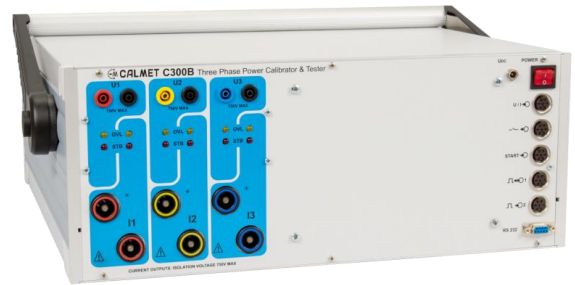


Trójfazowy kalibrator mocy i tester aparatury energetycznej
C300B Kalibrator mocy i tester

- Trójfazowe źródło napięć do 560V
- Trójfazowe źródło prądów do 120A i jednofazowe do 360A
- Jedno gniazdo dla każdego wyjścia prądowego
- Klasa dokładności 0,02% lub 0,05% do wzorcowania przyrządów cyfrowych
- Jeden produkt w jednej obudowie bez dodatkowych wzmacniaczy
- Wysoka obciążalność wyjść do sterowania starszych analogowych przyrządów
- Tryb manualny i automatyczne procedury pomiarowe



Kalibrator/tester typu C300B jest przeznaczony do wzorcowania i sprawdzania szerokiego zakresu przyrządów pomiarowych stosowanych w energetyce i umożliwia testowanie:



woltomierzy i amperomierzy prądu przemiennego, częstościomierzy, fazomierzy, mierników współczynnika mocy, watomierzy, waromierzy, mierników mocy pozornej, mierników częgotowych i wielu innych,



analizatorów jakości energii, rejestratorów i flickermetrów IEC 61000-4-30 klasy A na zgodność z EN 50160 lub indywidualnymi wymaganiami użytkownika.

Kalibrator C300B umożliwia automatyczne testowanie z obliczaniem błędów i odchylenia standardowego:



liczników energii EN 50470 z dokładnością odniesioną do wewnętrznego wzorca kalibratora C300 (lub odniesioną do zewnętrznego miernika wzorcowego) włączając: pomiar błęd podstawowego i wpływu częstotliwości, napięcia, samonagrzewu, zniekształceń, ..., sprawdzanie prądu rozruchu i biegu jałowego,



przetworniki pomiarowe wielkości elektrycznych prądu przemiennego EN 60688 (napięcia, prądu, mocy czynnej, mocy biernej, częstotliwości, kąta przesunięcia fazowego, współczynnika mocy),



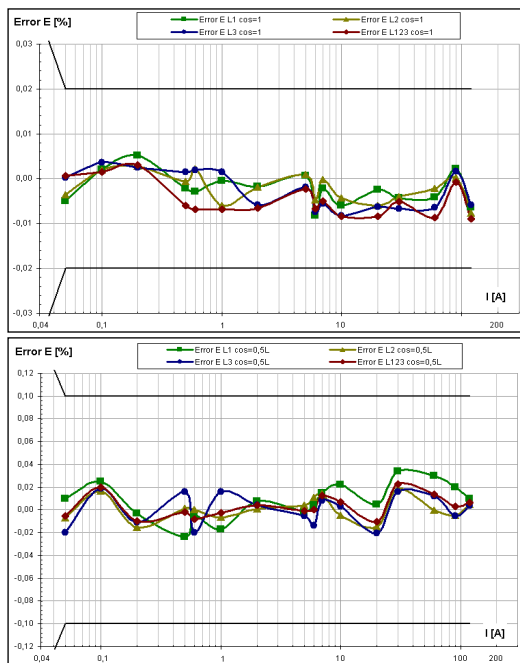
przekładniki prądu EN 60044 włączając pomiar dokładności prądu i kąta przesunięcia fazowego, jak również pomiar obciążalności,



cegi prądowe z wyjściem napięciowym i prądowym prądu stałego i przemiennego włączając pomiar dokładności prądu i kąta przesunięcia fazowego,



przełączników zabezpieczeniowych EN 60255 włączając sprawdzanie charakterystyk czasowych i progowych zabezpieczeń odległościowych ANSI#21, podnapięciowych/nadnapięciowych ANSI#27/59, zabezpieczeń kierunkowych mocowych ANSI#32, zabezpieczeń nadprądowych czasowych ANSI#50/51, przełączników częstotliwościowych ANSI#81 i innych zabezpieczeń.



