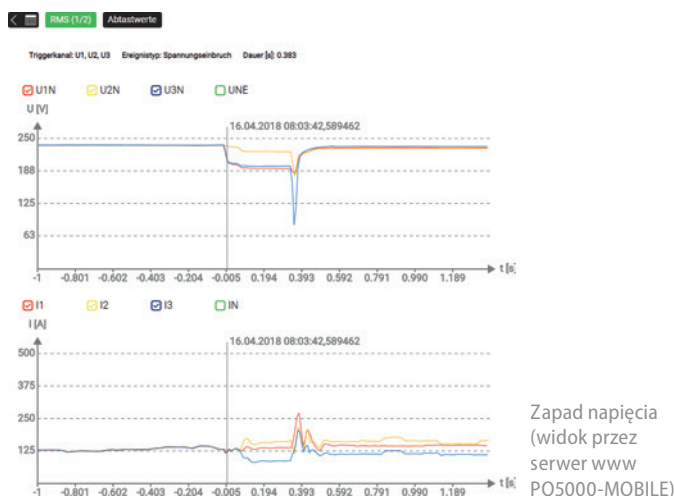
ZA POMOCĄ PRZENOŚNEGO ANALIZATORA LINAX PQ5000-MOBILE MOŻNA ZWERYFIKOWAĆ WSZYSTKIE ASPEKTY DOSTAW ENERGII:

- jakość dostaw,
- dostępność dostaw,
- ocenę zmian w instalacji lub środkach naprawczych,
- analizę przepływu energii.

LINAX PQ5000-MOBILE jest dostępny w dwóch różnych wersjach, albo do pomiaru prądu za pomocą cewek Rogowskiego (do 2 000 A), albo do pomiaru prądu za pomocą cęgów prądowych o wartościach nominalnych 10, 100 lub 1 000 A. Opcjonalnie dostępna jest również synchronizacja czasu za pomocą GPS. Urządzenie dostarczane jest w pełnym pakiecie, zawierającym przewody pomiarowe napięcia, krokodylki, zasilacz, walizkę, instrukcję obsługi i certyfikat badania.



Profil mocy, widok bieżący i z dnia poprzedniego (widok przez serwer www PQ5000-MOBILE)



STACJONARNE ANALIZATORY JAKOŚCI ENERGII ELEKTRYCZNEJ KLASY A - SERIA LINAX PQ3000 I LINAX PQ5000



PRZEJRZYSTE MONITOROWANIE JAKOŚCI ENERGII ELEKTRYCZNEJ I ZUŻYCIA ENERGII

Analizatory łączą w sobie cechy urządzenia do pomiaru jakości zasilania z funkcjami urządzenia do monitorowania zużycia energii i stanu sieci. Wyróżnia go jakość wyświetlacza i intuicyjna obsługa.

Nowoczesny i kolorowy wyświetlacz TFT o wysokiej rozdzielczości ułatwia użytkownikowi analizę danych na miejscu. Wbudowany serwer www (w języku polskim) umożliwia zdalny dostęp do wszystkich zmierzonych danych oraz parametryzację urządzenia. Urządzenie posiada szeroką funkcjonalność, którą można rozbudować za pomocą opcjonalnych modułów:

- 2 wyjść przekątnikowych,
- 2 lub 4 wyjść analogowych,
- 4 wejść cyfrowych pasywnych lub aktywnych,
- Detekcji prądów zwarciovych,
- GPS,
- interfejsu Profinet,
- interfejsu PN-EN 61850,
- UPS,
- pomiaru temperatury.

ANALIZA DANYCH

Analizatory serii LINAX PQx000 przechowują dane o jakości zasilania w standaryzowanym formacie wymiany danych jakości zasilania (PQDIF) zgodnie z IEEE 1159.3. Za pomocą oprogramowania SMARTCOLLECT PM20 można wyświetlać zawartość tych plików, zapisywać je w bazie danych, analizować i sporządzać raport zgodności PQ.

BEZPOŚREDNIA OCENA ZGODNOŚCI PQ PRZEZ SERWER WWW

Ocena zgodności PQ za pośrednictwem serwera www urządzeń PQ LINAX PQ3000 i PQ5000 została ograniczona do przeglądu spełnienia wartości granicznych PN-EN 50160. Teraz użytkownik może bezpośrednio wybrać standard, według którego należy dokonać oceny zgodności, a także zdefiniować własne zestawy wartości granicznych, w tym nie tylko napięcie, ale także kryteria bieżące. Obecnie możliwe są oceny według PN-EN 50160 (6 wersji), PN-EN 61000-2-2, PN-EN 61000-2-4 (3 wersje) i PN-EN 61000-2-12. Wszystkie wartości rejestrowane przez urządzenia mogą być również wyświetlane jako przebiegi czasowe lub histogramy, niezależnie od tego, czy są oceniane statystycznie, czy nie.



LINAX PQ3000



LINAX PQ5000

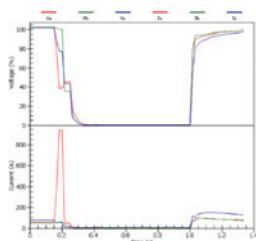
Analizatory LINAX PQx000 jako nieliczne na rynku są w stanie nie tylko rejestrować sygnały sterujące zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 61000-4-30, ale także zapisywać je jako zdarzenia przez określony okres do dwóch minut.

Umożliwia to sprawdzenie w dowolnym momencie (np. w celu kontrolowania konsumenta lub zmiany taryf) i ustalenie, czy poziom kontroli ripple i sekwencje impulsów mieszczą się w oczekiwanym zakresie. Można to zrobić bezpośrednio na urządzeniu lub poprzez interfejs sieciowy.

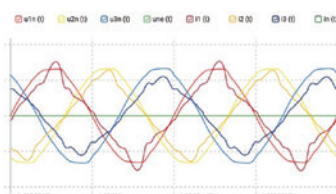
Umożliwia to w dowolnym momencie sprawdzenie (np. kontrolowanie konsumenta lub zmianę taryf) i określenie, czy poziom sygnałów sterujących i sekwencje impulsów są w oczekiwanym zakresie. Można to zrobić bezpośrednio na urządzeniu lub przez serwer www.



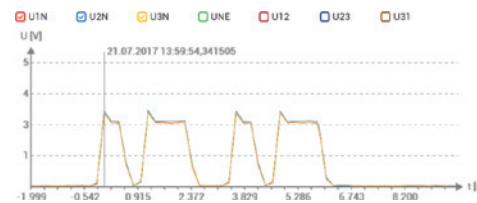
Raport zgodności z normą PN-EN 50160



Przerwa w napięciu spowodowana zwarciem



Zmiany napięcia w instalacji (widok przez serwer www PQx000)



Sekwencja impulsów sterujących (widok przez serwer www PQx000)

Chcesz wiedzieć więcej?
SPRAWDZAJ NA BIEŻĄCO AKADEMIE ASTAT
i czytaj artykuły naszych specjalistów!



Zobacz na: www.astat.pl/akademia-astat/

ANALIZATORY PARAMETRÓW SIECI - SERIA SINEAX AMX000 I SINEAX DMX0000



Analizatory parametrów sieci serii SINEAX AMx000 i SINEAX DMx0000 są компактowymi przyrządami do pomiaru i nadzoru sieci energetycznej. Odnznaczają się czytelnym wyświetlaczem i intuicyjną obsługą. Przyrządy posiadają szeroką funkcjonalność rozszerzaną o opcjonalne moduły. Powiązanie z otoczeniem procesowym można osiągnąć przez: złącza komunikacyjne, cyfrowe I/O, wyjścia analogowe lub przekaźnikowe.

Przyrządy przeznaczone są do uniwersalnego stosowania w instalacjach przemysłowych, automatyce budynków lub w dystrybucji energii. W sieciach nn można bezpośrednio podłączać napięcia do 690 V z kategorią pomiarową CAT III. Uniwersalny system pomiarowy umożliwia bezpośrednie zastosowanie przyrządu dla każdej konfiguracji sieci, od 1-fazowej do 4-przewodowej niesymetrycznej. Przyrządy serii AM / DM dzięki wyświetlaczowi TFT można dopasować całkowicie do lokalnych wymagań. Dla modelu ze złączem Ethernet możliwe jest ich konfigurowanie przez serwer WWW bez specjalnego oprogramowania.

Mierniki serii AM / DM dzięki funkcji monitorowania i alarmów dokonując pomiaru, na bieżąco analizują stan systemu w celu wprowadzenia koniecznych natychmiastowych lub opóźnionych działań. Ułatwia to ochronę sprzętu oraz monitoruje okresy serwisowe.

Dostępne grupy:

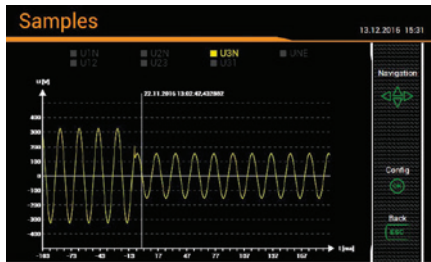
- 12 wartości granicznych,
- 8 funkcji monitorujących po 3 wejścia każda,
- 1 alarm zbiorowy jako kombinacja wszystkich funkcji monitorujących,
- 3 liczniki godzin pracy z definiowanymi warunkami pracy.

Dostępne wyjścia cyfrowe mogą być użyte bezpośrednio do transmisji wartości granicznych i funkcji monitorujących, jak również do resetowania alarmu zbiorowego.

Tekst może być przypisany do każdej funkcji monitorującej, który może być użyty w liście alarmów oraz w dzienniku zdarzeń w rejestratorze.

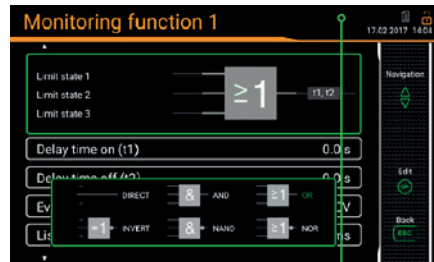


REJESTRACJA PRZEBIEGÓW OSCYLOGRAFICZNYCH



- bezpośredni pomiar aż do 690 V, CAT III,
- klasa dokładności
 - AM1000 0.2% (U/I), 0.5 % (P/Q/S) oraz 1 (mierniki energii),
 - AM3000/DM5000 0.1% (U/I), 0.2 % (P/Q/S) oraz 0.5s (mierniki energii),
- monitorowanie stanu sieci,
- analiza poboru energii (mierniki, krzywa obciążenia, analiza trendów),
- analiza harmonicznych zgodnie z normą PN-EN 61000-4-7,
- monitorowanie niesymetrii sieci,
- monitorowanie progów z ustawionym alarmem,
- wyświetlacz graficzny o wysokiej rozdzielczości (przebiegi oscylograficzne prądów i napięć),
- interfejs Ethernet (Modbus TCP/IP) z wbudowanym serwerem www w języku polskim,
- interfejs RS485 (Modbus RTU),
- rejestrator danych zapis w wewnętrznej pamięci o pojemności 8 GB (AM1000), 16 GB (DM5000), na karcie mikro SD 16 GB (AM3000),
- montaż na panelu – AM1000 (rozmiar 96 x 96 mm), AM3000 (rozmiar 144 x 144 mm),
- montaż na szynie TH35 – DM5000 (rozmiar 160 x 110 x 70 mm),
- UPS (AM3000, DM5000),
- moduły I/O:
 - 2 wyjścia przekaźnikowe,
 - 2 wyjścia analogowe, bipolarne (± 20 mA),
 - 4 wyjścia analogowe, bipolarne (± 20 mA),
 - 4 wejścia cyfrowe pasywne,
 - 4 wejścia cyfrowe aktywne,
 - wykrywanie prądu zwarcia, 2 kanały,
 - moduł GPS,
 - monitorowanie temperatury, 2 kanały,
 - interfejs Profinet,
 - interfejs IEC 61850.

