PAT-2 • PAT-2E • PAT-10

MIERNIK BEZPIECZEŃSTWA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO

INSTRUKCJA OBSŁUGI







INSTRUKCJA OBSŁUGI

MIERNIKI BEZPIECZEŃSTWA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO PAT-2 • PAT-2E • PAT-10

CE

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

Wersja 2.01 05.07.2023

Mierniki PAT-2/2E/10 są nowoczesnymi, wysokiej jakości przyrządami pomiarowymi, łatwymi i bezpiecznymi w obsłudze. Jednak przeczytanie niniejszej instrukcji pozwoli uniknąć błędów przy pomiarach i zapobiegnie ewentualnym problemom przy obsłudze mierników.

SPIS TREŚCI

1	Bezpieczeństwo	5
2	Włączanie miernika i podświetlenia ekranu	6
	2.1.1 Pierwsze uruchomienie	7
	2.1.2 Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik	8
3	Konfiguracja miernika	.10
4	Pomiary	.19
	4.1 Wprowadzenie	. 19
	4.2 Pomiary manualne	. 20
	4.2.1 Badanie wstępne – oględziny	21
	4.2.2 Pomiar rezystancji przewodu ochronnego - R _{PE}	23
	4.2.3 Pomiar zastepczego pradu upływu - Jour	23
	4 2 5 PAT-2E PAT-10 Pomiar różnicowego prądu upływu - IA	
	4.2.6 PAT-2E PAT-10 Pomiar dotykowego produ upływu – Ir	
	4.3 Autotest – klasa I	. 36
	4.4 Autotest – klasa II	. 42
	4.5 Test przewodów IEC (zasilających) i przedłużaczy	. 48
	4.6 PAT-2E PAT-10 Test przenośnych wyłączników różnicowoprądowych – PRCD,	
	przewodów z PRCD	. 54
	4.7 Kompensacja rezystancji przewodu pomiarowego (autozerowanie)	. 59
5	Pamięć wyników pomiarów	.61
	5.1 Wpisywanie wyników pomiarów do pamięci	. 61
	5.2 Przeglądanie pamięci	. 63
	5.3 Kasowanie pamięci	. 64
	5.3.1 Kasowanie komórki	64
	5.3.2 Kasowanie banku	66
_		07
6	Drukowanie	.69
	6.1.1 Konfiguracja drukarki	69
	6.1.2 Drukowanie po pomiarze	72
	6.1.3 Drukowanie z parnięci	72
	6.1.5 Formaty wydruków	73
	6.1.6 Wprowadzanie danych do wydruków przez PC	74
	6.1.7 Umieszczenie drukarki w futerale	75
7	Transmisja danych	. 76
	7.1 Pakiet wyposażenia do współpracy z komputerem	. 76
	7.2 Transmisja danych oraz konfiguracja miernika przy pomocy złącza USB	. 76
8	Uaktualnianie oprogramowania	.77
9	Zasilanie miernika	.77
	9.1 Monitorowanie napięcia zasilającego	. 77
	9.2 Ładowanie akumulatorów	. 78
	9.3 Ogólne zasady użytkowania akumulatorów niklowo-wodorkowych (NiMH)	. 79

10 Wymiana bezpieczników	
11 Czyszczenie i konserwacja	
12 Magazynowanie	
13 Rozbiórka i utylizacja	
14 Dane techniczne	
14.1 Dane podstawowe 14.2 Pozostałe dane techniczne	81 85
15 Producent	

1 Bezpieczeństwo

Przyrządy PAT-2, PAT-2E oraz PAT-10, przeznaczone do badań kontrolnych sprzętu elektrycznego, służą 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 stosować 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.
- Mierniki PAT mogą być używane 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. Nie wolno zasilać miernika ze źródeł innych niż wymienione w niniejszej instrukcji.
- Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić, czy przewody podłączone są do odpowiednich gniazd pomiarowych.
- Nie wolno dotykać urządzenia badanego podczas trwania testu.
- Gniazda 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.
- Stosowanie niniejszej instrukcji, nie wyłącza konieczności przestrzegania przepisów BHP i innych właściwych przepisów przeciwpożarowych wymaganych przy wykonywaniu prac danego rodzaju. Przed przystąpieniem do pracy przy stosowaniu urządzenia w warunkach specjalnych np. o atmosferze niebezpiecznej pod względem wybuchowym i pożarowym, niezbędne jest przeprowadzenie konsultacji z osobą odpowiedzialną za bezpieczeństwo i higienę pracy.

UWAGA!