Dokładność podstawowych parametrów kalibratora C300B – napięcia, prądu, mocy i energii w szerokim zakresie napięć 21 ... 560V i prądów 0,05 ... 120A, jest wyrażona w procentach wartości nastawionej, bez składowej wyrażonej w procentach wartości zakresu. Ta forma specyfikacji błędów jest bardzo wygodna przy sprawdzaniu przyrządów, takich jak liczniki energii elektrycznej.

Wykres błędu energii kalibratora C300B klasy dokładności 0,02 w funkcji nastawy prądu dla symetrycznych i jednostronnych obciążeń przy 230V/50Hz, współczynnika mocy $\cos\varphi=1$ i 0,5L, otrzymany w automatycznej procedurze pomiarowej z zastosowaniem programu Calpro300TS i licznika wzorcowego Radian RD33.

Specyfikacja dla sygnałów sinusoidalnych						
Parametr	Zakres	Zakres nastaw	Rozdzielczość	Niepewność ¹⁾		Obciążalność
				klasa 0,02	klasa 0,05	
Napięcie U	70V	0,5000...70,0000V	0,0001V	±0,02% ²⁾⁴⁾	±0,05% ²⁾⁴⁾	560mA@70V ($I_{peak}=800mA$)
	140V	1,000...140,000V	0,001V			280mA@140V ($I_{peak}=400mA$)
	280V	2,000...280,000V	0,001V			140mA@280V ($I_{peak}=200mA$)
	560V	5,000...560,000V	0,001V			70mA@560V ($I_{peak}=100mA$)
Napięcie – stabilność krótkoczasowa [1h]				±0,005% ²⁾	±0,010% ²⁾	
Napięcie – stabilność długoczasowa [1rok]				±0,01% ²⁾	±0,02% ²⁾	
Napięcie – dryft temperaturowy na 1°C				±0,0010% ²⁾	±0,0010% ²⁾	
Prąd I	0.5A	0,001000...0,500000A	0,000001A	±0,02% ²⁾⁵⁾	±0,05% ²⁾⁵⁾	17V@0,5A
	6A	0,05000...6,00000A	0,00001A			8,5V@6A
	20A	0,2000...20,0000A	0,0001A			3,3V@20A
	120A	1,000...120,000A	0,001A			0,95V@60A ⁷⁾ 0,70V@120A ⁷⁾
Prąd – stabilność krótkoczasowa [1h]				±0,005% ²⁾	±0,010% ²⁾	
Prąd – stabilność długoczasowa [1rok]				±0,01% ²⁾	±0,02% ²⁾	
Prąd – dryft temperaturowy na 1°C				±0,0010% ²⁾	±0,0010% ²⁾	
Częstotliwość f		40,000...500,000Hz	0,001Hz	±0,005%		
Kąt fazowy φ		0,00...±360,00°	0,01°	±0,05° ²⁾	±0,10° ²⁾	
Moc czynna P		0...3x67200,0W	0,00001-1W	±0,02% ²⁾³⁾	±0,05% ²⁾³⁾	
Moc bierna Q		0...3x67200,0var	0,00001-1var	±0,02% ²⁾³⁾	±0,05% ²⁾³⁾	
Moc pozorna S		0...3x67200,0VA	0,00001-1VA	±0,02% ²⁾	±0,05% ²⁾	
Moc – stabilność krótkoczasowa [1h]				±0,005% ²⁾⁸⁾	±0,010% ²⁾⁸⁾	
Moc – stabilność długoczasowa [1rok]				±0,01% ²⁾⁸⁾	±0,02% ²⁾⁸⁾	
Moc – dryft temperaturowy na 1°C				±0,0005% ²⁾	±0,0010% ²⁾	
Czas ⁶⁾		1...36000s	1s	±0,01% ±0,001s		
Energia	wynika z nastaw i rozdzielczości mocy i czasu			±0,02% ²⁾³⁾	±0,05% ²⁾³⁾	