MODUŁ FUNKCJI MONITORUJĄCYCH



Mierniki mogą być wyposażone w wysokiej klasy rejestrator danych, który w zależności od wybranej opcji może zawierać następujące moduły rejestracji:

- DANE OKRESOWE (DO)
Wybrane mierzone wielkości rejestrowane są w regularnych odstępach czasu, np. profil mocy (interwał rejestracji od 10s do 1 godziny), mierniki energii odczytywane są w okresowych odstępach czasu (np. odczyt dzienny, tygodniowy, miesięczny).
- ZDARZENIA (Z)
Rodzaj dziennika, który rejestruje zdarzenia wraz ze stemplem czasowym, np. aktywacja i dezaktywacja funkcji monitorujących, zmiana konfiguracji, przerwy w zasilaniu i wiele innych.
- REJESTRACJA ZAKŁÓCEN (RZ)
Rejestracja przebiegów prądów i napięć w przypadku wystąpienia zakłócenia na podstawie analizy wartości skutecznej RMS z 1/2 cyklu. Dodatkowo mierniki umożliwią również rejestrację przebiegu zakłócenia w formie oscylogramu. Ten rodzaj rejestracji odpowiada wymaganiom normy jakości energii PN-EN 61000-4-30.

ANALIZATOR PARAMETRÓW SIECI AC

- SERIA MFM384-C-CU-G

- pomiar podstawowych parametrów w sieci 1-fazowej oraz 3-fazowej,
- klasa dokładności $\pm 0,5\%$,
- rozmiar 96 x 96 mm
- pomiar THD
- interfejs komunikacyjny RS485 z protokołem Modbus RTU,
- 1 wyjście impulsowe,
- opcja z certyfikatem MID.



SELEC
Creating Best Value

ANALIZATOR PARAMETRÓW SIECI AC

- SERIA MPR-475

- pomiar i rejestracja podstawowych parametrów w sieci 3-fazowej,
- klasa dokładności $\pm 0,5\%$,
- rozmiar 96 x 96 mm,
- pomiar THD i harmonicznym do 51,
- rejestracja zdarzeń,
- interfejs komunikacyjny RS485 z protokołem Modbus RTU,
- wbudowana pamięć 16 MB,
- zegar czasu rzeczywistego,
- licznik godzin pracy,
- 1 wejście cyfrowe i 1 wyjście cyfrowe w standardzie,
- możliwość podłączenia dodatkowego modułu zewnętrznego.



E/MTES

ANALIZATOR PARAMETRÓW SIECI AC

- SERIA MPR-26S-21

- pomiar i rejestracja podstawowych parametrów w sieci 3-fazowej,
- klasa dokładności $\pm 0,5\%$,
- rozmiar 71,5 x 91 mm,
- pomiar THD,
- rejestracja zdarzeń,
- interfejs komunikacyjny RS485 z protokołem Modbus RTU,
- wbudowana pamięć 4 MB,
- zegar czasu rzeczywistego,
- licznik godzin pracy,
- 2 wejścia cyfrowe i 1 wyjście przekaźnikowe.

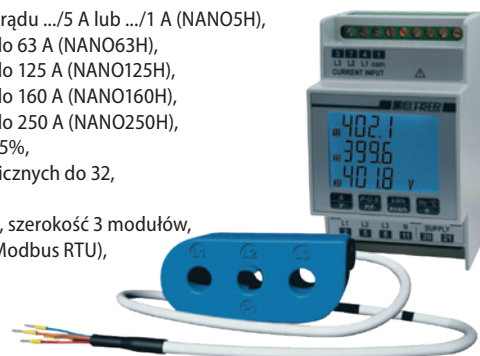


E/MTES

ANALIZATORY PARAMETRÓW SIECI AC

- SERIA NANO H

- pomiar półpośredni prądu .../5 A lub .../1 A (NANO5H),
- pomiar bezpośredni do 63 A (NANO63H),
- pomiar bezpośredni do 125 A (NANO125H),
- pomiar bezpośredni do 160 A (NANO160H),
- pomiar bezpośredni do 250 A (NANO250H),
- klasa dokładności $\pm 0,5\%$,
- pomiar THD i harmonicznym do 32,
- rozmiar 54 x 90 mm,
- montaż na szynie DIN, szerokość 3 modułów,
- komunikacja RS485 (Modbus RTU),
- pomiar temperatury,
- licznik godzin pracy.



E/MTES

ANALIZATOR PARAMETRÓW SIECI AC

- SERIA MPR-34S-11

- pomiar parametrów sieci 3-fazowej,
- pomiar TRMS,
- interfejs RS485 (Modbus RTU),
- klasa dokładności $\pm 0,5\%$,
- rozmiar 72 x 72 mm,
- pomiar THD,
- rejestracja zdarzeń,
- 1 wejście cyfrowe, 1 wyjście cyfrowe,
- zegar czasu rzeczywistego,
- licznik godzin pracy.



E/MTES

ANALIZATOR PARAMETRÓW SIECI AC -

SERIA QUBO H

- pomiar parametrów sieci 3-fazowej,
- pomiar TRMS,
- interfejs RS485 (Modbus RTU),
- klasa dokładności $\pm 0,2\%$,
- rozmiar 72 x 72 mm,
- pomiar THD i harmonicznym do 32,
- pomiar temperatury,
- licznik godzin pracy.



ANALIZATOR PARAMETRÓW SIECI DC

- SERIA BM1450

- pomiar systemu zasilania prądem stałym (DC),
- obsługa wielu kanałów (pojedynczy miernik mierzy zużycie energii przez cztery niezależne obciążenia podłączone do jednego źródła napięcia),
- dwukierunkowy pomiar napięcia i prądu (licznik posiada unikalną cechę pomiaru prądu ładowania i rozładowania),
- konfiguracja na miejscu (konfiguracja może być wykonywana za pomocą przycisków lub poprzez RS485/Modbus RTU),
- różne funkcje przekaźnika (wyłącznik krańcowy, wyjście impulsowe, wyłącznik czasowy, zdalne sterowanie),
- monitorowanie i sterowanie przełącznikami zasilania.



CAMILLE BAUER

ANALIZATOR PARAMETRÓW SIECI AC

Z FUNKCJĄ STEROWNIKA PLC

- SERIA CENTRAX CU3000

- analizator parametrów sieci i sterownik PLC w jednym,
- część odpowiedzialna za pomiar obejmuje ponad 1 500 parametrów w tym pomiar energii oraz parametrów jakości energii,
- część odpowiedzialna za sterowanie oparta jest na systemie CODESYS,
- komunikacja Modbus TCP/IP i Modbus RTU,
- dostępne moduły: wyjść przekaźnikowych, wyjść analogowych, wejść cyfrowych 50, wykrywania prądów zwarciovych, pomiary temperatury, interfejsu Profinet, interfejsu IEC 61850, UPS, GPS,
- rozbudowany rejestrator: dane okresowe (np. profil mocy, mierniki energii), zdarzenia (rodzaj dziennika, monitorujący np. przerwy w zasilaniu), rejestracja zakłóceń (odpowiada wymaganiom normy jakości energii PN-EN 61000-4-30).



CAMILLE BAUER

LICZNIK ENERGII CZYNNEJ, POMIAR W SIECI 1-FAZOWEJ 2-PRZEWODOWEJ -SERIA DDS353



- pomiar energii czynnej,
- pomiar bezpośredni do 45 A,
- wskaźnik LCD, ilość cyfr 5+2,
- zatwierdzenie MID.



LICZNIKI ENERGII CZYNNEJ I BIERNEJ, POMIAR W SIECI 3-FAZOWEJ 3/4-PRZEWODOWEJ- SERIA ASTEC PRO380



- pomiar czterokwadrantowy energii czynnej i biernej,
- pomiar półpośredni przez przekładnik prądowy 1 lub 5 A,
- pomiar bezpośredni do 100 A,
- wskaźnik LCD, ilość cyfr 5+2,
- zatwierdzenie MID,
- komunikacja M-Bus, Modbus RTU,
- wyświetlanie dodatkowych parametrów (U, I, P, S, Q, PF, f).



LICZNIK ENERGII CZYNNEJ I BIERNEJ, POMIAR W SIECI 1-FAZOWEJ 2-PRZEWODOWEJ - SERIA DDS353H-2



- pomiar energii czynnej i biernej,
- pomiar bezpośredni do 100 A,
- wskaźnik LCD, ilość cyfr 4+2,
- zatwierdzenie MID,
- komunikacja Modbus RTU,
- wyświetlanie dodatkowych parametrów (U, I, P, S, Q, PF, f).



LICZNIKI ENERGII CZYNNEJ, POMIAR W SIECI 3-FAZOWEJ 4-PRZEWODOWEJ - SERIA EMU ALLROUNDER



- pomiar energii czynnej,
- pomiar półpośredni przez przekładnik prądowy 1 lub 5 A,
- pomiar bezpośredni do 75 A,
- wskaźnik LCD, ilość cyfr 7+1,
- zatwierdzenie MID,
- komunikacja M-Bus,
- wyświetlanie dodatkowych parametrów (U, I, P,).



LICZNIKI ENERGII CZYNNEJ, POMIAR W SIECI 3-FAZOWEJ 4-PRZEWODOWEJ - SERIA EMU PROFESSIONAL



- pomiar czterokwadrantowy energii czynnej i biernej,
- pomiar półpośredni przez przekładnik prądowy 1 lub 5 A,
- pomiar bezpośredni do 75 A,
- wskaźnik LCD, ilość cyfr 7+1,
- zatwierdzenie MID,
- komunikacja M-Bus, KNX, LON, Modbus RTU, TCP/IP,
- wyświetlanie dodatkowych parametrów (U, I, P, S, Q, cos(φ), f),
- 4 wyjścia cyfrowe (konfigurowane jako wyjścia S0, wyjścia przekaźnikowe lub próg wyzwolenia).



REJESTRATOR DANYCH - SERIA EMU M-BUS CENTER



- zintegrowany serwer www w polskiej wersji językowej do wizualizacji graficznej i eksportu danych,
- zintegrowany Gateway M-Bus do BACnet IP,
- zintegrowany Gateway M-Bus do OPC UA,
- zintegrowany konwerter M-Bus (do podłączenia z PC),
- automatyczne przechowywanie danych w przypadku awarii połączenia z serwerem,
- eksport do CSV, JSON i upload (s)FTP,
- zgodny ze standardem IoT & Industry 4.0,
- konfiguracja, aktualizacja i kopia zapasowa dostępna poprzez przeglądarkę internetową,
- 3 x wejście M-Bus, 4 x wejście S0, 2 x wejście PT100,
- 1 x USB dla modemu UMTS / LTE,
- rejestracja aż do 250 mierników M-Bus.



LICZNIK ENERGII CZYNNEJ I BIERNEJ, POMIAR W SIECI 1-FAZOWEJ 2-PRZEWODOWEJ - SERIA EMU 1/40 M-BUS



- pomiar czterokwadrantowy energii czynnej i biernej,
- pomiar bezpośredni do 40 A,
- wskaźnik LCD, ilość cyfr 6+1,
- zatwierdzenie MID,
- komunikacja M-Bus,
- wyświetlanie dodatkowych parametrów (U, I, P, S, Q, PF, f).



LICZNIK ENERGII CZYNNEJ I BIERNEJ, POMIAR W SIECI 3-FAZOWEJ 4-PRZEWODOWEJ - SERIA AMTBOX-FR4TIIX



- pomiar czterokwadrantowy energii czynnej i biernej w układzie,
- pomiar półpośredni przez przekładnik prądowy 5 A (AMT-B03FR4TI14),
- pomiar bezpośredni do 65 A (AMT-B0CFR4TI14),
- ustawienie do 4 taryf (wbudowany zegar czasu rzeczywistego),
- wyświetlanie czasu i daty,
- zatwierdzenie MID,
- wyświetlanie dodatkowych parametrów (U, I, P, Q, PF, f),
- funkcja odczytu z zerowaniem,
- rejestracja profilu mocy,
- komunikacja RS485.





SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ - SERIA JOULIO-WEB

System zarządzania energią (EMS) zgodny z normą PN-EN ISO 50001 do monitorowania wszystkich danych dotyczących użytkownika i rachunków za jednym naciśnięciem przycisku. EMS można szybko zintegrować z istniejącym środowiskiem IT i skalować do nieograniczonej liczby mierników lub lokalizacji.

CECHY I WYMAGANIA NORMY PN-EN ISO 50001

- ciągła ocena danych,
- wizualizacja w tym indywidualne wykresy,
- automatyczne raportowanie,
- alarmowanie,
- integracja z istniejącymi systemami,
- usługa wsparcia i aktualizacji,
- centrum kosztów i rozliczeń mieszkalnych.



