PAT-806-IT

MIERNIK BEZPIECZEŃSTWA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO

INSTRUKCJA OBSŁUGI







INSTRUKCJA OBSŁUGI

MIERNIK BEZPIECZEŃSTWA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO PAT-806-IT

CE

SONEL S.A. ul. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica

Wersja 1.07 05.03.2020

Miernik PAT-806-IT jest nowoczesnym, wysokiej jakości przyrządem pomiarowym, łatwym i bezpiecznym w obsłudze. Jednak przeczytanie niniejszej instrukcji pozwoli uniknąć błędów przy pomiarach i zapobiegnie ewentualnym problemom przy obsłudze miernika.

1	Bezp	ieczeństwo	5
2	Opis	ogólny i funkcje przyrządu	6
3	Włąc	zanie i ustawienia ogólne	8
	3.1 Za	silanie	8
	3.2 Zn	niana typu sieci zasilającej (TN lub IT)	8
	3.3 Te	st startowy po włączeniu miernika	9
	3.4 Us	stawienia ogólne – MENU	10
	3.4.1	Ustawianie daty i czasu	.11
	3.4.2	Komunikacja z PC	. 12
	3.4.3	Uaktualnianie firmware'u	.13
	3.4.4	Ustawienia czytnika kodu kreskowego	.13
	3.4.5	Ustawienia drukarki	.15
	3.4.0	Istawianie naniecia nominalnego sieci	.10
	3.4.8	Ustawianie pradu w pomiarze RPE przewodu IEC	.18
	3.4.9	Konfiguracja ustawień z poziomu komputera	
4	Pomi	arv	22
	4.1 Ba	idanie wstepne	22
	42 Pc	omiar rezystancii przewodu ochronnego pradem 200 mA	24
	4.3 Kc	ompensacia rezvstancii przewodu pomiarowego w pomiarze rezvstancii przewodu	- ·
	00	hronnego pradem 200 mA (autozerowanie).	27
	44 Pc	omiar rezvstancii przewodu PE pradem 10/25 A	28
	4.4.1	Pomiar dwuprzewodowy rezystancii przewodu PE pradem 10/25 A	29
	4.4.2	Kompensacja rezystancji przewodu pomiarowego w pomiarze rezystancji przewodu	
		ochronnego prądem 10 A lub 25 A (autozerowanie)	.29
	4.4.3	Pomiar trójprzewodowy rezystancji przewodu PE prądem 10/25 A	.30
	4.4.4	Pomiar czteroprzewodowy rezystancji przewodu PE prądem 10/25 A	.31
	4.5 Pc	omiar rezystancji izolacji	31
	4.5.1	Pomiar R _{ISO} w urządzeniach klasy I	32
	4.5.2	Pomiar R _{ISO} w urządzeniach klasy II (III)	.33
	4.5.3	Pomiar Riso w trzech punktach w urządzeniach spawalniczych	.34
	4.0 FU	niniai zasiępczego prądu upływu	20
	4.7 PC	villal piquu upiywu FE	39
	4.0 PC	milar toznicowego prądu upływu	40
	4.9 FU	milar dolykowego prądu upływu	42
	4.10 PU	milar prądu uprywu obwodu pierwolnego Spawarki z uzyciem adapiera FAT IFE	43
	4.11 FU	nniar znanionowego napięcia urządzen spawaniczych w stanie bez obciązenia	40 10
	4.12 PU	nniar prądu upływu obwodu spawania 12	40 50
	4.13 FU	nniai mocy, poporu prądu i napięcia	50
	4.14 16 1 15 Dc	st przewodu rec	51
5	4.15 FC	ninary AOTO	56
9		çe wynikow ponnarow	50
	52 Dr	usywanie wynikuw punilaruw uu panilęti zealadanie namieci	50
	52 M-	zeyiquanie palinięti	50
	0.3 Aa	ISOWalile Paliliçu	50
	5.3.1 5.3.2	Nasowanie człej pamieci	.00
	0.3.2		.09

6 Drukowanie raportów	60	
7 Transmisja danych	60	
 7.1 Pakiet wyposażenia do współpracy z komputerem 7.2 Transmisja danych przy pomocy złącza USB 	60 60	
8 Czyszczenie i konserwacja	60	
9 Magazynowanie	60	
10 Rozbiórka i utylizacja	61	
11 Dane techniczne	62	
12 Akcesoria	69	
12.1 Akcesoria standardowe 12.2 Akcesoria opcjonalne		
13 Producent	70	
14 Usługi laboratoryjne	71	

1 Bezpieczeństwo

Przyrząd PAT-806-IT, przeznaczony do badań kontrolnych sprzętu elektrycznego, służy do wykonywania pomiarów, których wyniki określają stan bezpieczeństwa badanych urządzeń. W związku z tym, aby zapewnić odpowiednią obsługę i poprawność uzyskiwanych wyników należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Przed rozpoczęciem eksploatacji miernika, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zastosować się do przepisów bezpieczeństwa i zaleceń producenta.
- Zastosowanie miernika inne niż podane w tej instrukcji, może spowodować uszkodzenie przyrządu i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Miernik PAT-806-IT może być używany jedynie przez wykwalifikowane osoby posiadające wymagane uprawnienia do prac przy instalacjach elektrycznych. Posługiwanie się miernikiem przez osoby nieuprawnione może spowodować uszkodzenie przyrządu i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Przyrządu nie wolno stosować do sieci i urządzeń w pomieszczeniach o specjalnych warunkach, np. o atmosferze niebezpiecznej pod względem wybuchowym i pożarowym.
- Niedopuszczalne jest używanie:
 - ⇒ miernika, który uległ uszkodzeniu i jest całkowicie lub częściowo niesprawny,
 - ⇒ przewodów z uszkodzoną izolacją,
 - ⇒ miernika przechowywanego zbyt długo w złych warunkach (np. zawilgoconego). Po przeniesieniu miernika z otoczenia zimnego do ciepłego o dużej wilgotności nie wykonywać pomiarów do czasu ogrzania miernika do temperatury otoczenia (ok. 30 minut).
- Do zasilania miernika używać tylko uziemionych gniazd sieciowych.
- Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić, czy przewody podłączone są do odpowiednich gniazd pomiarowych.
- Nie wolno dotykać urządzenia badanego podczas trwania testu.
- Gniazda bananowe pomiarowe oraz gniazdo do badań przewodu IEC są zabezpieczone przed omyłkowym podłączeniem do napięcia do 300 V AC przez 60 s.
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.

UWAGA!

Należy używać wyłącznie akcesoriów standardowych i dodatkowych przeznaczonych dla danego przyrządu, wymienionych w dziale "Wyposażenie". Stosowanie innych akcesoriów może spowodować uszkodzenie gniazda pomiarowego oraz wprowadzać dodatkowe niepewności pomiarowe.

UWAGA!

Zaślepka przy uchwycie obudowy powinna być zawsze zakręcona. Należy ją odkręcić tylko w przypadku przewożenia przyrządu samolotem.

Uwaga:

W związku z ciągłym rozwijaniem oprogramowania przyrządu, wygląd wyświetlacza dla niektórych funkcji może być nieco inny niż przedstawiony w niniejszej instrukcji.

2 Opis ogólny i funkcje przyrządu

Cyfrowy miernik PAT-806-IT przeznaczony jest do pomiarów podstawowych parametrów przenośnych urządzeń elektrycznych (elektronarzędzia, sprzęt AGD itp. oraz spawarki) decydujących o ich bezpieczeństwie: rezystancji przewodów ochronnych, rezystancji izolacji, ciągłości połączeń, prądu upływu.