1) absolutna niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% obejmuje niepewność odniesienia do wzorców, niestabilność w ciągu 12-tu miesięcy, wpływ wielkości wpływających (temperatury otoczenia w zakresie +20...+26°C, wilgotności i napięcia zasilania wg tabl.2.3, obciążalności wg tabl.2.1, częstotliwości w zakresie 45-65Hz) oraz nieliniowość. Dla częstotliwości poniżej 45Hz oraz powyżej 65Hz – liniowy wzrost typowo do dwukrotnej wartości przy częstotliwości 40Hz i 500Hz

2) wartości nastawionej, dla nastaw od 10% zakresu prądów i 30% zakresu napięć i dla liniowych obciążeń napięcia i prądu

3) niepewność mocy P(Q) przy $\cos\varphi(\sin\varphi)=1$, dla $\cos\varphi(\sin\varphi)\neq 1$ liniowy wzrost do 0,15% (klasa 0,02) lub 0,30% (klasa 0,05) przy $\cos\varphi(\sin\varphi)=0,5$

4) dla napięć poniżej 30% zakresu niepewność 0,006% zakresu (klasa 0,02) lub 0,015% zakresu (klasa 0,05)

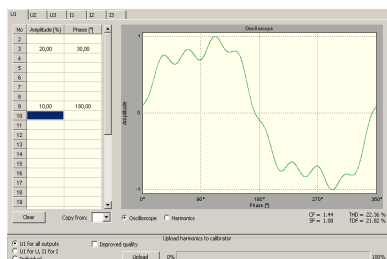
5) dla prądów poniżej 10% zakresu niepewność 0,002% zakresu (klasa 0,02) lub 0,005% zakresu (klasa 0,05)

6) dla porcji energii

7) 0,85V@60A i 0,50V@120A z zastosowaniem przewodów prądowych AKD300 o długości 1m

8) stabilność mocy S i P(Q) przy $\cos\varphi(\sin\varphi)=1$, dla $\cos\varphi(\sin\varphi)\neq 1$ liniowy wzrost do 0,04% przy $\cos\varphi(\sin\varphi)=0,5$

Właściwości ogólne	
Waga	28kg
Szerokość x wysokość x głębokość	(480x200x451)mm
Szerokość x wysokość x głębokość (z nóżkami i rączką)	(480x200x490)mm
Zasilanie	90V...264V / 47...63Hz / 900VA

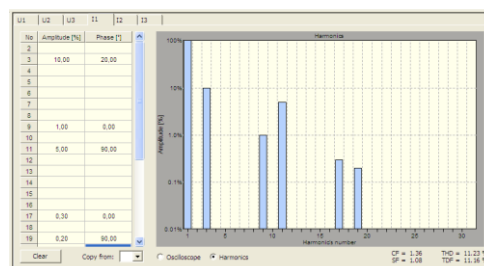


Funkcja jakości energii JE umożliwia generację niesinusoidalnych kształtów napięć i prądów z harmonicznymi, interharmonicznymi i podharmonicznymi, jak również symulację zmian napięcia, prądu, kąta przesunięcia fazowego i częstotliwości w funkcji czasu (zapady, zaniki, przebiecia, flicker, fluktuacje i skoki sygnałów).

Funkcje JE spełniają wszystkie wymagania dokładnościowe norm serii EN 61000-4 dla potrzeb testowania jakości energii.