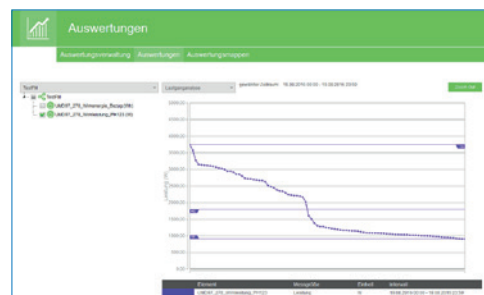
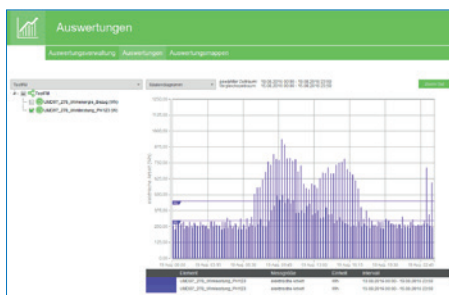
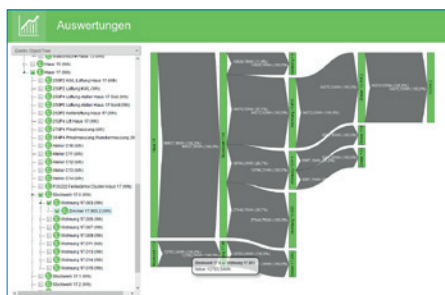
PRZEJRZYŹYWOŚĆ W PRZEDSIĘBIORSTWIE

Przejrzystość jest podstawą każdej poprawy efektywności. Im lepiej będziemy w stanie obserwować przepływ energii, tym więcej potencjałów oszczędności możemy wykorzystać. Duże firmy posiadają kilka lokalizacji, wykorzystują różne nośniki energii i posiadają bardzo zróżnicowaną infrastrukturę liczników, sieci i źródeł danych. Scentralizowanie i przetwarzanie wszystkich tych danych energetycznych wymaga niezwykle elastycznej i efektywnej platformy.

REKOMENDOWANE PRODUKTY - KOMPLETNE ROZWIĄZANIA

Od liczników energii, rejestratorów danych po oprogramowanie do zarządzania energią - dostarczamy wszystko z jednego źródła.

Zoptymalizowane monitorowanie energii Plug & Play dla firm przemysłowych.



REJESTRATORY DANYCH - SERIA M-BUS

Automatyczny odczyt licznika gwarantuje bezbłędne i ciągłe gromadzenie danych dla późniejszej analizy i fakturowania zgodnie z normą PN-EN ISO 50001. Wszystkie liczniki energii (np. elektrycznej, wody, ciepła, gazu) z interfejsem M-Bus zgodnie z PN-EN 13757-2, -3 są odczytywane przez linię 2-przewodową.

- kompatybilny z istniejącymi miernikami energii M-Bus / infrastrukturą,
- przyjazna dla użytkownika i szybka konfiguracja,
- łatwa modernizacja koncepcji pomiarowej,
- gateway M-Bus do BACnet IP,
- gateway M-Bus do OPC UA.



LICZNIKI ENERGII - SERIA EMU

Liczniki EMU Professional i EMU Allrounder doskonale nadają się do stosowania w zakładach przemysłowych, do rozliczania miejsc powstawania kosztów, monitorowania wydajności i zarządzania energią zgodnie z normą PN-EN ISO 50001.

- bezpośrednie pomiar do 75 A lub przez przekładnik prądowy /5 A i /1 A,
- klasa dokładności B (1%),
- certyfikat MID B+D i CE,
- podwójna taryfa,
- interfejs M-Bus, Modbus, LON, KNX, TCP/IP.



OCHRONA INWESTYCJI

Otwarta komunikacja i funkcje Gateway pozwalają licznikom energii i rejestratorom danych na komunikację z systemami różnych producentów. Chroni to Twój sprzęt i inwestycje w instalacje.



RAPORTOWANIE

ZAUTOMATYZOWANE I ZNORMALIZOWANE
Dostosuj swoje raporty za pomocą modułu EMU. System jest kompatybilny ze wszystkimi typami raportów wymaganych do nowoczesnego zarządzania energią.



INTERFEJS

Za pomocą prostego, intuicyjnego interfejsu można generować analizy i generować sensowne raporty na podstawie złożonych danych dotyczących energii i procesów.

STEROWNIKI AUTOMATYKI DYSTRYBUCYJNEJ

- monitorowanie sieci SN:
 - wykrywanie kierunku uszkodzeń przejściowych,
 - automatyczna izolacja usterek lub automatyczne przełączanie,
 - pomiar prądu i napięcia chwilowego.
- monitorowanie stanu łączników,
- zarządzanie alarmami (pożar, powódź, stan baterii itd.).



AdaTECH CMDA to urządzenie do monitoringu i zdalnej kontroli głównych jednostek i stacji transformatorowych (GIS, AIS).



AdaTECH CMDO to urządzenie do monitoringu i zdalnej kontroli rozłączników obciążenia (LBS).

SENSORY NAPIĘCIOWE - SERIA LPVT



SensART OVERSENS jest przeznaczony do linii napowietrznych SN w sieciach do 36 kV.



Czujniki SN są kluczowym elementem sieci dystrybucyjnej typu Smart Grid.



SensART PLUGSENS został specjalnie zaprojektowany do pomiaru napięcia w głównych jednostkach pierścieniowych GIS (RMU), aparatury rozdzielczej i sterowniczej do 36 kV.



Adapter do pomiaru napięcia sensART VMAC umożliwia współpracę nowoczesnych sensorów napięciowych z konwencjonalnymi zabezpieczeniami.

- nadzór stanu sieci SN przez monitorowanie istotnych punktów sieci,
- dzięki ich niezawodności, dokładności i компактowemu rozmiarowi możliwość zastosowania w najbardziej wymagających aplikacjach w sieciach SN,
- składnik nowoczesnego systemu FLISR (System lokalizacji i izolowania zwarcia oraz przywrócenia zasilania),
- idealne uzupełnienie do wdrażania zaawansowanych funkcjonalności w sieciach SN, przekształcając je w inteligentne sieci,
- adapter do pomiaru napięcia sensART VMAC umożliwia współpracę nowoczesnych sensorów napięciowych z konwencjonalnymi zabezpieczeniami.

SENSORY PRĄDOWE - SERIA LPCT



SensART ICFH-2, ICFH-4 – czujnik fazy prądu – przekładnik prądowy małej mocy (LPCT) do zastosowania w liniach napowietrznych SN.



SensART ICFH-5 – przekładnik prądowy małej mocy (LPCT) do pomiaru składowej zerowej prądu doziemnego w liniach kablowych SN.



SensART ICNH-1 – czujnik fazy prądu – przekładnik prądowy małej mocy (LPCT) do zastosowania w liniach kablowych SN.



SensART RGW – czujnik fazy prądu – cewka Rogowskiego do pomiaru prądu w liniach kablowych.

SENSORY KOMBINOWANE



OVERCOMB-25 – czujnik (LPIT) zaprojektowany do pomiarów prądu i napięcia w zewnętrznych aplikacjach w liniach SN do 24 kV.



OVERCOMB-36 – czujnik (LPIT) zaprojektowany do pomiarów prądu i napięcia w zewnętrznych aplikacjach w liniach SN do 36 kV.



SensART PLUGCOM – integruje w jednym urządzeniu rezystancyjny sensor napięciowy i łącze PLC/BPL. Zaprojektowane do aplikacji wymagających obu funkcji z możliwością zastosowania w rozdzielnicach SN.

- nadzór stanu sieci SN przez monitorowanie istotnych punktów sieci,
- dzięki ich niezawodności, dokładności i компактowemu rozmiarowi możliwość zastosowania w najbardziej wymagających aplikacjach w sieciach SN,
- składnik nowoczesnego systemu FLISR (System lokalizacji i izolowania zwarcia oraz przywrócenia zasilania),
- pomiar napięcia i prądu dla sprzętu przełączającego, takiego jak rozłączniki lub odłączniki,
- każda aplikacja wymagająca pomiaru napięcia i prądu w liniach napowietrznych, taka jak kontrola jakości zasilania, strat energii itp.,
- idealne uzupełnienie do wdrażania zaawansowanych funkcjonalności w sieciach SN, przekształcając je w inteligentne sieci.

ŁĄCZA PLC

- łącza PLC/BPL są podstawowymi elementami do uruchomienia sieci telekomunikacyjnych na liniach elektroenergetycznych SN,
- cechują się dużą niezawodnością, wszechstronnością, obsługującą najbardziej zaawansowane funkcje sieci Smart Grid, takie jak zaawansowana infrastruktura pomiarowa (Advanced Metering Infrastructure, AMI), zarządzanie operacyjne, lokalizacja i izolacja zwarć oraz przywrócenie zasilania (Fault Isolation and Service Restoration, FLISR), żądanie reakcji (Demand Response, DR) i inne.



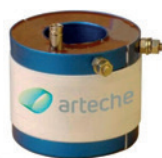
ComART UNDERCAP – łącze zostało zaprojektowane do instalacji wewnętrznych w liniach SN do 36 kV.



ComART OVERCAP – łącze zostało specjalnie zaprojektowane do zastosowań PLC/BPL w napowietrznych liniach SN do 36 kV.



ComART UNIC-T – łącze indukcyjne PLC/BPL do zastosowania w liniach kablowych SN, służące do transmisji sygnałów w zakresie częstotliwości od 2 MHz do 40 MHz



ComART UNIC – indukcyjny sterownik PLC/BPL przeznaczony do linii kablowych średniego napięcia, stosowane do transmisji sygnałów w zakresie częstotliwości od 2 MHz do 40 MHz.



ComART PLUGCAP – łącze zostało zaprojektowane do pracy w rozdzielnicach pierścieniowych RMU w izolacji gazowej SF6 i rozdzielnicach automatyki dla potrzeb transmisji danych w sieciach do 24 kV.

Skorzystaj z laboratorium wzorcowania przekładników SN i nn



Zakres pomiarów:

- pomiar klasy dokładności przekładników prądowych i napięciowych,
- pomiar współczynnika FS,
- pomiar obciążalności uzwojenia wtórnego,
- pomiar napięcia izolacji.

SPECJALNE ELASTYCZNE SZYNY MIEDZIANE



- duża łatwość w formowaniu szyny,
- taśma z hartowanej miedzi,
- wykonanie bezhalogenowe,
- izolacja wykonana z materiału samogasnącego zgodnie z normą UL 94 VO,
- z izolacją specjalną,
- zakres prądowy szyn od 200 A do 2 200 A.



POŁĄCZENIA MIEDZIANE PLECIONE PŁASKIE I OKRĄGŁE



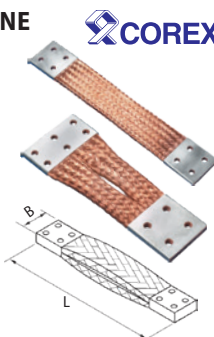
- bardzo dobra elastyczność we wszystkich kierunkach,
- wykonane z drutu o średnicy 0,20 mm - normalna elastyczność,
- wykonane z drutu o średnicy 0,10 mm - wysoka elastyczność,
- wykonane z drutu o średnicy 0,05 mm - najwyższa elastyczność,
- przekroje od 1 do 1 000 mm²,
- miedź czerwona i ocynowana.



WYSOKOPRĄDOWE POŁĄCZENIE PLECIONE



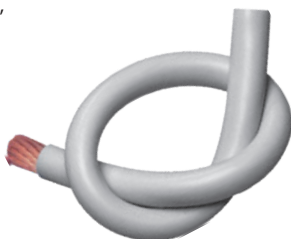
- miedziane styki, pokrycie cyną bądź srebrem na życzenie,
- zastępują sztywne szyny przy połączeniu transformatora z mostem szynowym oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka elastyczność złącza prądowego,
- skutecznie tłumią drgania przenoszone z transformatora na most szynowy,
- wykonywane w standardowych rozmiarach, jak również na podstawie indywidualnego rysunku klienta,
- miedź czerwona i ocynowana.



POŁĄCZENIE PLECIONE OKRĄGŁE



- miedziane styki, pokrycie cyną bądź srebrem,
- wykonane z drutu o średnicy 0,20 mm - normalna elastyczność,
- wykonane z drutu o średnicy 0,10 mm - wysoka elastyczność.



WIELOWARSTWOWE POŁĄCZENIA



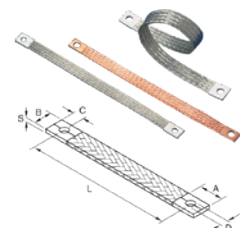
- końcówki prasowane, ocynowane,
- paski miedzi: grubość 0,5 mm,
- na zamówienie ocynowana warstwa miedzi PLS o grubości 0,3 mm.