Przyrząd może być używany do badań sprzętu wykonywanego zgodnie z normami:

- PN-EN 60745-1 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne
- PN-EN 61029 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym. Wymagania ogólne
- PN-EN 60335-1 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania ogólne
- PN-EN 60950 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej
- PN-EN 60974-4 Sprzęt do spawania łukowego Część 4: Kontrola okresowa i badanie
- VDE 0404-1 Prüf- und Messeinrichtungen zum Prüfen der elektrischen Sicherheit von elektrischen Geräten. Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- VDE 0404-2 Pr
 üf- und Messeinrichtungen zum Pr
 üfen der elektrischen Sicherheit von elektrischen Ger
 äten. Teil 2: Pr
 üfeinrichtungen f
 ür Pr
 üfungen nach Instandsetzung,
 Änderung oder f
 ür Wiederholungspr
 üfungen
- VDE 0701-0702 Prüfung nach Instandsetzung, Änderung elektrischer Geräte. Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte. Allgemeine Anforderungen für die elektrische Sicherheit

Podstawowe funkcje przyrządu:

- Demiar napięcia i częstotliwości sieci
- Demiar znamionowego napięcia w stanie bez obciążenia urządzeń spawalniczych
- C Sprawdzenie rezystancji obwodu L-N w sieciach TN lub L-L w sieciach IT
- □ Sprawdzenie bezpiecznika
- Demiar rezystancji przewodu ochronnego (I klasa ochronności):
 - metoda techniczna
 - pomiar prądem sinusoidalnym o częstotliwości sieci i wartościach: 200 mA, 10 A i 25 A
 - regulowany czas pomiaru
 - ustawialny limit górny w zakresie: 10 mΩ …1,99 Ω z rozdzielczością 0,01 Ω

Demiar rezystancji izolacji:

- trzy napięcia pomiarowe: 100 V, 250 V i 500 V
- pomiar rezystancji izolacji do 600 MΩ
- samoczynne rozładowywanie pojemności mierzonego obiektu po zakończeniu pomiaru rezystancji izolacji
- regulowany czas pomiaru
- ustawialny limit dolny w zakresie 0,1 MΩ9,9 MΩ z rozdzielczością 0,1 MΩ
- pomiar rezystancji izolacji w trzech punktach dla urządzeń spawalniczych

Demiar zastępczego prądu upływu:

- regulowany czas pomiaru
- ustawiany limit górny w zakresie: 0,01 mA...9,9 mA rozdzielczość 0,01 mA/0,1 mA

Demiar prądu upływu PE:

regulowany czas pomiaru

• ustawiany limit górny w zakresie: 0,01 mA...9,9 mA rozdzielczość 0,01 mA/0,1 mA

Demiar różnicowego prądu upływu:

- regulowany czas pomiaru
- ustawiany limit górny w zakresie: 0,01 mA...9,9 mA rozdzielczość 0,01 mA/0,1 mA

Demiar dotykowego prądu upływu:

- regulowany czas pomiaru
- ustawiany limit górny w zakresie: 0,01 mA...1,99 mA rozdzielczość 0,01 mA/0,1 mA

D Pomiar prądu upływu obwodu spawania:

- regulowany czas pomiaru
- ustawiany limit górny w zakresie: 0,1 mA...14,9 mA rozdzielczość 0,1 mA

Pomiar mocy:

- regulowany czas pomiaru
- Pomiar poboru prądu

Test przewodu IEC

Pozostałe:

- automatyczny wybór zakresu pomiarowego
- 990 komórek pamięci wyników pomiaru z możliwością ich przesłania do komputera PC przez łącze USB lub wydrukowania
- współpraca z czytnikiem kodu kreskowego i drukarką
- duży, czytelny wyświetlacz graficzny z możliwością podświetlenia
- ergonomiczna obsługa

3 Włączanie i ustawienia ogólne

3.1 Zasilanie

Przyrząd zasilany jest z sieci 187 V...265 V, 50 Hz.



Dwa bezpieczniki 15 A zabezpieczają linie L i N (L-L dla IT) od gniazda zasilania do gniazda pomiarowego, ulegają przepaleniu w przypadku zbyt dużego poboru prądu z gniazda pomiarowego (>16 A).

Bezpiecznik 500 mA zabezpiecza zadajnik prądu 200 mA do pomiaru R_{PE}.

3.2 Zmiana typu sieci zasilającej (TN lub IT)



Podłączyć przyrząd do sieci typu docelowego.



Włączyć zasilanie przyrządu trzymając wciśnięty przycisk **SET**, trzymać przycisk do ukazania się poniższego ekranu:





3.3 Test startowy po włączeniu miernika

Po włączeniu miernik wykonuje własny test sprawdzający i jeżeli wszystko jest poprawnie, miernik wykonuje automatycznie następujące pomiary:

- pomiar napięcia sieci na gniazdku zasilającym, czyli napięcie pomiędzy L i N zasilania miernika
- pomiar częstotliwości sieci zasilającej
- sprawdzenie ciągłości PE w gniazdku zasilającym
- pomiar napięcia pomiędzy N i PE w gniazdku zasilającym miernika

Jeżeli wszystko jest poprawnie, wyświetla się poniższy ekran.

- dla sieci IT



Uwagi:

- Przy napięciu sieci poniżej 187 V miernik automatycznie wyłącza się.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

	PE LON i A oraz sygnał dźwiękowy	Brak ciągłości PE, pomiary są blokowane (napis [ជា miga).
	U _{NPE} BOV i A oraz sygnał dźwiękowy	Napięcie U _{N-PE} > 25 V, pomiary są blokowane (wartość na- pięcia miga), dla sieci IT pomiary są blokowane dla napięcia L-PE >180V.
	> COS v oraz sygnał dźwiękowy	Napięcie sieciowe > 265 V, pomiary są blokowane.
	¢Ð,	Zamienione L i N, pomiary są możliwe (sieć TN).

3.4 Ustawienia ogólne – MENU

Naciskając przycisk SET wchodzi się w tryb umożliwiający:

- ustawienie daty i czasu,
- komunikację z PC,
- uaktualnienie firmwere'u,
- włączenie pracy miernika z czytnikiem kodu kreskowego i drukarką,
- kopiowanie danych na PEN-drive'a,
- ustawienie napięcia nominalnego sieci,
- ustawienie prądu w pomiarze R_{PE} przewodu IEC.



Uwagi:

- Wartość lub symbol do zmiany miga.
- Wyjście z MENU przyciskiem STOP/ESC.
- Ustawienia są pamiętane po wyłączeniu miernika.

3.4.1 Ustawianie daty i czasu

1





3.4.2 Komunikacja z PC



3.4.3 Uaktualnianie firmware'u



Uwagi:

- Nowe wersje oprogramowania miernika są umieszczane na stronie www.sonel.pl.

- Funkcja przeznaczona tylko dla użytkowników biegle posługujących się sprzętem komputerowym.

 Podczas programowania nie wolno wyłączać zasilania miernika, zasilanie powinno być stabilne. Nie wolno również odłączać USB.

3.4.4 Ustawienia czytnika kodu kreskowego





Uwagi:

 Czytnik i drukarka zaprogramowane zostały do odczytu kodów w standardzie CODE128 (w PATach używamy tylko cyfry). PAT przyjmuje jedynie 7 znakowe kody (np. "1234567"), wszystkie inne traktuje jako niepoprawne, czyli jeżeli spróbujemy czytać kod 6 lub mniej znakowy czytnik zaczyta, ale PAT odmówi zapisania i analogicznie jeśli kod będzie posiadał 8 lub więcej znaków również zostanie odrzucony.

- Kod kreskowy zawiera tylko numer identyfikacyjny urządzenia, żadne dodatkowe informacje nie są kodowane.

- Konfiguracja czytnika:

- 1. Podłączyć czytnik do komputera.
- 2. Poczekać aż czytnik zostanie zainstalowany w systemie.
- Skierować czytnik na poniższy kod naciskając przycisk. Prawidłowe zinterpretowanie kodu sygnalizowane jest zieloną diodą oraz dźwiękiem akceptacji.



3.4.5 Ustawienia drukarki



Uwaga:

- Drukarkę należy podłączyć do dowolnego z gniazd USB typu Host.
- Obsługiwane typy drukarek: Brother PT-9700PC, Brother QL-720NW, Brother QL-820NWB.

3.4.6 Kopiowanie danych na PEN-drive'a



Uwagi:

- PEN-drive musi mieć system plików FAT32.

- PEN-drive należy podłączyć do lewego gniazda USB typu Host.

- Zawartość pamięci zrzucana jest do PEN-drive'a w postaci pliku w formacie własnym interpretowanym przez program darmowy "Sonel Reader" i płatny "Sonel PAT".

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

~ d) 5(Brak lub zły kontakt PEN-drive'a.
di SC	Pamięć PEN-drive'a zapełniona.

3.4.7 Ustawianie napięcia nominalnego sieci



Uwagi:

 Napięcie nominalne sieci wykorzystywane jest w funkcji Isub do obliczania zastępczego prądu upływu, który mierzony jest przy napięciu 40 V a jego wartość przeskalowywana do napięcia nominalnego.

3.4.8 Ustawianie prądu w pomiarze R_{PE} przewodu IEC



3.4.9 Konfiguracja ustawień z poziomu komputera

Programy Sonel PAT jak i dołączony do miernika, darmowy Sonel Reader umożliwiają konfigurację ustawień miernika, zarówno danych ogólnych jak i parametrów poszczególnych funkcji pomiarowych.

W przypadku programu Sonel PAT moduł ustawień należy uruchomić przyciskając przycisk **Ustawienia** 1 w oknie głównym programu (zakładka **Główne funkcje**), następnie w oknie "Ustawienia programu" nacisnąć przycisk **Ustawienia miernika** 2.