Harmoniczne

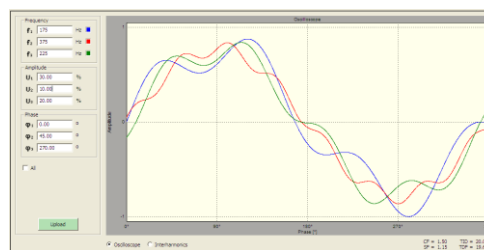
Harmoniczne są napięciami i prądami o częstotliwości, będącej całkowitą krotnością częstotliwości podstawowej. Testowanie harmonicznymi jest zdefiniowane w EN 61000-4-7 i EN 61000-4-13. C300B może generować odkształcenia poliharmoniczne z niezależną superpozycją składowych harmonicznymi prądów i napięć, o wartości 0...100% i kącie 0...360° względem pierwszej harmonicznej.



Interharmoniczne

Interharmoniczne są napięciami i prądami o częstotliwości, która nie jest całkowitą krotnością częstotliwości podstawowej. Na przykład, dla systemu zasilania 50Hz, 150Hz jest harmoniczną (trzecią), lecz 175Hz jest interharmoniczną. Testowanie interharmonicznymi jest zdefiniowane w EN 61000-4-7 i EN 61000-4-13.

C300B może generować interharmoniczne o zadanej przez użytkownika częstotliwości do 3200Hz, amplitudzie i kącie fazowym.



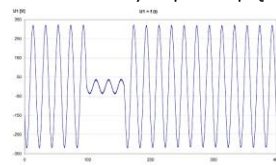
Zapady, zaniki, przebiecia i udary

Zapady są nagłym zmniejszeniem napięcia poniżej wartości nominalnej (Zaniki poniżej 1% wartości nominalnej) a przebiecia są nagłym zwiększeniem napięcia powyżej wartości nominalnej (do 200% wartości nominalnej) w czasie od 10ms do kilku minut. Udary (Prąd rozruchu) są nagłym wzrostem prądu powyżej wartości nominalnej powstałym podczas włączania urządzeń elektrycznych. Testowanie zapadów, zaników i przebiecia określone jest w normach EN 61000-4-11 i EN 61000-4-34.

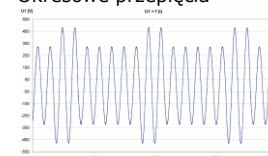
C300B może odtwarzać zadane przez użytkownika szybkie i wolne zmiany napięć i prądów niezależnie.

Oscylogramy sygnałów wyjściowych kalibratora C300B

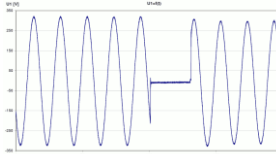
Jednokrotny zapad napięcia



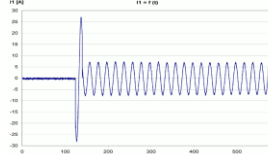
Okresowe przebiecia



Jednokrotny zanik napięcia



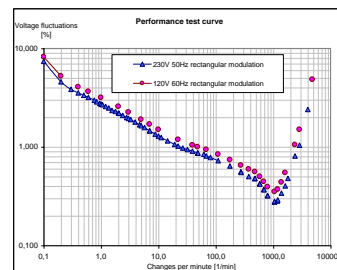
Jednokrotny udar prądu



Flicker

Flicker jest specyficznym pomiarem, związanym z wrażliwością oka ludzkiego na migotanie światła, które wywołane jest zmianami napięcia zasilania wokół jego wartości nominalnej. Testowanie flickermetrów jest określone w EN 61000-4-15.