PASKI UZIEMIAJĄCE



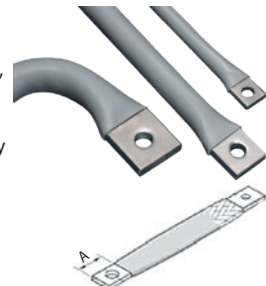
- zastępują przewody elektryczne jako uziemienia rozdzielnic elektrycznych,
- wykonane z miedzi czerwonej lub cynowanej,
- otwory Ø9 mm; na zamówienie 5 - 6 - 7 mm,
- 2 przekroje: 16 mm² lub 10 mm² miedź czerwona bądź ocynowana,
- przekroje od 6 do 100 mm²,
- miedź czerwona i ocynowana.



POŁĄCZENIA MIEDZIANE PŁASKIE I OKRĄGŁE Z IZOLACJĄ SILIKONOWĄ



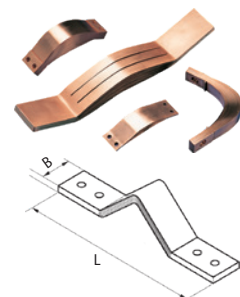
- miedziane styki, pokrycie cyną bądź srebrem na życzenie,
- zastępują sztywne szyny miedziane i aluminiowe,
- duża łatwość w formowaniu kształtu szyny,
- wysokiej jakości izolacja termoplastyczna,
- wykonanie bezołowiowe z zakresem temperatury -40°C do 105°C,
- zakres prądowy szyn od 200 A do 2 200 A,
- miedź czerwona i ocynowana.



WYSOKOPRĄDOWE POŁĄCZENIA Z BLACH MIEDZIANYCH LUB ALUMINIOWYCH



- do kompensacji szyn prądowych, miedzianych lub aluminiowych oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest większa elastyczność złącza,
- końcówki mogą być zgrzewane, nitowane lub spawane,
- wykonywane z blachy o grubości 0,3 lub 0,1 mm,
- miedź czerwona i ocynowana.



POŁĄCZENIE PLECIONE PŁASKIE



- miedziane styki, pokrycie cyną bądź srebrem,
- wykonane z drutu o średnicy 0,20 mm - normalna elastyczność,
- wykonane z drutu o średnicy 0,10 mm - wysoka elastyczność.



PRZEWODY DO URZĄDZEŃ SPAWALNICZYCH CHŁODZONE POWIETRZEM



- sprasowany styk miedziany, ocynowany,
- pojedynczy drut Cu ETP UNI 5649-71 0,10 standard.



PRZEKŁADNIKI SN – WNĘTRZOWE PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE

Wnętrzone przekładniki prądowe SN to urządzenia dedykowane do pomiaru prądu w sieciach o napięciu powyżej 1 kV. Przekładnik prądowy jest to transformator jednofazowy małej mocy pracujący w stanie zbliżonym do zwarcia. Uzwojenie wtórne zwykle zwarte jest przez przyrząd pomiarowy. Wykorzystywane są w układach pomiarowych i zabezpieczeniowych. Charakteryzują się niezawodnością, jak i bardzo dużą precyzją, zapewniając dokładność przeprowadzonych pomiarów na bardzo wysokim poziomie.

Oferowane zakresy napięciowe: 3,6 kV – 36 kV



WNĘTRZOWE PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE

Napięcie znamionowe systemu [kV]	3,6 - 36
Prąd pierwotny [A]	3 000
Prąd wtórny [A]	1 - 5
Częstotliwość [Hz]	50 - 60
Prąd Ith	1 000 x In
Klasa	1; 0,5; 0,5S; 0,2; 0,2S



PRZEKŁADNIKI SN – JEDNOBIEGUNOWE I DWUBIEGUNOWE WNĘTRZOWE PRZEKŁADNIKI NAPIĘCIOWE

Wnętrzone przekładniki napięciowe SN są stosowane do pomiarów napięcia w sieciach o napięciu powyżej 1kV, separując jednocześnie aparaturę pomiarową od strony wysokiego napięcia. Poza zastosowaniem w układach pomiarowych, wykorzystywane są również w układach zabezpieczeniowych. Przekładniki wewnętrzne oferowane przez ASTAT to gwarancja solidnego wykonania, niezawodności oraz niezwyklej precyzji pomiarów.

Oferowany zakres napięciowy: 3,6 kV – 36 kV

Wnętrzone przekładniki napięciowe można podzielić na dwa typy przekładników:
- jednobiegunowe,
- dwubiegunowe.

Jednobiegunowe wewnętrzne przekładniki napięciowe są to jednofazowe przekładniki napięcia. Służą do przetwarzania napięcia pierwotnego na napięcie wtórne przy zachowaniu odpowiedniej dokładności. Mogą posiadać jedno lub kilka uzwojeń wtórnych, które służą do układów pomiarowych lub do układów zabezpieczeniowych, a także do układów tłumienia ferorezonansu. Oferujemy również rozwiązania z podstawą bezpiecznikową zintegrowaną z przekładnikiem lub niezależną podstawą bezpiecznikową umożliwiającą tym samym szerszy wybór dla klienta.

Dwubiegunowe wewnętrzne przekładniki napięciowe tzw. przekładniki potrzeb własnych do zasilania urządzeń potrzeb własnych stacji elektroenergetycznej. Dedykowane dla sieci powyżej 1 kV.



WNĘTRZOWE PRZEKŁADNIKI NAPIĘCIOWE

Napięcie znamionowe systemu [kV]	3,6 - 36
Napięcie pierwotne [kV]	1 - 35
Napięcie wtórne [kV]	0,1 - 0,23
Częstotliwość [Hz]	50 - 60
Klasa	1; 0,5; 0,5S; 0,2; 0,2S



WNĘTRZOWE PRZEKŁADNIKI NAPIĘCIOWE DWUBIEGUNOWE

Napięcie znamionowe systemu [kV]	3,6 - 36
Napięcie pierwotne [kV]	1 - 35
Napięcie wtórne [kV]	110; 120; 200; 220
Częstotliwość [Hz]	50 - 60
Moc [VA]	1 000

PRZEKŁADNIKI SN – NAPIĘTRZNE PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE

Napowietrzne przekładniki prądowe są stosowane, w celu zmniejszenia, do odpowiedniego poziomu, odpowiedzi prądowej w sieciach SN, przy czym zapewniają ochronę przyrządom pomiarowym, przekaźnikom itp. Stosowane są w celach pomiarowych i zabezpieczeniowych. Posiadają bardzo wysoką klasę dokładności, przy czym ich budowa zapewnia niezawodność nawet w trudnych warunkach środowiskowych. Do przekładników została użyta żywica epoksydowa, charakteryzująca się wysoką wytrzymałością dielektryczną. Oferowane przekładniki napowietrzne prądowe wyróżniają się niezawodnością, solidnością wykonania, jak i efektywnością pracy.

Oferowany zakres napięciowy: 3,6 kV – 72,5 kV



NAPIĘTRZNE PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE

Napięcie znamionowe systemu [kV]	3,6 - 72,5
Prąd pierwotny [A]	2 500
Prąd wtórny [A]	1 - 5
Częstotliwość [Hz]	50 - 60
Prąd Ith	1 000 x In
Klasa	1; 0,5; 0,5S; 0,2; 0,2S



PRZEKŁADNIKI SN – JEDNOBIEGUNOWE I DWUBIEGUNOWE NAPIĘTRZNE PRZEKŁADNIKI NAPIĘCIOWE

Napowietrzne przekładniki napięciowe są stosowane do pomiarów napięcia w sieciach powyżej 1 kV. Mają na celu zapewnić odpowiednią wartość odpowiedzi napięciowej, przy odseparowaniu m. in. przyrządów pomiarowych od strony wysokiego napięcia z odpowiednią dokładnością. Przekładniki napowietrzne dedykowane są do pracy zewnętrznej, jako wyposażenie słupowych stacji transformatorowych. Wszystkie części czynne przekładnika znajdują się w żywicy epoksydowej, która zapewnia ochronę zarówno mechaniczną, jak i izolacyjną. Urządzenia oferowane przez grupę ASTAT to gwarancja solidnego wykonania, niezawodności oraz bardzo dużej klasy dokładności, przedstawionych przekładników.

Oferowany zakres napięciowy: 3,6 kV – 36 kV

Napowietrzne przekładniki napięciowe można podzielić na dwa typy:
- jednobiegunowe
- dwubiegunowe

Jednobiegunowe napowietrzne przekładniki napięciowe są to modele przekładników dedykowane do montażu na słupach energetycznych. Służą do pomiarów napięcia w sieciach powyżej 1 kV. Mają na celu zapewnić odpowiednią wartość odpowiedzi napięciowej, przy odseparowaniu m. in. przyrządów pomiarowych od strony wysokiego napięcia z zachowaniem odpowiedniej dokładności. Budowa jednobiegunowych napowietrznych przekładników napięciowych zapewnia o jego odporności na warunki środowiskowe.

Dwubiegunowe napowietrzne przekładniki napięciowe są to typy przekładników, instalowane na słupach energetycznych. Dedykowane do pracy powyżej 1 kV. Mają na celu zapewnić zasilanie urządzeń potrzeb własnych na stacji elektroenergetycznej. Budowa dwubiegunowych napowietrznych przekładników napięciowych zapewnia o ich odporności na warunki środowiskowe.



NAPIĘTRZNE PRZEKŁADNIKI NAPIĘCIOWE

Napięcie znamionowe systemu [kV]	3,6 - 36
Napięcie pierwotne [kV]	1 - 35
Napięcie wtórne [kV]	0,1 - 0,23
Częstotliwość [Hz]	50 - 60
Klasa	1; 0,5; 0,5S; 0,2; 0,2S



NAPIĘTRZNE PRZEKŁADNIKI NAPIĘCIOWE DWUBIEGUNOWE

Napięcie znamionowe systemu [kV]	3,6 - 36
Napięcie pierwotne [kV]	1 - 35
Napięcie wtórne [kV]	110; 120; 200; 220
Częstotliwość [Hz]	50 - 60
Moc [VA]	800

PRZEKŁADNIKI UNIWERSALNE - SERIA ASK I ASR

Są to przekładniki przelotowe uniwersalne do zastosowania wewnątrzowego. Nie posiadają własnego uzwojenia pierwotnego i można je zabudować na istniejących szynach prądowych lub przełożyć przez niego przewód zasilający.

- na szynę płaską i przewód,
- dla znamionowego prądu pierwotnego 30 A - 7 500 A,
- dla znamionowego prądu wtórnego 5 A lub 1 A,
- klasa dokładności 3; 1; 0,5 (s); 0,2 (s),
- dla przewodów o średnicy od $\varnothing 14$ mm do $\varnothing 100$ mm,
- dla szyn prądowych płaskich od 20 x 10 mm do 160 mm x 60 mm.



PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE UNIWERSALNE - SERIA SPCT

- na szynę płaską i przewód,
- dla znamionowego prądu pierwotnego 30 A - 4 000 A,
- dla znamionowego prądu wtórnego 5 A,
- moc od 1 VA do 15 VA,
- klasa dokładności 3; 1; 0,5,
- dla przewodów o średnicy od $\varnothing 22$ mm do $\varnothing 100$ mm.



PRZEKŁADNIKI JEDNOFAZOWE DO CELÓW POMIAROWYCH - SERIA WSK

- dla znamionowego prądu pierwotnego 1 A - 150 A,
- dla znamionowego prądu wtórnego 5 A lub 1 A,
- klasa dokładności 1; 0,5.



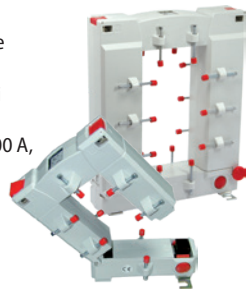
PRZEKŁADNIKI ZE ZINTEGROWANYM PRZETWORNIKIEM - SERIA SWMU

- prąd pierwotny 1 - 800 A,
- sygnały wyjściowe 0 - 20 mA, 4 - 20 mA, 0 - 10 V, 2 - 10 V,
- klasa dokładności 0,5,
- zasilanie pomocnicze; 230 V AC, 24 V DC, bez zasilania,
- przeciążalność prądowa: 1,2 x I_n (ciągła), 8 x I_n / 40 sek,
- okno: max $\varnothing 28$ mm, szyna 30 x 10 mm lub 40 x 10 mm.