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

Uwaga:

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w wyglądzie, wyposażeniu i danych technicznych miernika. W związku z ciągłym rozwijaniem oprogramowania przyrządu, wygląd wyświetlacza dla niektórych funkcji może być nieco inny niż przedstawiony w niniejszej instrukcji.

Uwaga:

Przy próbie instalacji sterowników w 64-bitowym systemie Windows 8 może ukazać się informacja: "Instalacja nie powiodła się".

Przyczyna: w systemie Windows 8 standardowo aktywna jest blokada instalacji sterowników nie podpisanych cyfrowo.

Rozwiązanie: należy wyłączyć wymuszanie podpisu cyfrowego sterowników w systemie Windows.



Po włączeniu miernika wyświetlany jest ekran z wersją oprogramowania FXXX (gdzie"XXX" to kolejny numer wersji oprogramowania). Następnie miernik wykonuje własny test sprawdzający w czasie, którego wyświetlany jest ekran testu wraz z paskiem postępu:



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

• wskazanie zamiany L z N (mnemonik na wyświetlaczu).

Po fazie testów, jeżeli wszystko jest w porządku, miernik przechodzi do ekranu funkcji, która była aktywna podczas wyłączenia.

Miernik z podłączonym zasilaniem po wyłączeniu pozostaje w trybie ładowania, aby całkowicie wyłączyć przyrząd należy wyjąć wtyczkę zasilania ładowarki oraz wyłączyć miernik (więcej w rozdziale 9 niniejszej instrukcji).

2.1.1 Pierwsze uruchomienie

Przy **pierwszym uruchomieniu** wyświetlany jest ekran wyboru wersji oprogramowania, operację wyboru wersji wykonuje się jednorazowo i wybór jest zapamiętywany do momentu zresetowania ustawień do wersji fabrycznej. Wersje mogą się różnić ustawieniami pomiarów, wersją językową wydruków. Standardowo należy wybrać:

- PL wersja dla użytkowników z Polski,
- En wersja anglojęzyczna.

1

2



2.1.2 Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

Informacje, które wyświetlane są lub mogą być wyświetlane podczas pracy miernika (we wszystkich funkcjach pomiarowych, ekranach konfiguracji i innych):



Symbol:	Nieprawidłowa polaryzacja zasilania, zamienione L z N w gnieździe zasilającym miernik, miernik automatycznie wpro- wadza zamianę połączenia L i N na gnieździe pomiarowym miernika, pomiary są możliwe.
t	W celu prawidłowego wykonania pomiaru podłącz sondę pomiarową do badanego urządzenia.
	Zapoznaj się z instrukcją obsługi.
	W wybranej funkcji pomiarowej (lub autoteście w pomiarze składowym) po uruchomieniu pomiaru występuje napięcie niebezpieczne: sieciowe – urządzenie będzie uruchomione, lub napięcie niebezpieczne np. 500V w pomiarze rezystancji izolacji.
ErrX	Wykryto problem, należy skontaktować się z serwisem. "X" to numer błędu.
turn on Prcd	Włącz PRCD. Należy włączyć badany przenośny wyłącznik różnicowoprądowy.

Miernik wyświetla także szereg innych komunikatów, są one przypisane do różnych funkcji miernika i zostały opisane w dalszej części niniejszej instrukcji.

3 Konfiguracja miernika

Konfiguracja ustawień miernika możliwa jest także przy użyciu oprogramowania PC.





Trzymając wciśnięty przycisk SET/SEL włączyć miernik.







Kiedy wyświetlany jest ekran rtSt (re test) przyciskami 🛖 oraz 🖶 ustawić czas(w miesiacach) do kolejnego badania. Na tej podstawie miernik wyliczy datę kolejnego badania umieszczoną na wydruku. Ustawienie oFF - wyłącza funkcję.



Przyciskami 🛑 i 🌩 przejść do ekranu konfiguracji autotestu: Atst.





Kiedy wyświetlany jest ekran Atst (Autotest) przyciskami 🔶 oraz 🗣 ustawić automatyczne wykonywanie procedur testo-wych: włączone (JII) + mnemonik AUTO-TEST) lub wyłączone (aff.).





Przyciskami 🗭 i 🎔 przejść do ekranu ustawiania komunikatów dźwiękowych: bEEP





Kiedy wyświetlany jest ekran **bEEP** przyciskami **1** oraz **4** ustawić komunikaty dźwiękowe: włączone (III) lub wyłączone (III).