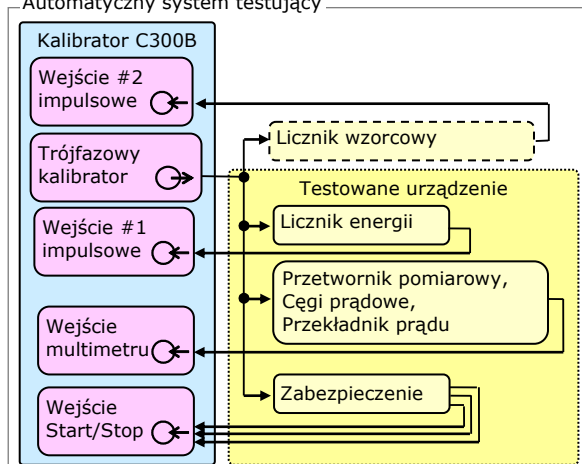
C300B generuje zmiany napięcia dla testów wydajnościowych i wyświetla wyniki w postaci wskaźnika migotania światła P_{st} / P_{It} w kombinacji ze zmianami częstotliwości/napięcia, harmonicznymi/interharmonicznymi i skokami kąta fazowego.



Specyfikacja dla sygnałów niesinusoidalnych i zmiennych w czasie					
Parametr	Zakres nastaw	Rozdzielczość	Niepewność ¹⁾		Warunki
			klasa 0,02	klasa 0,05	
Harmoniczne	amplituda	0...100% wartości wyjściowej	0,01%	±0,02% ²⁾	do 64-tej lub 3200Hz
	faza	0...360°	0,01°	±0,5° ²⁾	
Interharmoniczne w napięciu	0...30% wartości wyjściowej	0,01%	±0,2% ³⁾		dla 16...9000Hz
Zapad	amplituda	0...100% wartości nominalnej	6 cyfr	±0,05% ⁴⁾	
	czas trwania	0,02...999s	0,001s	0,001s	
Przebiecia	amplituda	0...200% wartości nominalnej	6 cyfr	±0,05% ⁴⁾	
	czas trwania	0,02...999s	0,001s	0,001s	
Flicker	P_{st}	0...40	0,00001	±1%	wg IEC61000-4-15
	modulacja	0,1...4000zmian/min lub 0,000833...33,33Hz	7 cyfr lub 4 cyfry		
	czas trwania	1s...999h	1s		

¹⁾ absolutna niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% zawiera niepewność wzorców, niestabilność roczną, dla 45-65Hz
²⁾ 0,02% wartości wyjściowej i 0,5° dla częstotliwości harmonicznymi 80-120Hz z liniowym wzrostem do 0,2% i 4° dla 3200Hz
³⁾ 0,2% wartości wyjściowej dla częstotliwości interharmonicznymi 16-120Hz z liniowym wzrostem do 2% dla 9000Hz
⁴⁾ z niepewnością napięcia i prądu dla klasy kalibratora 0,05 w zakresie nastaw napięcia i prądu

Automatyczny system testujący



Funkcja systemu testującego do automatycznego testowania liczników energii, przetworników pomiarowych, cęgów prądowych, przekładników prądowych i urządzeń elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej w warunkach sinusoidalnych i niesinusoidalnych sygnałów, na przykład C300B może być stosowany w badaniach typu liczników energii klas od 0,1% do 2% zgodnie z EN 50470.

Wyjście prądowe dostarcza prądy w pełnym zakresie od 1mA aż do 120A przez kompaktowe gniazdo banan bez konieczności ręcznego przełączania zacisków podczas testu.