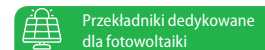
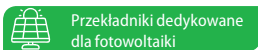
PRZEKŁADNIKI Z DZIELONYM RDZENIEM - SERIA KBU

- przekładniki dedykowane dla fotowoltaiki,
- możliwość łatwej instalacji na istniejącym układzie pod napięciem,
- możliwość zapięcia przekładnika jedną ręką dzięki systemowi „klik”,
- dla znamionowego prądu pierwotnego 100 A - 5 000 A,
- dla znamionowego prądu wtórnego 5 A lub 1 A,
- wymiary: 20 x 30 mm, 50 x 80 mm, 80 x 120 mm, 80 x 160 mm,
- klasa dokładności 3; 1; 0,5.



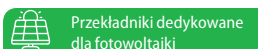
PRZEKŁADNIKI Z OTWIERANYM RDZENIEM - SERIA KBR

- dla znamionowego prądu pierwotnego 50 A - 1 000 A,
- dla znamionowego sygnałów wyjściowych 5 A lub 1 A AC oraz od 4 do 20 mA i od 0 do 333 mV AC,
- klasa dokładności 3; 1; 0,5,
- okno o wymiarach od $\varnothing 18,5$ do $\varnothing 2$ x 42 mm,
- dla opcji z przetwornikiem od 4 do 20 mA (napięcie zasilania 24 V DC).



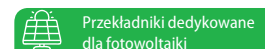
PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE NISKIEGO NAPIĘCIA DO CELÓW POMIAROWYCH Z OTWIERANYM RDZENIEM - SERIA PRO

- możliwość łatwej instalacji na istniejącym układzie pod napięciem,
- małe kompaktowe, wymiary,
- prąd pierwotny 100 A - 1 000 A,
- prąd wtórny 5 A / 1 A,
- klasa dokładności 3; 1; 0,5,
- PRO24 - 24 mm / PRO36 - 36 mm,
- w zestawie przewód 1 m.



PRZEKŁADNIKI Z OTWIERANYM RDZENIEM - SERIA SCCT

- dla znamionowego prądu pierwotnego 50 A - 6 000 A,
- dla znamionowego prądu wtórnego 5 A lub 1 A,
- wymiary: 20 x 30 mm, 50 x 80 mm, 80 x 120 mm, 80 x 160 mm,
- klasa dokładności 3; 1; 0,5.



WSKAŹNIKI POŁOŻENIA STYKÓW, WYŁĄCZNIKÓW, ROZŁĄCZNIKÓW, ODŁĄCZNIKÓW, UZIEMIENIA

Wskaźniki położenia mają zastosowanie w układach automatyki i energetyki przemysłowej, a w szczególności w sygnalizowaniu położenia styków, wyłączników, odłączników itp. Dodatkowo w tablicach synoptycznych układów hydraulicznych i sieci gazowych może sygnalizować położenie zaworów lub zasuw.

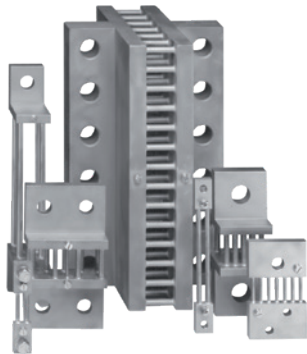
Wskaźniki uziemienia służą do sygnalizowania stanu uziemienia oraz informowania czy obwód jest uziemiony. Wskaźniki położenia wyłączników służą do sygnalizowania stanu położenia wyłączników, a także rozłączników i odłączników. Elementami sygnalizacyjnymi są diody elektroluminescencyjne lub układy elektromagnetyczne sygnalizujące różne stany pracy wyłączników.



Symbol	STQ1-LED	ST1-LED	SUS-01 SUS-01.Q	SUS-01 SUS-01.T	SUS-01 SUS-01.Q.T	SUS-02 SUS-02.Q	SUS-02 SUS-02.T	SUS-02 SUS-02.Q.T	SUS-99 SUS-99.Q	SUS-95 SUS-95.Q	SUS-99-GS-01 SUS-99-GS-02
Wymiary ramki [mm]:	25 x 25	Ø25	Ø25, 25 x 25	Ø25, 25 x 25	Ø25, 25 x 25	Ø20, 20 x 20	Ø20, 20 x 20	Ø20, 20 x 20	Ø32, 32 x 32	Ø39, 39 x 39	Ø32, 32 x 32
Napięcie znamionowe:	24 - 230 V AC / DC	24 - 230 V AC / DC	12 - 230 V AC / DC	12 - 230 V AC / DC	12 - 230 V AC / DC	12 - 230 V AC / DC	12 - 230 V AC / DC	12 - 230 V AC / DC	12 - 230 V AC / DC	12 - 230 V AC / DC	12 - 230 V AC / DC
Stopień ochrony:	IP52	IP52	IP65 / IP20	IP65 / IP20	IP65 / IP20	IP65 / IP20	IP65 / IP20	IP65 / IP20	IP65 / IP20	IP65 / IP20	IP65 / IP20

Boczniki pomiarowe

- rozszerzenie zakresów pomiarowych prądu stałego amperomierzy magnetoelektrycznych,
- klasa dokładności 0.5 (0.2 na życzenie klienta),
- prądy znamionowe 1 - 20 000 A,
- spadki napięć 60 mV, 100 mV, 150 mV, 300 mV,
- boczniki o zakresach 1 - 25 A (oraz na życzenie 30 - 150 A / 60 mV) mocowane na podstawie izolacyjnej,
- podstawa izolacyjna przystosowana do montażu na szynie 35 mm,
- obudowa dla boczników z podstawką izolacyjną 1 - 25 A / 60 mV - 100 mV - 150 mV i 30 - 150 A / 60 mV.



Symbol	Prąd znamionowy	Symbol	Prąd znamionowy
1700V3010	1 A / 60 mV	1700V3220	50 A / 60 mV
1700V3030	1,5 A / 60 mV	1700V3230	60 A / 60 mV
1700V3040	2 A / 60 mV	1700V3250	75 A / 60 mV
1700V3050	2,5 A / 60 mV	1700V3260	80 A / 60 mV
1700V3060	3 A / 60 mV	1700V3280	100 A / 60 mV
1700V3070	4 A / 60 mV	1700V3300	150 A / 60 mV
1700V3080	5 A / 60 mV	1700V3320	200 A / 60 mV
1700V3090	6 A / 60 mV	1700V3340	250 A / 60 mV
1700V3110	10 A / 60 mV	1700V3370	400 A / 60 mV
1700V3130	15 A / 60 mV	1700V3400	600 A / 60 mV
1700V3150	20 A / 60 mV	1700V3460	1 kA / 60 mV
1700V3170	25 A / 60 mV	1700V3480	1,5 kA / 60 mV
1700V3180	30 A / 60 mV	1700V3500	2 kA / 60 mV
1700V3200	40 A / 60 mV	1700V3520	2,5 kA / 60 mV

Izolatory

Izolatory wsporcze i przepustowe wykonane są z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym, w celu zapewnienia wysokiej wytrzymałości elektrycznej oraz mechanicznej (wysoka odporność na rozciąganie, skręcanie i zginanie). Używany poliestr jest materiałem samogasnącym typu V₀, spełniającym wymogi normy UL94. Oferujemy izolatory wyposażone w gwintowane tuleje, bądź sworznie, zapewniające swobodne użycie w każdej aplikacji.



IZOLATORY WALCOWE O PODSTAWIE SZEŚCIOKĄTNEJ

- izolatory o średnicy 20, 30, 40, 60 mm i sześciokątnej podstawie,
- wykonanie z dwoma otworami z gwintem metrycznym, jednym lub dwoma gwintowanymi sworzniami,
- napięcie pracy od 220 do 8 000 V AC,
- dostępne wysokości H: 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 100 mm,
- gwint sworznia lub tulei M: 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16 mm.



IZOLATORY BECZUŁKOWE

- środkowa część w kształcie sześciokąta zapewnia łatwy montaż,
- wykonanie: dwa otwory z gwintem metrycznym, jeden lub dwa gwintowane sworznie,
- napięcie pracy od 110 do 8 000 V AC,
- dostępne wysokości H: 12, 16, 20, 25, 30, 34, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 63, 70, 75, 80, 100 mm,
- gwint sworznia lub tulei M: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16 mm.



IZOLATORY PRZEPUSTOWE

Zastosowanie w rozdzielnicach i do wyprowadzania zaciśków aparatów elektrycznych; budowa izolatora całkowicie separuje sworznie od metalowej części obudowy.

- napięcie pracy od 600 do 2 000 V,
- znamionowe prądy pracy od 25 do 450 A,
- długość sworznia od 50 do 155 mm,
- średnica sworznia od 4 do 20 mm.



IZOLATORY KOŁPAKOWE

- Izolatory te można stosować w wilgotnym i zapyłonym środowisku. Ich kołpakowy kształt pozwala skapywać wodzie i nie pozwala na osadzanie się pyłu. Izolatory kołpakowe mogą być używane na zewnątrz.
- Wykonanie: dwa otwory z gwintem metrycznym, jeden lub dwa gwintowane sworznie.
- napięcie pracy od 5 do 30 kV AC,
 - dostępne wysokości H: 52, 104, 156, 208, 260 mm,
 - gwint sworznia lub tulei M: 12, 14, 16 mm.



IZOLATORY DO SZYNOPRZEWODÓW

Ze względu na uniwersalność konstrukcji umożliwiają montaż systemów szyn jedno, dwu lub wielotorowych. Układy izolatorów do szynoprzewodów wykonane są z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym.

- do pionowego montażu,
- mocowanie śrubą M12 i M8



MIERNIKI ANALOGOWE

- elektromagnetyczne do pomiaru pośredniego i bezpośredniego napięć i prądów AC,
- magnetoelektryczne do pomiaru pośredniego i bezpośredniego napięć i prądów DC,
- bimetalowe do pomiaru pośredniego uśrednionego prądu AC,
- woltomierze z przełącznikiem do pomiaru napięć AC,
- częstotliwościomierze,
- watomierze i waromierze,
- mierniki $\cos(\varphi)$,
- mierniki do pomiaru prądów i napięć AC i DC – montaż na szynie DIN.



Rozmiary:

48 x 48 mm, 72 x 72 mm, 96 x 96 mm, 144 x 144 mm.

Mierniki z wychyłem standardowym 90° i 240°.



ANALOGOWE MIERNIKI MAGNETOELEKTRYCZNE

Przeznaczone do pomiaru bezpośredniego lub pośredniego prądu lub napięcia stałego.



Symbol	Przeznaczony do mierzenia	Wymiary [mm]
DQB48	prądu stałego	48 x 48
DQB72	prądu stałego	72 x 72
DQB96	prądu stałego	96 x 96
DQB48	napięcia stałego	48 x 48
DQB72	napięcia stałego	72 x 72
DQB96	napięcia stałego	96 x 96

ANALOGOWE MIERNIKI MAGNETOELEKTRYCZNE

Przeznaczone do pomiaru napięć fazowych i międzyfazowych. Pomiar wartości skutecznej TRUE RMS. Pomiar dokonywany przełącznikiem wyboru - 6-cio pozycyjnym, bez pozycji "zero", L1-L3, L2-L3, L1-L2, L1-N, L2-N, L3-N.



Symbol	Przeznaczony do mierzenia	Wymiary [mm]
EQB72/U6	napięcia przemiennego	72 x 72
EQB96/U6	napięcia przemiennego	96 x 96

ANALOGOWE MIERNIKI ELEKTROMAGNETYCZNE

Przeznaczone do pomiaru bezpośredniego lub pośredniego prądu lub napięcia przemiennego. Pomiar wartości skutecznej TRUE RMS.



Symbol	Przeznaczony do mierzenia	Wymiary [mm]
DQB48	prądu stałego	48 x 48
DQB72	prądu stałego	72 x 72
DQB96	prądu stałego	96 x 96
DQB48	napięcia stałego	48 x 48
DQB72	napięcia stałego	72 x 72
DQB96	napięcia stałego	96 x 96

WYKONANIA SPECJALNE MIERNIKÓW



- mierniki dedykowane dla: przemysłu morskiego, przemysłu kolejowego, kopalni, elektrowni,
- mierniki wirowania faz,
- synchronoskopy,
- kolumny synchronizacyjne, i wiele innych...