W przypadku Sonel Reader wcisnąć przycisk Konfiguracja miernika PAT80x 1:



W przypadku obu programów otworzy się okno "Ustawienia PAT80x":

🗙 Ustawienia PAT80x	
Ogólne Ręcznie Auto	
Data i czas O Wył. 3 styczeń 2012 T 11:48:58 C Auto Ręcznie	
Skaner kodów paskowych Drukarka etykiet O Aktywny O Nieaktywny O Nieaktywny Napięcie Prąd badania IEC	
230.0V • 0.2A	
Klient	
Name Phor	ne
Odczyt Dtwórz	Załaduj

Okno konfiguracji ustawień ogólnych.

Można przy użyciu tego modułu wprowadzić swoje dane teleadresowe, które umieszczone będą na drukowanych bezpośrednio z miernika raportach (przy użyciu opcjonalnej drukarki), ustawić datę, czas, język drukowanych przez miernik raportów.

W zakładkach **Ręcznie** oraz **Auto** możliwa jest konfiguracja parametrów wszystkich pomiarów zarówno wykonywanych pojedynczo jak i zawartych w autotestach.



Okno konfiguracji pomiarów ręcznych.

🔀 Ustawienia PAT8	30x	_ 🗆 🗵
	Ogólne Ręcznie Auto	
	RPE RISO ISUB IPE IDELTA IT POWER	
⊡ 1 Class I Class II	O Aktywny 💿 Nieaktywny	
Class III	Limit <mark>2,0 🛫</mark> ΜΩ	
⊞ 2 ⊞ 3	Czas <mark>65 🛫</mark> Sek.	
	Unom 500V	
⊕. 7		
±.8		
⊕ 9		
⊞-10 ⊕-11		
⊡ 12		
i 13 👘 13	-	
<u>⊕</u> .14		
± 15 ⊕ 16 =		
L		
Odczyt	📄 Otwórz 📑 Zapisz 😭 Za	ładuj

Okno konfiguracji pomiarów automatycznych.

Program umożliwia odczyt aktualnej konfiguracji z miernika, zapisanie ustawień miernika do pliku, wgrywanie konfiguracji z pliku, tworzenie plików z różnymi konfiguracjami, co jest prostym sposobem na przygotowanie kilku konfiguracji pod różne wymagania, n.p. różnych klientów, oraz szybkie przeprogramowywanie miernika według aktualnych potrzeb.

4 Pomiary

Uwagi:

▲

Dla wygody pomiarów urządzeń klasy II gniazdo oznaczone symbolem $\not\rightarrow$ jest połączone z bolcem PE gniazda pomiarowego. Nie wolno do niego podłączać niebezpiecznego napięcia.

Δ

Gniazdo bananowe I_2 jest na stałe połączone z PE gniazda IEC. Nie wolno do niego podłączać niebezpiecznego napięcia.

- Badane urządzenie musi być włączone.

- Pomiar uruchomiony z czasem trwania = LONL - pomiar ciągły – trwa tak długo, jak długo wciśnięty jest przycisk START. Podtrzymanie trwania pomiaru można uzyskać naciskając przycisk ENTER przy wciśniętym przycisku START.

- Każdy pomiar o czasie trwania = LONC - pomiar ciągły – z podtrzymaniem trwania pomiaru przy pomocy przycisku ENTER można zakończyć przyciskiem STOP/ESC.

- Po zakończeniu każdego pomiaru przyciskami ◀, ▶ można obejrzeć parametry (limit) oraz datę i czas pomiaru.

- Wszystkie dane można wprowadzać przy pomocy programu z poziomu PC.

4.1 Badanie wstępne



Podłączyć wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego.





Symbol wskazuje na konieczność wykonania oględzin badanego urządzenia. Należy sprawdzić stan izolacji przewodu zasilającego, jakość obudowy i wtyczki sieciowej (czy nie ma pęknięć lub nadłamań) itp.



Wcisnąć ENTER, jeżeli test uznaje się za pozytywny (pozostaje PASS V) lub STOP/ESC, jeżeli wynik uznaje się za negatywny (pozostaje FAIL X).

Symbol - wskazuje na możliwość sprawdzenia bezpiecznika wyjętego z badanego urządzenia.

(5)

Przyłożyć bezpiecznik do pól testowych. Sprawność bezpiecznika jest sygnalizowana wyświetleniem symbolu **OK** i sygnałem dźwiękowym.

Uwagi:

- Badane urządzenie musi być włączone.

- Pomiar $R_{L\text{-}N}$ dotyczy obiektów rezystancyjnych, w przypadku obiektów indukcyjnych wynik może być obarczony dodatkowym błędem.

- Test bezpiecznika jest możliwy, gdy wyświetlany jest napis READY.

- Nie należy dotykać palcami obu metalowych końcówek bezpiecznika podczas jego sprawdzania, ponieważ przepalony bezpiecznik może zostać zdiagnozowany jako dobry.

4.2 Pomiar rezystancji przewodu ochronnego prądem 200 mA





Podłączyć wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego. Sondą podłączoną do gniazda **I2** dotykać metalowych części urządzenia połączonych z PE.



6



Uwagi:

- Badane urządzenie musi być włączone.
- Obwód pomiarowy jest galwanicznie odseparowany od sieci i sieciowego przewodu PE.

4.3 Kompensacja rezystancji przewodu pomiarowego w pomiarze rezystancji przewodu ochronnego prądem 200 mA (autozerowanie)



AUTO

Wykonanie autozerowania sygnalizowane jest wyświetlaniem podczas pomiarów symbolu ZERO. Usunięcie autozerowania odbywa się tak samo, ale z przewodem pomiarowym nie podłączonym do PE. Po zakończeniu na 1 s ukazuje się napis **UFF**.

4.4 Pomiar rezystancji przewodu PE prądem 10/25 A



Uwagi:



- Dla prądu 10 A i 25 A nie ma możliwości ustawienia pomiaru ciągłego Cont. Jeżeli taki czas był ustawiony dla prądu 200 mA, to przełączenie miernika na pomiar prądem 10/25 A powoduje ustawienie domyślnej wartości czasu pomiaru - 5 s.

 Aby uniknąć nadmiernego grzania się bolca PE gniazda pomiarowego nie należy wyzwalać pomiaru prądem 25 A w krótkich odstępach czasu.

Sposób przeprowadzenia pomiaru i pozostałe uwagi są identyczne jak dla pomiaru 200 mA.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik



4.4.1 Pomiar dwuprzewodowy rezystancji przewodu PE prądem 10/25 A

Podłączyć wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego. Sondą (lub krokodylem) podłączoną do gniazda **I2** dotykać metalowych części urządzenia połączonych z PE.



Sposób przeprowadzenia pomiaru i uwagi są identyczne jak dla pomiaru 200 mA.

4.4.2 Kompensacja rezystancji przewodu pomiarowego w pomiarze rezystancji przewodu ochronnego prądem 10 A lub 25 A (autozerowanie)



(2)

1

Sondę podłączoną do gniazda **I2** przytknąć do bolca PE gniazda pomiarowego.





Wcisnąć przycisk **START**, aby rozpocząć autozerowanie. Po zakończeniu autozerowania na 1s ukazuje się napis un i miernik przechodzi do funkcji pomiarowej.

Wykonanie autozerowania sygnalizowane jest wyświetlaniem podczas pomiarów symbolu ZERO. Usunięcie autozerowania odbywa się tak samo, ale z przewodem pomiarowym nie podłączonym do PE. Po zakończeniu na 1 s ukazuje się napis

4.4.3 Pomiar trójprzewodowy rezystancji przewodu PE prądem 10/25 A

Podłączyć wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego. Sondą silnoprądową (lub krokodylem Kelvina) podłączoną do gniazd **U2** i **I2** dotykać metalowych części urządzenia połączonych z PE.



Sposób przeprowadzenia pomiaru i uwagi są identyczne jak dla pomiaru 200 mA.

4.4.4 Pomiar czteroprzewodowy rezystancji przewodu PE prądem 10/25 A

Podłączyć jedną sondę (lub krokodyl) podłączoną do gniazd **I1**, **U1** do PE przewodu zasilającego badanego urządzenia. Sondą silnoprądową (lub krokodylem Kelvina) podłączoną do gniazd **U2** i **I2** dotykać metalowych części urządzenia połączonych z PE.



Sposób przeprowadzenia pomiaru i uwagi są identyczne jak dla pomiaru 200 mA.

4.5 Pomiar rezystancji izolacji

UISO

READY



Wcisnąć przycisk **R**_{ISO}. Pokaże się ekran gotowości do pomiaru.



2



Riso

W przypadku konieczności zmiany parametrów wcisnąć przycisk **SET**. Ustawień dokonuje się tak jak w punkcie 4.2. Dla pomiaru zwykłego ustawia się napięcie U_{ISO}, limit dolny i czas pomiaru. Dla pomiaru trzykrotnego ustawia się napięcie U_{ISO} dla wszystkich trzech pomiarów oraz limity i czasy pomiaru dla poszczególnych pomiarów.