Parametry wejść i wyjść dla funkcji automatycznego testowania

Wejście / wyjście	Zakres	Niepewność ¹⁾	Liczba wejść/wyjść	Warunki
Wejście impulsowe do zliczania impulsów z licznika, fotogłowicy lub licznika wzorcowego	0...2V/4...30V	0,001% @ $t \geq 1s$	2	zakres częstotliwości ³⁾ 0,000001Hz...200kHz max czas testu 1193[h]/f[kHz]
Wejście pomiarowe	Napięcie DC	0...±14,0000V	1	w zakresie 45...65Hz
	Prąd DC	0... ±24,0000mA		
	Napięcie AC	0...10,0000V		
	Prąd AC	0...16,0000mA		
		0...200,000mA		
Kąt fazowy	0...360,00° ref. to I1	0,05% + 1,6µA	0,05% + 10µA	0,05% + 300µA
Wejście Start/Stop do pomiaru czasu	0,001...100,000s	0,001s	3	zakres napięć wejściowych 15...250V DC/AC
Wyjście binarne Operate/Standby do sygnalizacji stanu kalibratora		czas zmiany stanu 0,001s	2	obciążalność wyjścia 250VDC/0,5A/10VA
Wyjście impulsowe do badania C300B	0,0001Hz...210kHz	0,000...0,009% ⁴⁾	1	otwarty kolektor 28V/100mA

¹⁾ absolutna niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% obejmuje niestabilność 12-to miesięczną

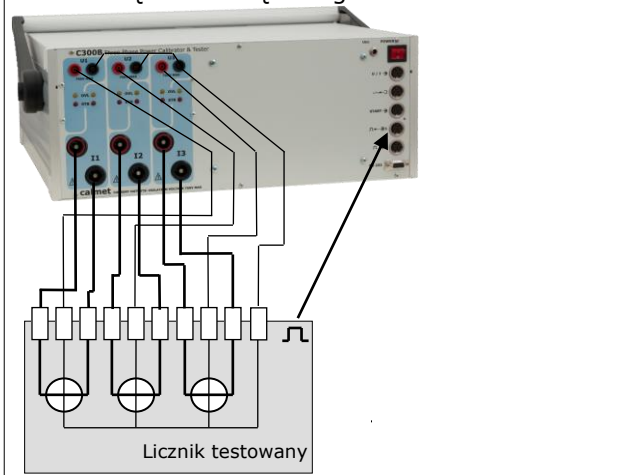
²⁾ od 5% zakresu prądów i napięć

³⁾ fmax=150kHz dla obu wejść jednocześnie

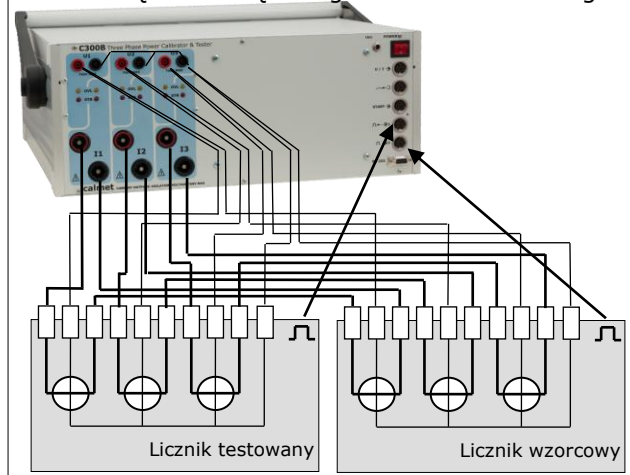
⁴⁾ 0,003%+0,006%/t[s] dla $f \geq 2Hz$ i 0,003% $\times\sqrt{f[Hz]}$ dla $f < 2Hz$, gdzie t oznacza czas testu i f oznacza częstotliwość wyjściową

Przykłady zastosowań C300B

Testowanie licznika energii z dokładnością odniesioną do wewnętrznego wzorca C300B



Testowanie licznika energii z dokładnością odniesioną do zewnętrznego licznika wzorcowego



Cechy programu Calpro 300:

- używa nowoczesnej koncepcji, która umożliwia użytkownikowi kreację własnych procedur pomiarowych – to jest bardzo ważne, ponieważ nowe wymagania dla nowych generacji mierników mogą być łatwo realizowane bez zmiany całego oprogramowania,
- tryb automatyczny – bezpośrednie wykonanie całej procedury pomiarowej w sposób automatyczny i nie wymaga dodatkowych ręcznych czynności poza tymi, które wynikają z procedury,
- tryb ręczny – bezpośrednie wykonania pojedynczego kroku testu. Jest to idealne rozwiązanie dla próbnego badania i oceny parametrów urządzenia bez konieczności realizacji całej procedury pomiarowej,
- baza klientów, urządzeń, procedur pomiarowych i rezultatów a także redakcja tablic pomiarowych, wykresów i raportów,
- tradycyjne ręczne nastawianie wartości wszystkich parametrów sygnałów wyjściowych.