Produkty posiadają certyfikaty Germanischer Lloyd, UL (Kanada, USA)



UNIWERSALNY KALIBRATOR, SYMULATOR I MULTIMETR - SERIA METRACAL MC



- uniwersalny kalibrator, symulator i multimetr mA / mV... V / °C (Pt100 / 1 000, Ni100 / 1 000, termopary: J, L, T, U, K, E, S, R, B, N) / 30 ... 2 000Ω,
- podwójny tryb: równoczesna symulacja i pomiar (U / I),
- pomiar i symulacja w wartościach rzeczywistych w skali procentowej,
- pamięć wyników pomiarów: 16 Mbit,
- generator impulsów i częstotliwości: 1 Hz - 2 kHz,
- funkcja rampy,
- interfejs i METRAWin 90-2 oprogramowanie do kalibracji,
- symulator przetwornika (źródło 0 - 24 mA),
- w zestawie certyfikat kalibracji DAKKS,
- bezpieczna obudowa zapewniająca spełnianie wytycznych EMC,
- precyzyjny multimetr (V, A, Ω, F, Hz, °C / F) 30 000 (60 000) cyfr i trójpozycyjny wyświetlacz,
- pomiar TRMS AC do 1 kHz.



Symbol	Opis	Cena [PLN]
M245A	METRACAL MC	9 357,50

Kalibrator

Funkcja	Zakres kalibracji	Błąd podstawowy (±)	Parametr
V=	1 μV do 15,000 V	0,05% + 0,02 mV	RL ≥ 1 kΩ
mA=source	1 μA do 24,000 mA	0,05% + 2 μA	U _{int} ≤ 27 V
mA=sink	1 μA do 24,000 mA	0,05% + 2 μA	U _{ext} ≤ 4 do 27 V
Hz	1,0 Hz do 2 kHz	0,05% + 0,2 Hz	U 1 mV do 15 V
Ω	5,0 do 2 000,0 Ω	0,05% + 2 Ω	IS = 0,05 do 5 mA
°C RTD	-200,0 do +850,0 -200,0 do +300,0 -60,0 do +180,0	0,1% + 0,2...0,5 K	Pt 100 Pt 1000, Ni 100, Ni 1000
°C termopara	-270,0 do +1 820 ¹⁾	0,1% + 0,02 mV	Typ K, J, T, B, E, R, N, S, L, U CJ wewn.lub zew.

¹⁾ w zależności od typu czujnika

Multimetr

Funkcja	Zakres pomiarowy	Błąd podstawowy (±) ¹⁾	Parametr
V=	1 μV do 300 V	0,05% ¹⁾	Ri = 20 MΩ
V~	10 μV do 300 V	0,2% ¹⁾	Ri = 9 MΩ
mA=	10 nA do 300 mA	0,05% ¹⁾	ΔV 150 mV
mA~	10 nA do 300 mA	0,5% ¹⁾	ΔV 150 mV
Hz	1,00 Hz do 300,00 kHz	0,05%	
Ω	10 mΩ do 30,000 MΩ	0,07% ¹⁾	IS 250 μA ÷ 1 mA
F	10 pF do 300,0 μF	1%	US ≤ 3 V
°C RTD	-200,0 do +850,0 -200,0 do +300,0 -60,0 do +180,0	0,3% ¹⁾	Pt 100, Pt 1000, Ni 100, Ni 1000
°C termopara	-270,0 do +1 820	0,2% ¹⁾	Typ K, J, T, B, E, R, N, S, L, U CJ wewn. lub zewn.

¹⁾ ± 2...30 cyfr.

KALIBRATOR - SERIA METRAHIT CAL



Profesjonalny przyrząd służący do generowania i symulacji szerokiego zakresu wielkości elektrycznych.

- symulacja i sprawdzanie 10 różnych termopar i 4 czujniki rezystancyjne,
- uniwersalny kalibrator, symulator mA, mV ... V, 5 ... 2 000Ω, °C / °F Pt100 / 1 000, Ni100 / 1 000, termopary: J, L, T, U, K, E, S, R, B, N,
- generator impulsów, częstotliwości: 1 Hz - 1 000 Hz,
- funkcje interwału, rampy,
- łatwy w obsłudze,
- interfejs i opcjonalne oprogramowanie do kalibracji METRAWin90-2,
- źródło i odbiornik prądu: zakres prądowy: 0 - 24 mA,
- certyfikat kalibracji DAKKS,
- wytrzymała konstrukcja zgodna z wymogami EMC.



Symbol	Opis	Cena [PLN]
M244A	METRAHIT CAL	6 578,75

Funkcja kalibracji	Zakres symulacji	Rozdzielczość, 30 000 cyfr. (4% miejsca)	Max. obciążenie	Max. błąd	Przeciążenie
Źródło napięcia stałego				±(% S + mV)	I _{max}
V	0 ... ±300 mV	0,01 mV	15 mA	0,05 + 0,02	18 mA
	0 ... 3 V	0,1 mV		0,05 + 0,2	
	0 ... 10 V	1 mV		0,05 + 2	
	0 ... 15 V	1 mV		0,05 + 2	
Generator impulsów / częstotliwości wypełnienie: 50%, amplituda: 10 mV ... 15 V				±(% S + mV)	I _{max}
Hz	1 Hz ... 1 kH	0,1 ... 1 Hz	15 mA	0,05 + 0,2	18 mA
Źródło prądu				Max. obc.	±(% S + μA)
mA	4 ... 20 mA		20 V	0,05 + 2	U _{max}
	0 ... 20 mA	1 μA			
	0 ... 20 mA				
Odbiornik prądu				±(% S + μA)	U _{max}
mA	4 ... 20 mA		Vin = 4 ... 27 V	0,05 + 2	27 V
	0 ... 20 mA	1 μA			
	0 ... 20 mA				
Symulator rezystancji			Prąd czujnika [mA]	±(% S + Ω)	I _{max}
Ω	5 ... 2 000 Ω	0,1 Ω	0,05 ... 0,1 ... 4 ... 5	0,05 + 0,2	5 mA

MULTIMETRY - PRZEGLĄD OFERTY



Symbol	M227B	M249A	M246B	M273S
Paremetry	27M	ENERGY	ISO	IM XTRA
Zakres napięcia DC	3.0000 V // 300.00 V / 600.0 V	60.000 mV // 600.00 V	300.00 mV // 300.00 V / 1000.0 V	300.00 mV // 300.00 V / 1000.0 V
Pomiar napięcia DC z dokładnością	±0.1% rdg. +5 d	±0.02% rdg. +15 d	±0.15% rdg. +2 d	±0.15% rdg. +10 d
Zakres napięcia AC	3.0000 V // 300.00 V / 600.0 V	60.000 mV // 600.00 V	300.00 mV // 300.00 V / 1000.0 V	300.00 mV // 300.00 V / 1000.0 V
Pomiar napięcia AC z dokładności	±0.2% rdg. +10 d	±0.2% rdg. +30 d	±1% rdg. +3 d	±0.5% rdg. +30 d
TRMS V	-	AC, AC+DC	AC, AC + DC	AC, AC + DC
Zakres prądu DC	przez cęgi	600.00 µA // 10.000	300.0 µA // 3.000 A / 10.00 A	300.00 µA // 300.00 mA / 1.0000 A
Pomiar prądu DC z dokładnością	-	±0.05% rdg. +20 d	±0.2% rdg. +3 d	±0.15% rdg. +10 d
Zakres prądu AC	-	600.00 µA // 10.000 A	300.0 µA // 3.000 A / 10.00 A	300.00 µA // 300.00 mA / 1.0000 A
Pomiar prądu AC z dokładnością	-	±0.5% rdg. +25 d	±1.5% rdg. +5 d	±0.5% rdg. +30 d
TRMS A	-	AC, AC+DC	AC, AC+DC	AC, AC+DC
Pomiar rezystancji	300.0Ω // 30.0 MΩ	600.00Ω // 60.000 MΩ	300.00 Ω // 30.000 MΩ	300.00 Ω // 30.000 MΩ
Pomiar rezystancji z dokładnością	±0,1 % rdg. +5 d	±0.1% rdg. +5 d	±0.5% rdg. +2 d	±0.15% rdg. +10 d
4-przewodowy pomiar rezystancji	3.000 mΩ // 30.000Ω	-	-	3.000 mΩ // 30.00 Ω
Pomiar mocy i energii	-	■	5.0 kΩ // 3100 MΩ 50 V // 1000 V	300.0 kΩ // 3100 MΩ 50 V // 1000 V
Jakość Energii (PQ)	-	■	-	-
Pomiar pojemności, zakres	-	60.00 nF // 600.0 µF	30.00 nF // 300.0 µF	30.00 nF // 300.0 µF
Pomiar pojemności z dokładnością	-	±1% rdg. +6 d	±1% rdg. +6 d	±1% rdg. +6 d
Pomiar długości przewodów	-	-	-	-
Pomiar temperatury, sonda Pt100/1000	-200 °C ... +600 °C	-200 °C ... +850 °C	-200.0 °C... +850.0 °C	-200.0 °C ... +850.0 °C
Pomiar temperatury TC	-	-260°C...+1372°C(J,K)	-200.0 °C...+1372.0 °C	-250.0 °C ... +1372.0 °C
Test ciągłości	■	■	■	■
Test diody	3V	6.0V	13V	5.1 V
Zakres częstotliwości	300.00 Hz / 3.0000 kHz	600.00 Hz // 1.0000 MHz	300.0 Hz ... 300.0 kHz	300.00 Hz ... 300.00 kHz
Cykl pracy	-	■	-	■
Pomiar poziomu (dB)	-	■	-	-
Pamięć wartości MIN-MAX	■	■	■	■
Przechowywanie mierzonych wartości	32 kB (1000)	300,000	540 kB (15,400)	64 MB (300,000)
Analogowy wyświetlacz, 35/36	-	-	■	■ (ciągły wykres słupkowy)
Cyfrowy wyświetlacz (miejsc/cyfr)	4¾ = 31,000 cyfr	60,000 cyfr	4¾ = 30,000 cyfr	4 ¾ = 30,000 d
Podświetlanie wyświetlacza	■	■	■	■
Pomiary/s	2 cyfrowe	40 analogowych / 10 cyfrowych	40 analogowych / 10 cyfrowych	40 analogowych / 10 cyfrowych
Zakres V AC/V AC+DC	1 kHz	100 kHz	10 kHz	100 kHz
Interface / adapter	IR / BD232 / USB-Hit	IR / USB X-TRA	IR / USB X-TRA	BT
Automatyczny system blokowania gniazd pomiarowych	-	■	■	■
Kategoria pomiarowa	CAT II / 600 V	CAT III / 600 V CAT IV / 300 V	CAT II / 1000 V CAT III / 600 V	CAT III / 1000 V CAT IV / 600 V
Certyfikat DakkS	DAkKS	DAkKS	DAkKS	DAkKS
Waga z akumulatorami	420 g	400 g	420 g	700 g z bateriami
Akumulatorki / czas pracy	3 x 1.5 V / 20	2 x 1.5 V / 200	2 x 1.5 V / 200	Akumulator litowo-polimerowy 4000 mAh / 20 h
Gniazdo zasilacza	■	■	■	-
Wymiary w mm (szer. x dł. x wys.)	84 x 195 x 35	89 x 199 x 43	89 x 199 x 43	105 x 235 x 56
IP	IP 54	IP 52	IP 54	IP 52
Zgodność z normami	CE	CE	CE	CE
Akcesoria/ zawartość	Zestaw przewodów pomiarowych, gumowa obudowa ochronna	Zestaw przewodów, gumowa obudowa ochronna	Zestaw przewodów pomiarowych, etui, gumowa obudowa ochronna	Sonda, zestaw kabli, 2 klipsy Kelvina, akumulator litowy, zasilacz sieciowy USB z kablem, gumowa obudowa ochronna
Oprogramowanie	METRAwin10	METRAwin10	METRAwin10	IZYTRONIQ



KOMPONENTY AUTOMATYKI



KABLE I OSPRZĘT KABLOWY



SZAFY I OBUDOWY



ENERGETYKA I MIERNICTWO



KOMPATYBILNOŚĆ
ELEKTROMAGNETYCZNA



TAŚMY I KLEJE PRZEMYSŁOWE



AUTOMATYKA BUDYNKOWA
I OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY



SPRAWDŹ NASZĄ PEŁNĄ OFERTĘ NA:
www.astat.pl

ASTAT

ponad
30
LAT
W PRZEMYSŁE



Od ponad 30 lat wybieramy dla Was
najlepsze rozwiązania!