Uwagi:

- Badane urządzenie musi być włączone.
- Obwód pomiarowy jest galwanicznie odseparowany od sieci i sieciowego przewodu PE.
- Wynik pomiaru należy odczytywać dopiero po jego ustabilizowaniu się.
- Po pomiarze badany obiekt jest automatycznie rozładowywany.

4.5.1 Pomiar RISO w urządzeniach klasy I



Podłączyć wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego. Pomiar jest wykonywany między zwartymi L i N (L i L dla IT) a PE. Dodatkowo jest możliwość wykonania pomiaru przy pomocy sondy podłączonej do gniazda **R**_{ISO}-.





Uwagi:

- Przed pomiarem (również w teście AUTO) należy wykonać sprawdzenie rezystancji przewodu ochronnego R_{PE}, która powinna być poprawna.

4.5.2 Pomiar RISO w urządzeniach klasy II (III)

Podłączyć wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego. L i N są zwarte. Sondą podłączoną do gniazda **R**_{ISO}- dotykać przewodzących części dostępnych urządzenia.



Możliwy jest też pomiar bez użycia gniazda pomiarowego z wykorzystaniem gniazd R_{Iso}- i R_{Iso}+.



Pomiaru dokonuje się analogicznie jak w punkcie 4.5.1.

4.5.3 Pomiar R_{ISO} w trzech punktach w urządzeniach spawalniczych



oznacza zwarte wyjścia spawarki.


Podłączyć wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego a wyjścia do gniazd **U**₁ i **U**₂ miernika.





Poszczególne wyniki i parametry pomiarów można przeglądać przyciskami **4**, **>**.

Uwagi:

 Wciśnięcie przycisku STOP/ESC w czasie, gdy wyświetlany jest wynik powoduje zatrzymanie danego pomiaru z aktualnym wynikiem i przejście do gotowości wykonania kolejnego, który należy uruchomić przyciskiem START.

Wciśnięcie przycisku **STOP/ESC** w czasie, gdy wyświetlane są poziome kreski zatrzymuje dany pomiar. Aby go uruchomić ponownie należy wcisnąć przycisk **START**.

Aby zapobiec skutkom omyłkowego podłączenia zasilania spawarki do gniazdka sieciowego, wyjścia spawarki zwierane są przez rezystancję 10 kΩ, która to wartość jest pomijalna w stosunku do typowych wartości rezystancji izolacji.

4.6 Pomiar zastępczego prądu upływu





W przypadku konieczności zmiany parametrów wcisnąć przycisk **SET**. Ustawień dokonuje się tak jak w punkcie 4.2.



4

Dla klasy I podłączyć wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego.



Dla klasy II i części dostępnych niepołączonych z PE w klasie I dodatkowo do gniazda **I2** podłączyć sondę, którą dotyka się części dostępnych badanego urządzenia.





Uwagi:

- Badane urządzenie musi być włączone.
- Obwód pomiarowy jest galwanicznie odseparowany od sieci i sieciowego przewodu PE.
- Napięcie pomiarowe wynosi 25 V...50 V rms

UWAGA!

Do sprawdzania urządzeń spawalniczych zalecane jest stosowanie pomiarów: pierwotnego prądu upływu oraz prądu upływu obwodu spawania.



Ustawienia i pomiar jak w punkcie 4.5.1.

Uwagi:

Podczas pomiaru na gniazdku pomiarowym występuje napięcie sieciowe zasilające miernik.

Podczas pomiaru wadliwego urządzenia może zostać wyzwolony wyłącznik RCD.

 Prąd upływu w PE mierzony jest bezpośrednio w tej linii, dzięki czemu można go dokładnie zmierzyć, nawet jeżeli urządzenie pobiera 10 A czy 16 A. Należy jednak wziąć pod uwagę fakt, że jeżeli upływ jest nie do PE a do innych uziemionych elementów (np. rura wodociągowa) – nie da się go zmierzyć w tej funkcji pomiarowej. Zaleca się wtedy wykonanie pomiaru różnicowego prądu upływu.
Należy zapewnić izolowane położenie badanego urządzenia.

- Badane urządzenie musi być włączone.

- W połowie czasu pomiaru miernik automatycznie zmienia biegunowość w gnieździe sieciowym pomiarowym i jako wynik wyświetla wartość większą prądu upływu. Przed zmianą biegunowości i po za-

kończeniu pomiaru następuje rozładowanie obiektu sygnalizowane symbolem **Ú** i zanikającymi poziomymi kreskami, ma ono znaczenie szczególnie dla urządzeń zawierających pojemności. Zmia-

na biegunowości sygnalizowana jest wyświetleniem symbolu N-X-.

4.8 Pomiar różnicowego prądu upływu



Podłączyć wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego. Badanie polega na pomiarze różnicy prądów płynących w żyłach L i N. Dodatkowo jest możliwość wykonania pomiaru przy pomocy sondy podłączonej do gniazda I₁.



Ustawienia i pomiar jak w punkcie 4.5.1.

2

Uwagi:





Prąd upływu różnicowy mierzony jest jako różnica pomiędzy prądem w L i prądem w N (L i L dla IT).
Pomiar ten uwzględnia prąd uciekający nie tylko przez PE ale także przez inne elementy uziemiające – np. rura wodociągowa. Wadą pomiaru jest wpływ wielkości prądu wspólnego (płynącego do urządzenia badanego linią L i wracającego linią N) na dokładność pomiaru. Jeżeli ten prąd będzie duży, pomiar będzie mniej dokładny (co opisano w danych technicznych) niż pomiar bezpośrednio w PE.

- Badane urządzenie musi być włączone.

- W połowie czasu pomiaru miernik automatycznie zmienia biegunowość w gnieździe sieciowym pomiarowym i jako wynik wyświetla wartość większą prądu upływu. Przed zmianą biegunowości i po za-

kończeniu pomiaru następuje rozładowanie obiektu sygnalizowane symbolem di 5 i zanikającymi poziomymi kreskami, ma ono znaczenie szczególnie dla urządzeń zawierających pojemności. Zmia-

na biegunowości sygnalizowana jest wyświetleniem symbolu $\sqrt{N-X-}$.

- Na wynik pomiaru może mieć wpływ obecność pól zewnętrznych oraz prąd pobierany przez urządzenie.

4.9 Pomiar dotykowego prądu upływu

UWAGA! Do sprawdzania urządzeń spawalniczych zalecane jest stosowanie pomiarów: pierwotnego prądu upływu oraz prądu upływu obwodu spawania.



Ustawienia i pomiar jak w punkcie 4.5.1.

Uwagi:

 Pomiar należy wykonać w obu położeniach wtyczki sieciowej badanego urządzenia i jako wynik przyjąć wartość większą prądu.

 Pasmo pomiaru prądu wynika z zastosowanego układu pomiarowego ze skorygowanym prądem dotykowym symulującego odczuwanie i reakcję człowieka, zgodnie z PN-EN 60990: 2002.

4.10 Pomiar prądu upływu obwodu pierwotnego spawarki z użyciem adaptera PAT IPE

Przed wykonywaniem pomiaru należy zapoznać się z instrukcją dołączaną do adaptera PATIPE.

UWAGA!

Poniższa metoda pomiarowa jest zalecana do sprawdzania spawarek (zgodna z normą PN-EN 60974-4).

UWAGA!

Adapter może być stosowany wyłącznie we współpracy z przyrządem PAT-806 do pomiaru prądu upływu obwodu pierwotnego spawarki. Zastosowanie inne niż podane w tej instrukcji, może być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika. Nie wolno używać adaptera jako przedłużacza. Nie wolno używać adaptera do pomiaru mocy.

UWAGA!

Na czas pomiarów wykonywanych na obwodzie spawania spawarki, wysokonapięciowy moduł bezdotykowego zapalania/podtrzymania łuku (jonizator, HF), jeżeli występuje, powinien być odłączony lub wyłączony.





Wcisnąć raz lub 2 razy przycisk **Ir/I**P, aby pokazał się poniższy ekran gotowości do pomiaru.





W zależności od rodzaju zasilania spawarki zmontować jeden z poniższych układów. Nieużywane przewody wetknąć w odpowiednie gniazda. Gniazdo bananowe adaptera połączyć z gniazdem **I2** przyrządu PAT-806.

Zasilanie z sieci 230 V



Zasilanie z sieci trójfazowej 16 A







Pomiar kończy się po upływie ustawionego czasu lub po wciśnięciu przycisku **STOP/ESC**.

Po zakończeniu pomiaru odczytać wynik.



Wynik poprawny: $I_P < LIMIT$

Wynik niepoprawny: I_P > LIMIT

Ustawienia i pomiar jak w punkcie 4.5.1.