Zalet programu Calpro 300:

- przyjazny dla użytkownika,
- baza danych urządzeń i procedur,
- automatyczne wykonanie procedury pomiarowej (testu),
- bieżące monitorowanie testu,
- tablice i wykresy do prezentacji rezultatów testu,
- interfejs użytkownika możliwy w kilku językach,
- automatyczna generacja raportów z wynikami pomiarów.

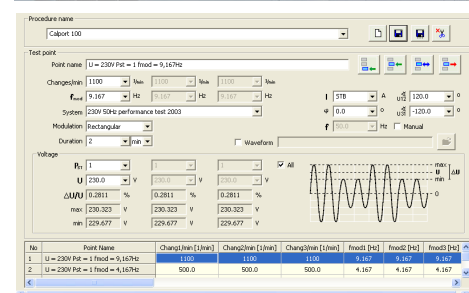
Wersje programu Calpro 300:

Calpro 300 Basic umożliwia tradycyjne ręczne nastawianie:

- wartości $U+I+\phi+f+P+Q+S$ w symetrycznym i asymetrycznym układzie połączeń,
- kształtu napięć i prądów korzystając z funkcji: harmoniczne, interharmoniczne i specjalne kształty.

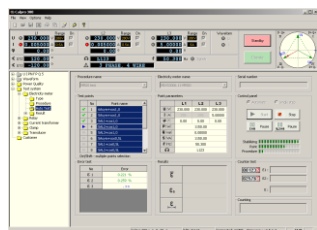
Calpro 300 PQ Power Quality umożliwia generację sinusoidalnych i niesinusoidalnych napięć i prądów o wartości zmiennej w czasie do testowania mierników, rejestratorów i analizatorów jakości energii z wykorzystaniem funkcji:

- *Wolny Ramp* do odtwarzania napięć i prądów, których wartość jest wolnozmienna w czasie,
- *Szybki Ramp* do odtwarzania napięć i prądów, których wartość jest szybkozmienna w czasie,
- *Flicker* do odtwarzania fluktuacji napięcia (Flicker) określonych wartościami współczynników Plt i Pst .



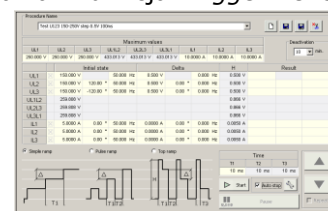
Calpro 300 TS Test System umożliwia wykorzystanie nowoczesnej koncepcji, która pozwala użytkownikowi kreować własne procedury z zastosowaniem automatycznego / ręcznego trybu dla automatycznego testowania następujących urządzeń:

- liczników energii,



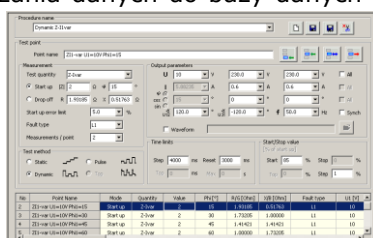
- cęgów prądowych,
- przekładników prądowych,
- przetworników pomiarowych,

- zabezpieczeń EAZ (funkcja *Quick* do szybkiego testowania zabezpieczeń, funkcja *Trigger Time* do testowania czasu zadziałania i funkcja *Trigger Level* do progu zadziałania),