FUNKcjONALNOŚĆ STACJI ŁADOWANIA DC

Ładowanie prądem stałym zawsze wymaga połączenia między pojazdem elektrycznym a punktem ładowania za pomocą na stałe podłączonego kabla ładującego. Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych, może odbywać się w różnych trybach ładowania, które są zdefiniowane w normie PN-EN IEC 61851-1. Specjalna infrastruktura ładowania DC zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa elektrycznego oraz ochronę instalacji przed skutkami zwarcia i przeciążeń. Komunikacja i sterowanie zakupem ładowania odbywa się za pośrednictwem specjalnego interfejsu komunikacyjnego. Interfejs między pojazdem a punktem ładowania jest kluczowym kryterium bezpiecznego i wygodnego korzystania z infrastruktury ładowania.

PROFITEST H+E XTRA i PROFITEST H+E XTRA C

To testy diagnostyczne służące do symulacji procesu ładowania. Zawierają źródło prądu stałego i obciążenie. Przyrządy wyposażone są w zintegrowane wejścia pomiarowe do podłączenia testera bezpieczeństwa w celu sprawdzenia skuteczności środków ochrony przed porażeniem.

Cechy przyrządów diagnostycznych:

- badanie wydajności stacji ładowania DC-CCS, CHAdeMo i AC typ 2,
- automatyczna sekwencja testowa / symulacja DC EV wg. DIN SPEC 70121 PN-EN ISO 15118-1 i oraz AC EV zgodnie z PN-EN IEC 61851-1,
- wykrywanie uszkodzeń izolacji,
- pamięć zmierzonych wartości.

W połączeniu z Profitest Prime lub Profitest Prime AC podczas jednej usługi serwisowej można poddać testom aparaty i mierzyć:

- połączenia ochronne,
- rezystancję pętli zwarcia DC,
- próg działania aparatów IMD,
- rezystancję izolacji,
- napięcie dotykowe, napięcie resztkowe, prąd upływu.

Funkcjonalne sprawdzenie komunikacji dla systemu CHAdeMo oraz CCS (w zgodzie z PN-EN ISO 15118-1 / DIN SPEC 70121).

BEZPIECZEŃSTWO STACJI ŁADOWANIA DC

Testy połączeń ochronnych, pomiary rezystancji izolacji, testy funkcjonalne, pomiary wysokim napięciem, sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej - te funkcje i wiele innych realizuje jeden przyrząd. Obszerna pamięć wyników pomiarów umożliwiającą transmisję danych po interfejsie USB w dwóch kierunkach, to także bardzo przydatna cecha. Przygotowany operator wykona zadania szybko, a jego cel, czyli protokół, zostanie osiągnięty niemal błyskawicznie. Natomiast jeśli obiekt badany jest dla operatora obcy do momentu oględzin to także nie stanowi to problemu. Producent zadbał, aby wprowadzanie danych o obiekcie było możliwe dzięki klawiaturze i interfejsowi Bluetooth. Do zarządzania wynikami pomiarów, obiektami, służy oprogramowanie IZYTRON.iq. Program bazodanowy na platformie Windows działa szybko i skutecznie. Software umożliwia przygotowanie drzewka danych i przesłanie go do testera. Wymiana danych to nie pobieranie i zapis, a inteligentna synchronizacja oznaczonych danych. Dzięki takiemu nowatorskiemu rozwiązaniu wyniki nigdy nie będą się dublować ani powielać.

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI, REGULACJAMI I NORMAMI, między innymi:

- PN-HD 60364-6 - badanie instalacji elektrycznych,
- PN-EN 50110-1 - badanie elektronarzędzi,
- PN-EN 60204-11 - badania maszyn elektrycznych,
- PN-EN IEC 61439-1 - testy aparatury rozdzielczej,

Testy szaf energetycznych i sterowniczych,

- PN-EN IEC 62446-2 - badania systemów fotowoltaicznych,
- PN-EN IEC 61851-1 - badania i próby dla e-mobility.

Badania odbiorcze i okresowe maszyn, rozdzielni zasilających oraz szaf sterowniczych w zgodzie z normami PN-EN 60204-11 i PN-EN IEC 61439-1 to najważniejsze zagadnienia, które realizuje Profitest Prime.



Seria	Symbol
Profitest H+E XTRA	M525N
Profitest H+E XTRA C	M525M
Profitest Prime	M506G
Profitest Prime AC	M506H



ZASILACZE UPS

Zasilacz UPS jest urządzeniem, którego główną rolą jest dostarczanie stabilnego i dobrej jakości zasilania nawet w przypadku awarii sieci zasilającej. W ofercie firmy Astat znajdują się zasilacze UPS producentów Delta oraz FSP, którzy to dostarczają produkty wykonane według aktualnych najwyższych standardów technicznych i jakościowych. W ciągu ostatnich lat dostarczyliśmy naszym klientom wiele rozwiązań dostosowując się elastycznie do ich potrzeb.

Nasze atuty to:

- możliwość skorzystania z naszego doświadczenia w zakresie doboru rozwiązania, montażu, serwisu gwarancyjnego oraz pogwarancyjnego,
- szeroki wybór rozwiązań,
- elastyczny dobór czasu podtrzymania,
- dodatkowe akcesoria takie jak bypass zewnętrzny, opcje komunikacyjne: SNMP/ MODBUS, wyjścia przekaźnikowe.

Zakres możliwości zasilaczy UPS:

- moc jednostek 1-fazowych: 0,5 - 20 kVA,
- moc jednostek 3-fazowych: 10 - 800 kVA,
- czas podtrzymania zależny od baterii,
- technologia pracy: online lub line-interactive,
- topologia wykonania: monoblok lub modułowy,
- budowa: Tower, rack, szyna DIN.



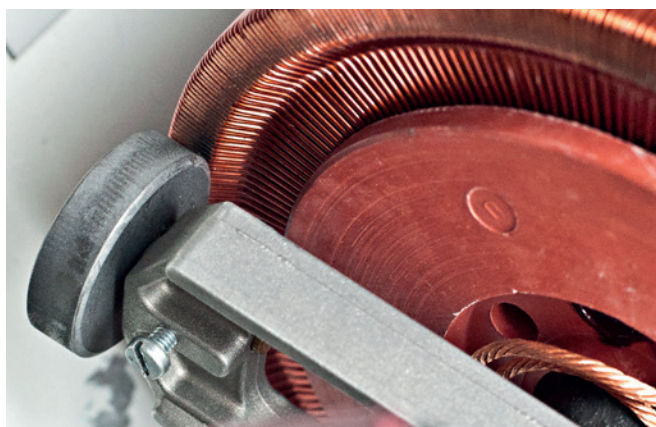
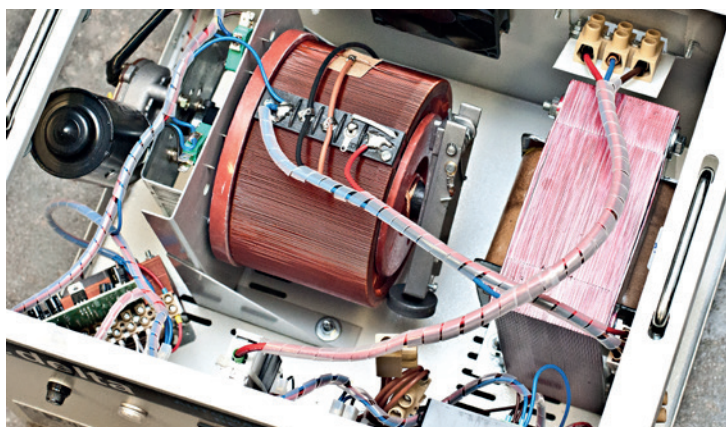
STABILIZATORY NAPIĘCIA

Stabilizator napięcia jest urządzeniem, które automatycznie reguluje wartość napięcia sieciowego tak, aby dostarczać stabilne zasilanie. W produkcji takich urządzeń specjalizuje się Delta będąc światowym liderem w tej dziedzinie.

Zakres możliwości stabilizatorów napięcia:

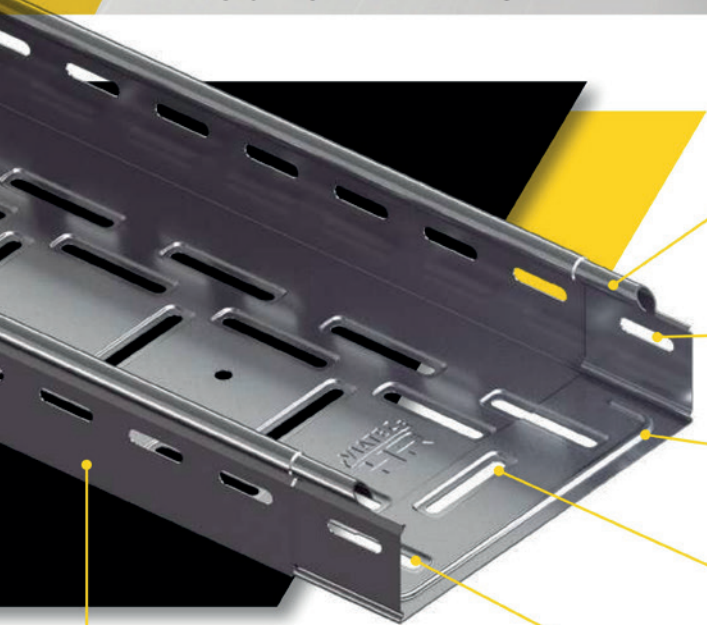
- moc jednostek 1-fazowych: 1 - 50 kVA,
- moc jednostek 3-fazowych: 3 - 3 000 kVA,
- napięcie wejściowe fazowe 170 - 260 V AC (inne opcje możliwe jako opcja),
- napięcie fazowe wyjściowe 230 V AC (inne napięcia możliwe jako opcja),
- 2 technologie regulacji:
 - rozwiązanie serwo regulujące płynne za pomocą serwomechanizmu z dokładnością $\pm 2\%$ i szybkością 90 V/s,
 - rozwiązanie statyczne regulujące stopniowo za pomocą pracy tyrystorów z dokładnością $\pm 5\%$ i szybkością 1 000 V/s.

Zapraszamy do skorzystania z naszego wieloletniego doświadczenia w zakresie doboru odpowiedniego rozwiązania.



VIATEC

Metalowe korytka kablowe seria VIATEC



zaokrąglone i zamknięte krawędzie dla zwiększenia bezpieczeństwa

otwory służące do wentylacji oraz mocowaniu przewodów

zazębiające się zakończenia pozwalające na szybki i łatwy montaż

mocowania do ukrycia śrub i ochrony przewodów

wysoka odporność dzięki podłużnym profilom



Declare.

HR wykończenie o wysokiej odporności przewyższające ocynkowanie ogniowe pod każdym względem

WYKOŃCZENIE

		Odporność na korozję IEC 61537	Klasyfikacja środowiskowa PN-EN ISO 9223						VIAMIL	VIATEC
			C1	C2	C3	C4	C5	CX		
S	Ocynk Sendzimir	Klasa 3	🏠	🏠	🏠	🔴	🔴	🔴		•
Z3	Ocynk galwaniczny	Klasa 6	🏠	🏠	🏠	🔴	🔴	🔴	•	
E	Poliester epoksydowy *	Klasa 6E	🏠	🏠	🏠	🔴	🔴	🔴	•	•
G	Ocynkowane ogniwo *	Klasa 7	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🔴	•	
HR	Wyk. o wysokiej odporności	Klasa 8	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	•	•
IA	Stal nierdzewna AISI 304	Klasa 9C	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	•	*
I316	Stal nierdzewna AISI 316 *	Klasa 9D	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	🏠	•	*

■ Rekomendowany 🏠 Indoorowy 🏠🏠 Indoorowy / Outdoorowy
■ Możliwy * na prośbę ** VIAMIL tylko indoor
■ Nierekomendowany

Zgodnie z normą PN-EN 61537

Temperatura od -40°C do 120°C

Odporność na UV

Właściwości elektryczne: ciągłość elektryczna

Reakcja ogniowa: brak propagatora ognia (M0); brak emisji dymu

Odporność na uderzenia: 20J (odpowiednio do IK-10 nawiązując do PN-EN 50102)

Ochrona koryt perforowanych: IP2X* (PN-EN 50085)
Ochrona koryt pełnych: IP4X* (PN-EN 50085)



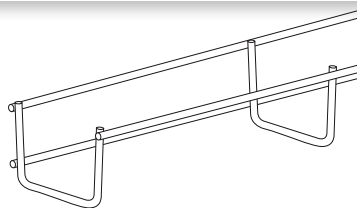
MULTIVIA

KORYTKO SIATKOWE (MINI)

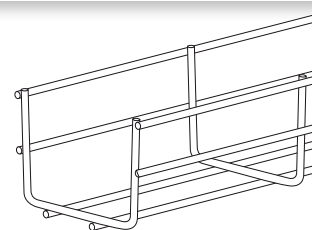
- możliwość montażu w każdej płaszczyźnie za pomocą śruby,
- małe wymiary i solidna budowa,
- stosowane w trudno dostępnych miejscach.