4.11 Pomiar znamionowego napięcia urządzeń spawalniczych w stanie bez obciążenia



U2





Pomiar wykonać dla Ur i UP.

Uwagi:

- Podczas pomiaru napięcia r.m.s. badana spawarka obciążana jest rezystancją 5 k Ω zgodnie z normą PN-EN 60974-4.

 Podczas pomiaru napięcia szczytowego badana spawarka obciążana jest rezystancją zmieniającą się w granicach 200 Ω...5 kΩ zgodnie z normą PN-EN 60974-4. Mierzone są wartości szczytowe dodatnie i ujemne, wyświetlana największa zmierzona wartość.

- Badane urządzenie musi być włączone.

- Czas pomiaru nie jest ustawiany.

4.12 Pomiar prądu upływu obwodu spawania I_L



PAT-806

0 0 0

000000

00

0

PAT-806-IT - INSTRUKCJA OBSŁUGI

.

lub dodatkowo:

8000

U1

U2

ଭ



Uwagi:

- Pomiar wykonywany jest dwuetapowo: prąd upływu ${\sf I}_{\sf L}$ mierzony jest kolejno dla obu wyjść spawarki, wyświetlana jest wartość większa.

- Badane urządzenie musi być włączone.
- Pomiar jest zgodny z normą PN-EN 60974-4.

4.13 Pomiar mocy, poboru prądu i napięcia



(pozostaje FAILX).

Uwagi:

Podczas pomiaru na gniazdku pomiarowym występuje napięcie sieciowe zasilające miernik.

4.14 Test przewodu IEC

1



W przypadku konieczności zmiany parametrów wcisnąć przycisk SET. Ustawień dokonuje się tak jak w punkcie 4.2. Do ustawienia są kolejno: LIMIT dla RPE, czas pomiaru RPE, LIMIT dla R_{ISO}, czas pomiaru R_{ISO}.

N

Podłączyć wtyczkę sieciową przewodu do gniazda pomiarowego a druga do gniazda IEC.





(3)



Wcisnąć przycisk START. Pomiar można zakończyć przed ustawionym czasem przyciskiem STOP/ESC. Po zakończeniu pomiaru odczytać wynik:



Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

	Brak ciągłości przewodu L.
L N — `—	Brak ciągłości przewodu N.
	Zwarcie L z N.
	Zamienione L i N.

4.15 Pomiary AUTO



Wciskać przycisk AUTO/IEC aż pokaże się ekran wyboru testu (1...20), numer testu miga.

Ruto	ŁESŁ

Uwagi:

- Wyświetlają się tylko numery testów zaprogramowanych.

- Jeżeli nie jest zaprogramowany żaden test, po wciśnieciu przycisku AUTO przyrząd od razu przechodzi do trybu ustawiania (wyświetlone SET).

- Test zaprogramowany to taki, w którym dla co najmniej jednej klasy jest wykonywany co najmniej jeden pomiar (ustawiony na JLJ).

- Fabrycznie zaprogramowane są testy 1...4 dla wszystkich trzech klas.



Aby zaprogramować nieaktywny test lub zmienić parametry, po wejściu w tryb AUTO...



ciskiem **ENTER**. Przyciskiem **P** przejść do ustawiania aktywności i parametrów kolejnego pomiaru.

W ten sposób można zaprogramować test aktywizując pomiary w kolejności: pomiar wstępny \rightarrow R_{PE} \rightarrow R_{ISO} (1 - jednokrotny, 3 - trzykrotny dla spawarek) \rightarrow I_{SUB} \rightarrow I_{PE} \rightarrow I_Δ \rightarrow I_T \rightarrow I_L (dla spawarek) \rightarrow Ur (dla spawarek) \rightarrow S.



Uwagi:

- Gotowość do kolejnych pomiarów następuje automatycznie, ale poszczególne pomiary należy zapoczątkowywać przyciskiem **START**, jak w pomiarach pojedynczych.

- Czas trwania danego pomiaru można skrócić naciskając przycisk **STOP/ESC**. Wynik pozostaje taki jak w momencie przerwania a miernik przechodzi do gotowości do następnego pomiaru. Dwukrotne naciśnięcie **STOP/ESC** przerywa cały cykl pomiaru automatycznego i wszystkie dotychczasowe wyniki zostają utracone.

- Jeżeli wynik jednego ze składowych testów jest zły (FRI L), to można to zapisać (zakończyć autotest przyciskiem ENTER i uznać urządzenie za złe) lub przyciskiem START ponowić ten składowy test (jeżeli np. zły wynik był efektem błędu w połączeniach).

- Dla pomiaru R_{ISO} są trzy możliwości: **10** - brak pomiaru R_{ISO}, **R**_{Iso} 1 - zwykły pomiar R_{ISO}, **R**_{Iso} 3 - pomiar R_{ISO} trzykrotny dotyczący tylko urządzeń spawalniczych.

5 Pamięć wyników pomiarów

Miernik PAT-806-IT jest wyposażony w pamięć podzieloną na 10 banków po 99 komórek. Każdy wynik można zapisywać w komórce o wybranym numerze i w wybranym banku, dzięki czemu użytkownik miernika może według własnego uznania przyporządkowywać numery komórek do poszczególnych punktów pomiarowych a numery banków do poszczególnych obiektów, wykonywać pomiary w dowolnej kolejności i powtarzać je bez utraty pozostałych danych.

Pamięć wyników pomiarów **nie ulega skasowaniu** po wyłączeniu miernika, dzięki czemu mogą one zostać później odczytane bądź przesłane do komputera. Nie ulega też zmianie numer bieżącej komórki i banku.

Uwagi:

- W jednej komórce można zapisać komplet wyników i innych danych (czas, kod kreskowy, Pass/Fail, limit itd) dla testu AUTO i IEC lub wynik pojedynczego pomiaru (+ czas, kod, Pass/Fail).

- Zaleca się skasowanie pamięci po odczytaniu danych lub przed wykonaniem nowej serii pomiarów, które mogą zostać zapisane do tych samych komórek, co poprzednie.

5.1 Wpisywanie wyników pomiarów do pamięci





Komórka zajęta wynikiem testu AUTO.

Przełączanie między wyborem nr banku lub komórki przyciskiem **SET** (cyfra do wyboru mruga), wybór numeru przyciskami **A** i **V**. Wpis do pamięci przyciskiem **ENTER**.



2

Przy próbie zapisu do zajętej komórki pojawi się ostrzeżenie:





Wcisnąć przycisk **ENTER**, aby nadpisać wynik lub przycisk **STOP/ESC**, aby zrezygnować.

Uwagi:

 Jeżeli ustawiona jest praca miernika z czytnikiem kodów kreskowych, przed wyjściem do ekranu z pomiarem wyświetlony zostanie poniższy ekran:



Należy sczytać kod kreskowy badanego urządzenia, po czym miernik zapisuje wynik i kod do wybranej komórki pamięci, a następnie przechodzi do ekranu pomiaru. Aby pominąć sczytywanie kodu należy wcisnąć przycisk **ENTER**.

Przeglądanie pamięci 5.2 1 W trybie wyświetlania napięcia sieci wcisnąć przycisk ENTER. NTER Wybór numeru banku i komórki jak w punkcie 5.1. 2 Przyciskami **4** i **b** można przeglądać składowe wyniku i inne dane jak data i 3 czas pomiaru, kod kreskowy. Kasowanie pamięci 5.3 1 W trybie wyświetlania napięcia sieci wcisnąć przycisk ENTER. NTER 5.3.1 Kasowanie banku Przyciskami **A** i **V** ustawić nr komórki na 0. Przyciskiem **SET** przejść do wyboru numeru banku. Przyciskami ▲ i ▼ ustawić nr banku do skasowania. Bank Cell R Π MEM



6 Drukowanie raportów

Aby drukować raport z pomiarów należy w ustawieniach ogólnych włączyć pracę z drukarką (punkt 3.2.6). Drukarkę należy podłączyć do jednego z gniazd USB typu Host. Aby rozpocząć druko-

wanie należy wcisnąć przycisk (). Na ekranie wyświetlany jest symbol **Prnt** oraz **OK**. Drukować można w przypadkach:

- po zakończeniu pomiaru pojedynczego, gdy prezentowany jest wynik,
- po zakończeniu pomiaru w trybie AUTO, gdy prezentowany jest wynik,
- podczas przeglądania pamięci, jeżeli wybrana jest komórka zawierająca dane.

Jeżeli ustawiona jest opcja pracy miernika z czytnikiem kodu kreskowego, miernik będzie prosił o wczytanie kodu (zob. punkt 5.1). Nie dotyczy to drukowania z komórki pamięci, w której kod był już uprzednio zapisany.

Obsługiwane typy drukarek: Brother PT-9700PC, Brother QL-720NW, Brother QL-820NWB.