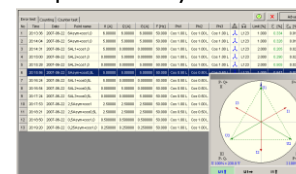


Calpro 300 Basic + TS i **Calpro 300 Basic + PQ** mają następujące funkcje:

- *Typ* do wprowadzania danych do bazy urządzeń,
- *Procedura* do wprowadzania danych do bazy danych procedur pomiarowych,



- *Wynik* do wizualizacji, redakcji i archiwizacji wyników pomiarów w postaci tablic i wykresów, łatwej generacji raportów i eksportu danych do MS Excel,



- *Auto Test* do wykonania automatycznego testu,

- *Klient* do wprowadzania danych do bazy danych klientów i *Admin* do korzystania z bazy danych klientów podczas redakcji raportów.

Testowanie cęgów prądowych przy użyciu kalibratora C300B, zwojnicy ZW100/10A i adaptera AD300



Testowanie licznika energii przy użyciu trójfazowej automatycznej stacji wzorcowiczej typu TB10 klasy dokładności 0,02 (0,05), złożonej z kalibratora C300B, stojaka ER10, szybkozłącza EH10.3, fotogłówki CF106H i przewodów prądowych AKD300



Calmet C300B

Pełny skład kompletu kalibratora Calmet C300B zawiera:

- kalibrator C300B klasy 0,02 lub 0,05,
- przewód zasilający,
- program Calpro 300 Soft – Basic – w wersji bazowej,
- adapter USB / RS232,
- bezpiecznik T4A, 250V, 5x20 (2szt),
- EA36 komplet przewodów bezpiecznych napięciowych (6szt) i przewodów bezpiecznych prądowych do 20A (6szt),
- EA21 zestaw końcówek wymiennych do przewodów bezpiecznych (12szt banan +12szt szpilka Cu),
- adapter AD300,
- wtyk C091A T3475-001 Amphenol do wejść kalibratora,
- instrukcja obsługi kalibratora i programu (2szt),
- karta gwarancyjna,
- świadectwo wzorcowania.

Opcjonalnie dla kalibratora Calmet C300B są dostępne:

<ul style="list-style-type: none"> • sterownik komputerowy laptop 		<ul style="list-style-type: none"> • RS232 - Bluetooth adapter do komunikacji bezprzewodowej, 	
<ul style="list-style-type: none"> • Calpro 300TS - program do automatycznego testowania urządzeń, • Calpro 300PQ - program do programowania parametrów jakości energii • C300LabView - sterownik LabView do kalibratora C300B, 		<ul style="list-style-type: none"> • ZW100/10A - zwojnica 100 zwoi / 10A, 	
<ul style="list-style-type: none"> • AKD300 komplet przewodów prądowych do 120A (6szt) z zestawem (18szt) końcówek wymiennych, 		<ul style="list-style-type: none"> • ZW10/20A - zwojnica 10 zwoi / 20A, 	
<ul style="list-style-type: none"> • KAS300 skrzynia transportowa do przenoszenia i pracy z kalibratorem, 		<ul style="list-style-type: none"> • MPX8 - ośmiokanałowy multiplexer z programem MPX8 PC Soft do równoczesnego testowania do ośmiu liczników energii, 	
<ul style="list-style-type: none"> • CF106H - fotogłówka z uchwytem do liczników indukcyjnych i z diodą LED, 		<ul style="list-style-type: none"> • ER10 - stojak 1 - stanowiskowy do zawieszania liczników 	
<ul style="list-style-type: none"> • EH10.3 - szybkozłącze 3 - fazowe, 			

*) wszystkie obrazy akcesoriów służą jedynie celom poglądowym i mogą ulec zmianie

Calmet sp. z o.o.
 ul. Kukułcza 18, 65-472 Zielona Góra
 Tel. +48 68 324 04 56 Fax +48 68 324 04 57
 E-mail: mail@calmet.com.pl Internet: http://www.calmet.com.pl