Symbol	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Długość [m]
FLXV-R0303I	30	30	1,5
FLXV-R0404I	42	52	1,5

VIAFIL



FLXV-R0303I



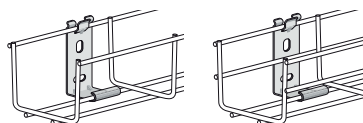
FLXV-R0404I

Długość 1,5 m

UNIERSALNE KORYTKO DO POJEDYNCZYCH PRZEWODÓW

- do małych ilości przewodów,
- wersja standardowa i wzmocniona,
- możliwość mocowania do sufitu oraz ścian,
- uniwersalne elementy montażowe i łączniki,
- możliwość montażu w każdej płaszczyźnie.

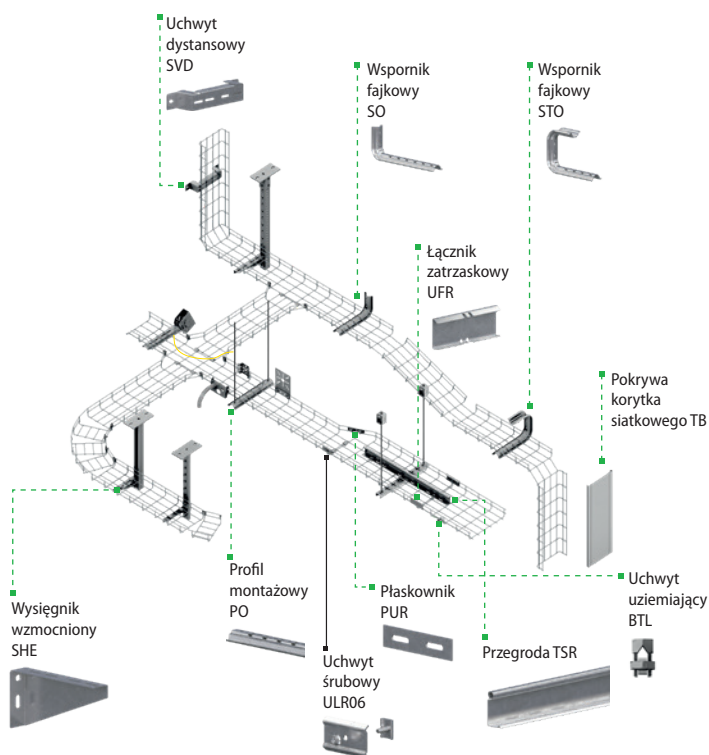
Symbol	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Opakowanie [m]
FLXV-R0303I	30	30	1,5
FLXV-R0404I	42	52	1,5
FLXV-R0310I	30	100	3
FLXV-R0320I	30	200	3
FLXV-R0330I	30	300	3
FLXV-R0606I	60	60	3
FLXV-R0607I	60	70	3
FLXV-RK0607I	60	70	3
FLXV-R0610I	60	100	3
FLXV-R0615I	60	150	3
FLXV-R0620I	60	200	3
FLXV-R0630I	60	300	3
FLXV-R0640I	60	400	3
FLXV-R0650I	60	500	3
FLXV-R0660I	60	600	3
FLXV-R1020I	105	200	3
FLXV-R1030I	105	300	3
FLXV-R1040I	105	400	3
FLXV-R1050I	105	500	3
FLXV-R1060I	105	600	3



FLXV-RK0607I

FLXV-RK0607I

WZMOCNIONA WERSJA FLXV-R0607I



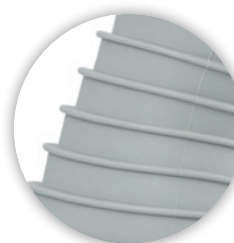
PRZEPUSTY KABLOWE - SERIA KEL-DPF

- przepust kablowy KEL-DPF został zaprojektowany w szczególności do wprowadzania kabli zasilających (aż do Ø70 mm) do szaf sterowniczych,
- dzięki elastyczności i stożkowemu kształtowi przepustu kabel można znacznie łatwiej wprowadzać i pozycjonować.

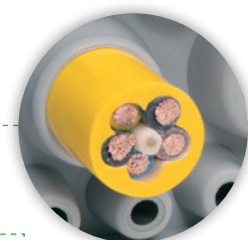
Symbol	Rodzaj	Zakres mocowania przewodów [mm]
IC-4265500000000	KEL-DPF 50	22 - 36
IC-4265600000000	KEL-DPF 63	27 - 50
IC-4265700000000	KEL-DPF 75	39 - 60
IC-4265800000000	KEL-DPF 85	48 - 70
IC-4263000000000	KEL-ULTRA flex 1	25 - 90
IC-4263100000000	KEL-ULTRA flex 2	75 - 115



Szybki i łatwy montaż.



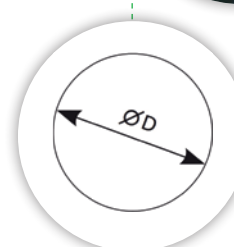
Duża elastyczność przy przeprowadzaniu sztywnych kabli.



Ochrona aż do IP68.



Ze względu na dużą elastyczność nadaje się również do przeprowadzania wstępnie zmontowanych końcówek kablowych/zacisków.



Otwory metryczne M25 - M85.

PRZEPUSTY KABLOWE - SERIA KEL-JUMBO

- ramy przepustowe KEL-JUMBO służą do wprowadzania kabli i peszli o średnicy do 65 mm, specjalnie dostosowane do kabli zasilających,
- innowacyjna konstrukcja modułów uszczelniających kompensuje drgania i niewielkie ruchy przeprowadzanych kabli,
- zalecane są okrągłe otwory montażowe, które można wykonać standardowymi narzędziami,
- moduły KTF umożliwiają uszczelnianie przewodów do 65 mm średnicy.

Ramy przepustowe

Symbol	Rodzaj	Liczba modułów
IC-4236000000000	KEL-JUMBO 1	1
IC-4235000000000	KEL-JUMBO 2	2

Moduły uszczelniające

Symbol	Rodzaj	Zakres mocowania przewodu [mm]
IC-4237600000000	KTF 34	33 - 36
IC-4237900000000	KTF 38	37 - 40
IC-4238200000000	KTF 42	41 - 44
IC-4238500000000	KTF 46	45 - 48
IC-4238800000000	KTF 50	48 - 52
IC-4239100000000	KTF 54	53 - 56
IC-4239400000000	KTF 58	56 - 60
IC-4239700000000	KTF 62	61 - 65





Poszerzaj wiedzę



Zdobytaj nowe umiejętności



Bądź na bieżąco z aktualnymi trendami



Wydarzenia prestiżowe

- konferencje techniczne i naukowe,
- seminaria szkoleniowe,
- kursy dla inżynierów oraz fora dla specjalistów.



Szkolenia stacjonarne

- szkolenia techniczne i branżowe,
- warsztaty praktyczne,
- kursy produktowe.



Webinaria

- webinaria techniczne i produktowe,
- e-kursy oraz szkolenia wirtualne dostępne on-line.

Realizujemy szkolenia na terenie całej Polski!

Akademia ASTAT - strefa wiedzy on-line

www.astat.pl/akademia-astat



Nieograniczony dostęp do:

- kompendium informacji
- praktycznych porad
- case-study
- filmów instruktażowych



Obserwuj nas w mediach społecznościowych



DORADZTWO TECHNICZNO-HANDLOWE

Mobilni, regionalni doradcy techniczno-handlowi z przyjemnością odwiedzą Państwa w siedzibach firm, przedstawią ofertę i pomogą w doborze odpowiednich produktów. Zapraszamy do kontaktu z Liderami Grup w sprawach związanych z bieżącą obsługą Klienta m.in. zapytaniami ofertowymi i pytaniami dotyczącymi stanów magazynowych. Zapraszamy do kontaktu!

DYREKTOR SPRZEDAŻY

Waldemar Fedorowicz
604 154 275
w.fedorowicz@astat.pl

REGION 1

WOJ. LUBUSKIE, WIELKOPOLSKIE, ZACHODNIO-POMORSKIE

DORADCY TECHNICZNO-HANDLOWI

Radostaw Ratajewski woj. wielkopolskie 604 050 238 r.ratajewski@astat.pl	Łukasz Zenker woj. wielkopolskie, lubuskie 660 515 929 l.zenker@astat.pl	Kamil Szarek Poznań 608 318 718 k.szarek@astat.pl
--	--	---

LIDER DZIAŁU OBSŁUGI KLIENTA

Anna Kowalińska
61 840 47 64
a.kowalinska@astat.pl

REGION 2

WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE, POMORSKIE, WARMIŃSKO-MAZURSKIE

DORADCY TECHNICZNO-HANDLOWI

Tomasz Kołakowski woj. pomorskie 602 381 181 t.kolakowski@astat.pl	Artur Wiczyński woj. kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie 660 453 053 a.wiczny@astat.pl
--	--

LIDER DZIAŁU OBSŁUGI KLIENTA

Mariusz Włodarczak
61 849 80 93
m.wlodarczak@astat.pl

REGION 6

WOJ. DOLNOŚLĄSKIE, OPOLSKIE

DORADCY TECHNICZNO-HANDLOWI

Paweł Wysokoci woj. dolnośląskie 606 761 652 p.wysokoci@astat.pl	Adrian Klejewski woj. opolskie 660 612 517 a.klejewski@astat.pl
--	---

Tomasz Chłudziński
woj. dolnośląskie
728 376 913
t.chludzinski@astat.pl

LIDER DZIAŁU OBSŁUGI KLIENTA

Sebastian Jaśkiewicz
61 840 47 36
s.jaskiewicz@astat.pl

REGION 3

WOJ. ŁÓDZKIE, MAZOWIECKIE, PODLASKIE

DORADCY TECHNICZNO-HANDLOWI

Paweł Mirkowski woj. mazowieckie, podlaskie 660 772 070 p.mirkowski@astat.pl	Piotr Nadera woj. mazowieckie 734 795 547 p.nadera@astat.pl
--	---

Mariusz Wołczyk
woj. łódzkie
608 318 918
m.wolczyk@astat.pl

LIDER DZIAŁU OBSŁUGI KLIENTA

Przemysław Kubacki
61 849 80 55
p.kubacki@astat.pl

REGION 5

WOJ. ŚLĄSKIE, ŚWIĘTOKRZYSKIE

DORADCY TECHNICZNO-HANDLOWI

Tomasz Piechowiak woj. śląskie, świętokrzyskie 602 587 915 t.piechowiak@astat.pl	Łukasz Petrus woj. śląskie, świętokrzyskie 602 140 040 l.petrus@astat.pl	Wojciech Hanuszkiewicz woj. śląskie, świętokrzyskie 602 462 206 w.hanuszkiewicz@astat.pl
--	--	--

Aleksander Szampera
woj. śląskie, świętokrzyskie
664 974 572
a.szampera@astat.pl

LIDER DZIAŁU OBSŁUGI KLIENTA

Renata Pawlyta
61 849 80 15
r.pawlyta@astat.pl

REGION 4

WOJ. LUBELSKIE, MAŁOPOLSKIE, PODKARPACKIE

DORADCA TECHNICZNO-HANDLOWY

Wojciech Molenda
woj. małopolskie
538 890 555
w.molenda@astat.pl

LIDER DZIAŁU OBSŁUGI KLIENTA

Ewa Kłodowska
61 840 47 63
e.klodowska@astat.pl

BRANŻOWI DORADCY TECHNICZNO-HANDLOWI - JAKOŚĆ ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Tomasz Żydczyk
woj. dolnośląskie, śląskie,
małopolskie, opolskie, świętokrzyskie
539 540 250
t.zydczyk@astat.pl

Andrzej Hetman
woj. mazowieckie, podlaskie,
podkarpackie, lubelskie
664 772 488
a.hetman@astat.pl

Niniejszy magazyn ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 § 1 Kodeksu Cywilnego

Oferta limitowana, ograniczona ilościowo

Wszystkie zawarte ceny są cenami netto i są cenami katalogowymi

ASTAT

ASTAT LOGISTYKA sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 441 60-451 Poznań
tel. 61 848 88 71 fax 61 848 82 76
info@astat.pl www.astat.pl