7 Transmisja danych

7.1 Pakiet wyposażenia do współpracy z komputerem

Do współpracy miernika z komputerem niezbędny jest przewód USB i odpowiednie oprogramowanie. W zestawie znajduje się program do odczytu danych "Sonel Reader". Większe możliwości odczytu danych i tworzenia raportów daje program "Sonel PAT", który można nabyć u producenta lub autoryzowanego dystrybutora.

Posiadane oprogramowanie można wykorzystać do współpracy z wieloma przyrządami produkcji SONEL S.A. wyposażonymi w interfejs USB.

Szczegółowe informacje dostępne są u producenta i dystrybutorów.

7.2 Transmisja danych przy pomocy złącza USB

- 1. Podłączyć przewód do portu USB komputera i gniazda USB miernika.
- 2. W ustawieniach ogólnych wybrać transmisję danych (punkt 3.2.3).

3. Uruchomić program.

8 Czyszczenie i konserwacja

UWAGA!

Należy stosować jedynie metody konserwacji podane przez producenta w niniejszej instrukcji.

Obudowę miernika można czyścić miękką, wilgotną szmatką używając ogólnie dostępnych detergentów. Nie należy używać żadnych rozpuszczalników ani środków czyszczących, które mogłyby porysować obudowę (proszki, pasty itp.).

Układ elektroniczny miernika nie wymaga konserwacji.

9 Magazynowanie

Przy przechowywaniu przyrządu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- odłączyć od miernika wszystkie przewody,
- dokładnie wyczyścić miernik i wszystkie akcesoria,

10 Rozbiórka i utylizacja

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić selektywnie, tj. nie umieszczać z odpadami innego rodzaju.

Zużyty sprzęt elektroniczny należy przekazać do punktu zbiórki zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Przed przekazaniem sprzętu do punktu zbiórki nie należy samodzielnie demontować żadnych części z tego sprzętu.

Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących wyrzucania opakowań.

11 Dane techniczne

- ⇒ "w.m." w określeniu niepewności podstawowej oznacza wartość mierzoną wzorcową.
- ⇒ Zakresy i niepewności dodatkowe podano wg DIN VDE 404-1.

Pomiar napięcia sieci

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
187,0 V…265,0 V	0,1 V	±(2 % w.m. + 2 cyfry)

• pomiar napięcia sieciowego pomiędzy L i N zasilania miernika

Pomiar częstotliwości sieci

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
45,0 Hz55,0 Hz	0,1 Hz	±(2 % w.m. + 2 cyfry)

pomiar częstotliwości napięcia sieciowego zasilania miernika

Pomiar napięcia PE sieci (dla sieci TN) *

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa **
0,059,9V	0,1V	±(2% w.m. + 2 cyfry)

• pomiar napięcia sieciowego pomiędzy PE i N zasilania miernika

* nie dotyczy trybu sieci IT, dla sieci TN, jeżeli napięcie pomiędzy L a PE jest większe od 180V, pomiar jest blokowany.

** dla U < 5V niepewność nie jest specyfikowana

Pomiar rezystancji obwodu L-N

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 Ω999 Ω	1 Ω	
1,00 kΩ …4,99 kΩ	0,01 kΩ	\pm (5 % w.m. + 5 cyrr)

napięcie pomiaru: 4 V...8 V AC

prad zwarcia: max. 5 mA

Sprawdzenie bezpiecznika

- napięcie pomiaru: 4 V...8 V AC
- prąd próby: max. 5 mA

Pomiar rezystancji przewodu uziemienia I=200 mA (tylko I klasa ochronności)

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00 Ω0,99 Ω	0.01.0	±(4 % w.m. + 2 cyfry)
1,00 Ω19,99 Ω	0,01 22	±(4 % w.m. + 3 cyfry)

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E ₁	0 %
Napięcie zasilania	E ₂	0 %
Temperatura	E ₃	0,1 %/℃ dla R ≥ 0,5 Ω 0 %/℃ dla R < 0.5 Ω

• napięcie na nieobciążonym wyjściu : 4 V...12 V AC

• prad pomiarowy: $\geq 200 \text{ mA dla R} = 0.2 \Omega \dots 1.99 \Omega$

- ustawialny limit górny w zakresie: 10 mΩ …1,99 Ω z rozdzielczością 0,01 Ω
- ustawialny czas pomiaru: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s i pozycją Cont (pomiar ciągły) w miejscu 0

Pomiar rezystancji przewodu uziemienia I=10 A (tylko I klasa ochronności)

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 mΩ999 mΩ	1 mΩ	±(3 % w.m. + 4 cyfry)
1,00 Ω1,99 Ω	0,01 Ω	±(3 % w.m. + 40 cyfr)*

* dla pomiaru dwuprzewodowego

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E1	0 %
Napięcie zasilania	E ₂	0 %
Temperatura	E ₃	0,1 %/°C

- napięcie na nieobciążonym wyjściu : <12 V AC
- prąd pomiarowy: ≥ 10 A dla R ≤ 0,5 Ω
- ustawialny limit górny w zakresie: 10 mΩ ...1,99 Ω z rozdzielczością 0,01 Ω
- ustawialny czas pomiaru: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s

Pomiar rezystancji przewodu uziemienia I=25 A (tylko I klasa ochronności)

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 mΩ999mΩ	1 mΩ	±(3 % w.m. + 4 cyfry)
1,00 Ω1,99 Ω	0,01 Ω	±(3 % w.m. + 40 cyfr)*

* dla pomiaru dwuprzewodowego

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E1	0 %
Napięcie zasilania	E ₂	0 %
Temperatura	E ₃	0,1 %/°C

- napięcie na nieobciążonym wyjściu : <12 V AC
- prąd pomiarowy: ≥ 25 A dla R ≤ 0,2 Ω
- ustawialny limit górny w zakresie: 10 mΩ …1,99 Ω z rozdzielczością 0,01 Ω
- ustawialny czas pomiaru: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s

Pomiar rezystancji izolacji napięciem 100V

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla $U_N = 100 \text{ V}$: 100 k Ω ...99,9 M Ω

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 kΩ1999 kΩ	1 kΩ	
2,00 MΩ19,99 MΩ	0,01 MΩ	± (5 % w.m. + 8 cyfr)
20,0 MΩ99,9 MΩ	0,1 MΩ	

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E1	0 %
Napięcie zasilania	E ₂	0 %
Temperatura	E ₃	0,1 %/°C
Pojemność	E	0 % dla R ≤ 20 MΩ
-	⊏7	nie specyfikowana dla R > 20 M Ω

- dokładność zadawania napięcia (Robc [Ω] ≥ 1000*U_N [V]): -0+30 % od ustawionej wartości
- prąd nominalny: min 1 mA...1,4 mA
- ustawialny limit dolny w zakresie 0,1 MΩ...9,9 MΩ z rozdzielczością 0,1 MΩ
- ustawialny czas pomiaru: Cont (pomiar ciągły), 4 s...3min z rozdzielczością 1 s
- wykrywanie niebezpiecznego napięcia przed pomiarem
- rozładowanie mierzonego obiektu

Uwaga: Dla R < 50 kΩ niepewność nie jest specyfikowana.

Pomiar rezystancji izolacji napięciem 250 V

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla U_N = 250 V: 250 k Ω ...199,9 M Ω

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 kΩ1999 kΩ	1 kΩ	
2,00 ΜΩ19,99 ΜΩ	0,01 MΩ	± (5 % w.m. + 8 cyfr)
20,0 ΜΩ199,9 ΜΩ	0,1 MΩ	

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa	
Położenie	E1	0 %	
Napięcie zasilania	E ₂	0 %	
Temperatura	E ₃	0,1 %/°C	
Pojemność	E	0 % dla R ≤ 20 MΩ	
	⊑7	niespecyfikowana dla R > 20 MΩ	

- dokładność zadawania napięcia (Robc $[\Omega] \ge 1000^* U_N$ [V]): -0 % +30 % od ustawionej wartości
- prąd nominalny: min 1 mA...1,4 mA
- ustawialny limit dolny w zakresie 0,1 MΩ9,9 MΩ z rozdzielczością 0,1 MΩ
- ustawialny czas pomiaru: Cont (pomiar ciągły), 4 s...3 min z rozdzielczością 1 s
- wykrywanie niebezpiecznego napięcia przed pomiarem
- rozładowanie mierzonego obiektu

Uwaga: Dla R < 50 kΩ niepewność nie jest specyfikowana.