Przyciskami **(i)** przejść do ekranu ustawiania czasu do samowyłączenia (Auto-off): **AoFF**

















Przyciskami (i) przejść do ekranu ustawiania drukowania raportów - (Print): Prnt.





Przyciskami **†** i **U**ustawić tryb drukowania: raport standardowy (**1** un), raport pełny (**F**ILL) lub drukowanie wyłączone (**b**FF).

UWAGA: Aby działała funkcja drukowania musi być aktywna funkcja komunikacji sieciowej "**rF**" oraz poprawnie skonfigurowane połaczenie z drukarką (**Prnt Conf**).





Przyciskami **(**) **p**rzejść do ekranu ustawiania automatycznego drukowania raportów po zapisie wyniku do pamięci -(Auto-Print): **APrn**.





Przyciskami **†** i **U**stawić tryb automatycznego drukowania: włączony (III) lub wyłączony (oFF).

UWAGA: Aby działała funkcja autodrukowania, musi być aktywna funkcja komunikacji sieciowej **rF** oraz funkcja druku **Prnt**.





Przyciskami **t** i **b** przejść do ekranu konfiguracji połączenia z drukarką - (Printer configuration): **Prnt Conf**





Przyciskiem **ENTER** wejść do trybu wprowadzania kodu (**codE**) potrzebnego do nawiązania połączenia (są to cztery ostatnie cyfry z numeru seryjnego drukarki). Opis konfiguracji w rozdziale 6.1.1 niniejszej instrukcji.











Przyciskiem **ENTER** wejść do trybu ustawiania daty (format daty to DD/MM/RRRR):





Kiedy wyświetlany jest ekran ustawianie daty, mruga cyfra dni. Przyciskami oraz ustawić wybraną wartość dla dnia.



Przyciskami 🗲 i 🎔 przejść do kolejnych ustawień (miesiąc, rok) i ustawić analogicznie jak dni.





Po ustawieniu daty przyciskiem **ENTER** zapisać zmiany i przejść do ustawień czasu w trybie 24h.





Kiedy wyświetlany jest ekran ustawianie zegara, mruga cyfra godzin. Przyciskami oraz
ustawić wybraną wartość.



Przyciskami 🗭 i 🌩 przejść do ustawień minut i ustawić analogicznie jak godziny.



Przyciskiem **ENTER** zapisać zmiany i wrócić do menu SET.





Przyciskami **(i)** przejść do ekranu wyboru typu sieci, z jakiej zasilany jest miernik: **tYPE.**







Przyciskami 🗭 i 🌩 przejść do ekranu włączania ustawienia napięcia znamionowego sieci zasilającej - (Unominal): **Un**









Przyciskami **←** i **→** przejść do ekranu nastawy częstotliwości sieci zasilającej -(Frequency): **Fr**





Kiedy wyświetlany jest ekran **Fr** przyciskami foraz wstawić nominalną częstotliwość sieci zasilającej **50** Hz lub **60** Hz.





Przyciskami **(i)** przejść do ekranu włączania pomiaru rezystancji pętli L-N w teście wizualnym - (Resistance L-N): **r Ln** (**R**L-N)





Kiedy wyświetlany jest ekran **r Ln** przyciskami **1** oraz **4** ustawić: włączony (III) lub wyłączony (III).





Przyciskami ← i → przejść do ekranu wyboru reakcji miernika na zamienione przewody L-N (skrosowane) w teście polaryzacji przewodu: IEC





Kiedy wyświetlany jest ekran IEC przyciskami ↑ oraz ↓ ustawić reakcję miernika na wykrytą zamianę przewodów L i N: wynik ma być negatywny (FAIL) lub miernik ma dopuszczać zamianę przewodów (PASS).





Przyciskami **◆** i **◆** przejść do ekranu przywracania ustawień fabrycznych - (Factory settings): **FAct SEtt**





Przyciskiem ENTER wejść przejść do ekranu potwierdzenia resetowania ustawień miernika, wyświetlany jest komunikat ConF. Kolejne naciśnięcie ENTER zresetuje konfigurację miernika do ustawień fabrycznych.





Przyciskami 🖛 i 🌩 przejść do ekranu aktualizacji oprogramowania miernika: **UPdt.**





Przyciskiem **ENTER** wejść do trybu aktualizacji. Proces aktualizacji opisany w rozdziale: 8.

Po zmianie parametrów, menu SETUP można opuścić:



przyciskając przez ok 2s przycisk **ENTER** i zapamiętując ustawienia (nie dotyczy ekranu trybu Aktualizacji) lub przyciskiem **ESC** (2s) przejść do ekranu pomiarowego bez zatwierdzania zmian.