Pomiar rezystancji izolacji napięciem 500 V

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla U_N = 500 V: 500 k Ω ...599,9 M Ω

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 kΩ1999 kΩ	1 kΩ	
2,00 MΩ19,99 MΩ	0,01 MΩ	± (5 % w.m. + 8 cyfr)
20,0 ΜΩ599,9 ΜΩ	0,1 MΩ	

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E1	0 %
Napięcie zasilania	E ₂	0 %
Temperatura	E ₃	0,1 %/°C
Pojemność	E	0 % dla R ≤ 20 MΩ
-	⊏7	niespecyfikowana dla R > 20 MΩ

- dokładność zadawania napięcia (Robc $[\Omega] \ge 1000^{\star}U_N$ [V]): -0 % +30 % od ustawionej wartości
- prąd nominalny: min 1 mA...1,4 mA
- ustawialny limit dolny w zakresie 0, 19,9 MΩ z rozdzielczością 0,1 MΩ
- ustawialny czas pomiaru: Cont (pomiar ciągły), 4 s...3 min z rozdzielczością 1 s
- wykrywanie niebezpiecznego napięcia przed pomiarem
- rozładowanie mierzonego obiektu

Uwaga: Dla R < 50 k Ω niepewność nie jest specyfikowana.

Pomiar zastępczego prądu upływu

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa	
0,00 mA3,99 mA	0,01 mA	\downarrow (E 0(μ m \downarrow 2 μ m)	
4,0 mA19,9 mA	0,1 mA	\pm (5 % w.m. + 2 cyrry)	

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E ₁	0 %
Napięcie zasilania	E ₂	0 %
Temperatura	E ₃	0,075 %/°C

- napięcie rozwarcia: 25 V...50 V
- rezystancja wewnętrzna urządzenia sprawdzającego 2 kΩ ± 20 %
- ustawialny limit górny w zakresie: 0,01 mA...9,9 mA rozdzielczość 0,01 mA/0,1 mA
- ustawialny czas pomiaru w zakresie: Cont , 4 s...60 s z rozdzielczością 1 s

Pomiar pradu upływu PE

Uwaga: W połowie czasu pomiaru miernik automatycznie zamienia biegunowość na gnieździe sieciowym pomiarowym i jako wynik finalny wyświetla wartość większą.

Zakres Rozdzielczość		Niepewność podstawowa
0,00 mA3,99 mA	0,01 mA	(E_{1}) (E_{2}) $(E_{$
4,0 mA19,9 mA	0,1 mA	\pm (5 % w.m. + 2 cyrry)

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E1	0 %
Napięcie zasilania	E ₂	0 %
Temperatura	E ₃	0,1 %/°C
Pobór prądu przez urzą- dzenie badane	E4	0 %
Pole magnetyczne niskiej częstotliwości	E ₅	0,02 mA I < 4 mA 0 dla I ≥ 4 mA
Kształt napięcia sieci (CF)	E ₈	0 %

- napięcie pomiarowe sieciowe
- pasmo pomiaru prądu 40 Hz...100 kHz
- niepewność związana z pomiarem w paśmie do 100 kHz nie powinna przekraczać ±3 dB dla 100 kHz
- ustawialny limit górny w zakresie: 0,01 mA...9,9 mA rozdzielczość 0,01 mA/0,1mA
- ustawialny czas pomiaru w zakresie: Cont , 4 s...60 s z rozdzielczością 1 s

Pomiar różnicowego prądu upływu

Uwaga: W połowie czasu pomiaru miernik automatycznie zamienia biegunowość na gnieździe sieciowym pomiarowym i jako wynik finalny wyświetla wartość większą.

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa	
0,00 mA3,99 mA	0,01 mA		
4,0 mA19,9 mA	0,1 mA	\pm (5 % w.m. + 2 cyrry)	

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa	
Położenie	E1	0 %	
Napięcie zasilania	E ₂	0	%
Temperatura	E ₃	0,1 %	%/°C
Pobór prądu przez urzą- dzenie badane	E4	Prąd wspólny 0 A4 A 4 A8 A 8 A16 A	Niepewność dodatkowa 0 ±0,03 mA ±0,08 mA
Pole magnetyczne ni- skiej częstotliwości	E ₅	2 cyfry I < 4 mA 0 cyfr dla I ≥ 4 mA	
Kształt napięcia sieci (CF)	E ₈	0 %	

• pasmo pomiaru prądu 20 Hz...100 kHz

- niepewność związana z pomiarem w paśmie do 100 kHz nie powinna przekraczać ±3 dB dla 100 kHz
- ustawialny limit górny w zakresie: 0,01 mA...9,9 mA rozdzielczość 0,01 mA/0,1 mA
- ustawialny czas pomiaru w zakresie: Cont , 4 s...60 s z rozdzielczością 1 s

Pomiar dotykowego prądu upływu

Zakres	Zakres Rozdzielczość	
0,000 mA4,999 mA	0,001 mA	± (5 % w.m. + 3 cyfry)

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E ₁	0 %
Napięcie zasilania	E ₂	0 %
Temperatura	E ₃	0,25 µA/⁰C
Kształt napięcia sieci (CF)	E ₈	0 %

- pasmo pomiaru prądu wynika z zastosowanego układu pomiarowego ze skorygowanym prądem dotykowym symulującego odczuwanie i reakcję człowieka, zgodnie z PN-EN 60990: 2002
- ustawialny limit górny w zakresie: 0,01 mA...1,99 mA rozdzielczość 0,01 mA
- ustawialny czas pomiaru w zakresie: Cont , 4 s...60 s z rozdzielczością 1 s

Pomiar znamionowego napięcia urządzeń spawalniczych w stanie bez obciażenia U₀

Pomiar napięcia U_R (r.m.s.)

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
5,0 V170,0 V	0,1 V	±(2,5 % w.m. + 5 cyfr)

ustawialny limit górny w zakresie: 5,0 V...170,0 V rozdzielczość 1 V

Pomiar napięcia U_P (peak)

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
5,0 V240,0 V	0,1 V	±(2,5 % w.m. + 5 cyfr)

ustawialny limit górny w zakresie: 5,0 V...240,0 V rozdzielczość 1 V

Pomiar prądu upływu obwodu spawania IL

Zakres Rozdzielczość		Niepewność podstawowa
0,00 mA…14,99 mA	0,01 mA	±(5 % w.m. + 2 cyfry)

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E ₁	0 %
Napięcie zasilania	E ₂	0 %
Temperatura	E ₃	0,25 µA/⁰C
Kształt napięcia sieci (CF)	E ₈	0 %

pasmo pomiaru prądu wynika z zastosowanego układu pomiarowego zgodnego z PN-EN 60974-4

ustawialny limit górny w zakresie: 0,10 mA...14,90 mA rozdzielczość 0,1 mA

• ustawialny czas pomiaru w zakresie: 6 s...60 s z rozdzielczością 1 s

Pomiar mocy S

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 VA999 VA	1 VA	
1 kVA3,99 kVA	0,01 kVA	\pm (5 % w.m. + 3 cylly)

• ustawialny czas pomiaru w zakresie: Cont , 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s

Pomiar poboru pradu

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00 A15,99 A	0,01 A	± (2 % w.m. + 3 cyfry)

• ustawialny czas pomiaru w zakresie: Cont , 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s

Pomiar napięcia na gnieździe pomiarowym

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa	
187,0 V265,0 V	0,1 V	±(2 % w.m. + 2 cyfry)	

Pozostałe dane techniczne

a) rodzaj izolacji podwójna, wg PN-EN 61010-1 i IEC 61557

UWAGA!
Podczas pomiaru S, I _Δ , I _{PE} oraz I _T PE gniazda zasilającego jest połączone z
PE gniazda pomiarowego.

b)	kategoria pomiarowa	II 300V wg PN-EN 61010-1
c)	stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529	IP40
d)	zasilanie miernika	187 V…265 V, 50 Hz
e)	prąd obciążenia	max 16 A (230 V)
f)	wymiary	
g)	masa miernika	ok. 5,0 kg
h)	temperatura przechowywania	–20 °C+70 °Č
i)	temperatura pracy	0 °C+40 °C
j)	wilgotność	
k)	temperatura nominalna	+20 °C+25 °C
I)	wilgotność odniesienia	
m)	wysokość n.p.m.	< 2000 m
n)	wyświetlacz	LCD, segmentowy
o)	pamięć wyników pomiarów	
p)	transmisja wyników	łącze USB 2.0
q)	standard jakości	opracowanie, projekt i produkcja zgodnie z ISO 9001
r)	wyrób spełnia wymagania EMC wg norm	PN-EN 61326-1:2009 i PN-EN 61326-2-2:2006

Uwaga:

Podczas pomiaru ciągłości PE prądem 10/25 A przyrząd może wytwarzać zakłócenia o wartości przekraczającej dopuszczalne poziomy określone w normie PN-EN 61326-1 i powodować zakłócenia w innych urządzeniach.

Uwaga: Bezpiecznik F500mA/250V zabezpiecza pomiary R_{PE} 200mA, I⊤ oraz I_L.

12 Akcesoria

The current list of accessories can be found on the manufacturer's website.

12.1 Akcesoria standardowe

W skład standardowego kompletu dostarczanego przez producenta wchodzą:

- przewód zasilający 1 szt. WAPRZZAS1
- przewód pomiarowy banan/banan 1,2 m czarny 2 szt WAPRZ1X2BLBB2X5
- przewód 1,2 m dwużyłowy (10/25 A) U2/I2 1 szt. WAPRZ1X2DZBB2
- krokodyl czarny 1 kV 2 szt. WAKROBL30K03
- krokodyl Kelvina 1 szt. WAKROKELK06
- sonda 1 kV czarna 1 szt. WASONBLOGB3
- sonda silnoprądowa Sonel 1 szt. WASONSPGB1
- przewód USB WAPRZUSB
- bezpiecznik 0314 015.VXP 15A 250VAC 6.3x32mm Littlefuse 2 szt. WAPOZB15PAT
- futerał WAFUTL5
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna
- świadectwo wzorcowania wydawane przez akredytowane laboratorium

12.2 Akcesoria opcjonalne

Dodatkowo u producenta i dystrybutorów można zakupić następujące elementy nie wchodzące w skład wyposażenia standardowego:

- naklejki z kodami kreskowymi
- naklejki PASS (rolka 50 szt. naklejek)
- naklejki FAIL (rolka 50 szt. naklejek)
- naklejki z kodami kreskowymi (rolka 100 szt. naklejek)
- przewód 1,2 m dwużyłowy (10/25 A) U1/I1 WAPRZ1X2DZBB1
- krokodyl czarny 1 kV WAKROBL20K01
- sonda szczotkowa WASONSZ1
- przewód adapter shuko/IEC (do testowania przedłużaczy) WAADAPATIEC2
- adapter gniazd trójfazowych 16 A* WAADAPAT16P
- adapter gniazd trójfazowych 16 A przełączany** WAADAPAT16PR
- adapter gniazd trójfazowych 16 A (4P) WAADAPAT16C
- adapter gniazd trójfazowych 16 A przełączany (4P) WAADAPAT16CPR
- adapter gniazd trójfazowych 32 A* WAADAPAT32P
- adapter gniazd trójfazowych 32 A przełączany** WAADAPAT32PR
- adapter gniazd trójfazowych 32 A (4P) WAADAPAT32C
- adapter gniazd trójfazowych 32 A przełączany (4P) WAADAPAT32CPR
- adapter gniazd przemysłowych 16 A*** WAADAPAT16F1
- adapter gniazd przemysłowych 32 A*** WAADAPAT32F1
- adapter do testowania prądów upływu PAT IPE WAADAPATIPE
- przejściówka IEC do testowania przewodów IEC zakończonych "koniczynką" (IEC 60320 C6 na IEC 60320 C13) – WAADAPATIEC1
- czytnik kodów kreskowych USB WAADACK1
- drukarka raportów/kodów USB, przenośna WAADAD1
- program Sonel PAT WAPROSONPAT2

* - Adaptery te mają na stałe zwarte ze sobą linie L1, L2, L3 gniazda trójfazowego i połączone z linią L wtyku jednofazowego.

** - W adapterach tych zastosowano przełącznik obrotowy umożliwiający następujące połączenia:

- 1 L gniazda pomiarowego połączone z L1
- 2 L gniazda pomiarowego połączone z L2
- 3 L gniazda pomiarowego połączone z L3
- 4 L gniazda pomiarowego połączone z L1+L2+L3 (zwarte)

*** - Adaptery przeznaczone są do badań bezpieczeństwa urządzeń zasilanych z gniazd przemysłowych 16 A i 32 A, o ile urządzenie badane nie pobiera prądu większego niż 16 A. Umożliwiają wykonywanie wszystkich pomiarów dostępnych w przyrządzie PAT-806-IT na gnieździe sieciowym pomiarowym.

UWAGA!

Adapterów gniazd trójfazowych i przemysłowego 32 A nie wolno stosować do pomiarów: prądów upływu I_{PE} oraz I_Δ, mocy i poboru prądu (szczegółowe informacje o zastosowaniu adapterów znajdują się w Instrukcji obsługi adapterów PAT).

13 Producent

Producentem przyrządu prowadzącym serwis gwarancyjny i pogwarancyjny jest:

SONEL S.A. ul. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica tel. (74) 858 38 00 (Biuro Obsługi Klienta) e-mail: <u>bok@sonel.pl</u> internet: <u>www.sonel.pl</u>

Uwaga:

Do prowadzenia napraw serwisowych upoważniony jest jedynie producent.
14 Usługi laboratoryjne

Laboratorium Badawczo-Wzorcujące działające w SONEL S.A. posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AP 173.

Laboratorium oferuje usługi wzorcowania następujących przyrządów związanych z pomiarami wielkości elektrycznych i nieelektrycznych:

- MIERNIKI DO POMIARÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH ORAZ PARAMETRÓW SIECI ENERGETYCZNYCH
 - mierniki napięcia
 - o mierniki prądu (w tym również mierniki cęgowe)
 - o mierniki rezystancji
 - o mierniki rezystancji izolacji
 - o mierniki rezystancji uziemień
 - o mierniki impedancji pętli zwarcia
 - o mierniki zabezpieczeń różnicowoprądowych
 - o mierniki małych rezystancji
 - analizatory jakości zasilania
 - testery bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego
 - o multimetry
 - o mierniki wielofunkcyjne obejmujące funkcjonalnie w/w przyrządy

WZORCE WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

- kalibratory
- wzorce rezystancji

• PRZYRZĄDY DO POMIARÓW WIELKOŚCI NIEELEKTRYCZNYCH

- o pirometry
- kamery termowizyjne
- o luksomierze

Świadectwo Wzorcowania jest dokumentem prezentującym zależność między wartością wzorcową a wskazaniem badanego przyrządu z określeniem niepewności pomiaru i zachowaniem spójności pomiarowej. Metody, które mogą być wykorzystane do wyznaczenia odstępów czasu między wzorcowaniami określone są w dokumencie ILAC G24 "Wytyczne dotyczące wyznaczania odstępów czasu między wzorcowaniami przyrządów pomiarowych". Firma SONEL S.A. zaleca dla produkowanych przez siebie przyrządów wykonywanie potwierdzenia metrologicznego nie rzadziej, niż co **12 miesięcy**.

Dla wprowadzanych do użytkowania fabrycznie nowych przyrządów posiadających Świadectwo Wzorcowania lub Certyfikat Kalibracji, kolejne wykonanie potwierdzenia metrologicznego (wzorcowanie) zaleca się przeprowadzić w terminie do **12 miesięcy** od daty zakupu, jednak nie później, niż **24 miesiące** od daty produkcji.

UWAGA!

Osoba wykonująca pomiary powinna mieć całkowitą pewność, co do sprawności używanego przyrządu. Pomiary wykonane niesprawnym miernikiem mogą przyczynić się do błędnej oceny skuteczności ochrony zdrowia, a nawet życia ludzkiego.



NOTATKI

OSTRZEŻENIA I INFORMACJE OGÓLNE WYŚWIETLANE PRZEZ MIERNIK

-PE dźwiękowy	Brak ciągłości PE, pomiary są blokowane (napis 🕼 miga).
U _{N-PE} H V + A + sygnał dźwiękowy	Napięcie U _{NPE} > 25V, pomiary są blokowane (wartość napięcia miga).
> 265 ^v + sygnał dźwiękowy	Napięcie sieciowe > 265V, pomiary są blokowane.
ų	Zamienione L i N, pomiary są możliwe.
[ont	Brak ciągłości lub złej jakości połączenia.
PASS V PASS	Wynik pomiaru poprawny.
	Wynik pomiaru niepoprawny.
READY	Miernik gotowy do pomiaru.
r*	Przerwa w obwodzie pomiarowym podczas pomiaru $R_{_{PE}}$ prądem 10/25A.
L— /— N	Test przewodu IEC: brak ciągłości przewodu L.
L N— N—	Test przewodu IEC: brak ciągłości przewodu N.
	Test przewodu IEC: zwarcie L z N.
	Test przewodu IEC: zamienione L z N.
d£L	Gotowość do skasowania banku (pamięci).
E I . E2	Błąd wewnętrzny, oddać miernik do serwisu.
Hot	Zbyt wysoka temperatura zadajnika prądu 10/25A.
FUSE	Przepalony bezpiecznik lub uszkodzenie wewnętrzne. Sprawdzić bezpiecznik i przepalony wymienić. Jeżeli to nie pomaga oddać miernik do serwisu.
UdEF	Napięcie na obiekcie.
" di 5 [Brak lub zły kontakt PEN-drive'a.
	Pamięć PEN-drive'a zapełniona.



SONEL S.A. ul. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica

T

tel. (74) 858 38 00 (Biuro Obsługi Klienta)

e-mail: bok@sonel.pl www.sonel.pl