4 Pomiary

Uwaga:

Ustawienia parametrów pomiarów (czasy, limity, inne) użyte w niniejszej instrukcji mają charakter przykładowy, mogą odbiegać od parametrów ustawionych w mierniku.

Niektóre z pomiarów wymagają zasilania miernika napięciem sieciowym, jeżeli nie jest ono podłączo-

ne uruchomienie pomiaru nie jest możliwe, mruga ikona wtyczki: **V**. W celu uruchomienia pomiaru należy podłączyć zasilanie miernika.

Podczas wykonywania pomiarów badane urządzenie musi być włączone.

4.1 Wprowadzenie

Należy przyjąć, że całą odpowiedzialność za bezpieczne użytkowanie maszyn i urządzeń ponosi ich właściciel (właściciel firmy, użytkownik domowy). Chcąc stwierdzić, że urządzenia są bezpieczne należy wykonywać regularne przeglądy i badania w oparciu o uznane normy przedmiotowe, instrukcje obsługi urządzeń. Testowane urządzenia sklasyfikowane jako niesprawne lub które utraciły ważność próby okresowej, powinny być niezwłocznie wycofane z użycia. Zabrania się używania uszkodzonych lub niesprawnych narzędzi pracy i sprzętu ochronnego.

Badaniom powinny podlegać nie tylko elektronarzędzia. Równie wrażliwymi urządzeniami na uszkodzenia są przedłużacze, urządzenia biurowe, wyposażenie kuchni, maszyny na linii produkcyjnej, inne urządzenia. Przedmioty te często narażone są na uszkodzenia, szczególnie, jeśli są użytkowane na budowie lub w innych, ciężkich warunkach. Oprócz uszkodzeń mechanicznych pojawić się mogą uszkodzenia wynikające np. z oddziaływania temperatury zewnętrznej lub wysokiej temperatury spowodowanej przepływem dużego prądu. Skrajne temperatury mają duży wpływ na degradację. Z tych powodów, urządzenia powinny być poddawane częstym przeglądom i testom.

lstotnym elementem sprawdzenia są oględziny. Po oględzinach należy wykonać testy bezpieczeństwa elektrycznego. Użytkownik (właściciel) decyduje o częstości badań, częste ich wykonywanie zwiększa bezpieczeństwo użytkowania urządzeń.

Urządzenia elektryczne, elektronarzędzia, dzieli się na trzy klasy ochronności – sposób wykonania elektronarzędzia pod kątem ochrony przeciwporażeniowej:

Klasa I - oprócz izolacji podstawowej wszystkie dostępne części metalowe połączone są z przewodem ochronnym PE, w taki sposób, że w przypadku uszkodzenia izolacji podstawowej nie mogą znaleźć się pod napięciem.

Klasa II – elektronarzędzia nie posiadają przewodu ochronnego PE, natomiast muszą posiadać izolację podstawową oraz podwójną lub izolację wzmocnioną. Dzięki odpowiedniej izolacji obudowa może być również metalowa.

Klasa IÎI - elektronarzędzia tej klasy są zasilane z obwodów o bardzo niskim napięciu, którego wartość nie może przekraczać:

- 50V (AC) lub 120V (DC) - w warunkach normalnych,

- 25V (AC) lub 60V (DC) - w warunkach zwiększonego zagrożenia,

- 12V (AC) lub 30V (DC) - w warunkach szczególnego zagrożenia.

Miernik serii PAT umożliwia wykonanie pomiarów w trybie pojedynczych pomiarów danego typu lub w trybie autotestów – procedur złożonych z kilku, różnego typu, pomiarów wykonywanych po kolei. Po-

miary manualne dostepne sa pod przyciskiem:

MANUA

autotesty dostepne sa pod przyciskami:

- procedura pomiarowa dla urządzeń klasy I,.
- procedura pomiarowa dla urządzeń klasy II (może mieć zastosowanie dla większości urządzeń klasy III).
- procedura pomiarowa dla przewodów IEC, przedłużaczy, innych przewodów

zasilajacych.

Dodatkowo miernik umożliwia pomiar przenośnych wyłaczników różnicowopradowych, PRCD, (niezależne wyłaczniki przenośne lub zainstalowane w przedłużaczach, rozdzielnicach przenośnych

itp.). Pomiary te dostepne sa pod przyciskiem:

(tylko PAT-2E oraz PAT-10)

Konfiguracja pomiarów możliwa jest przez menu SET lub przy użyciu oprogramowania PC.

4.2 Pomiary manualne

W trybie pomiarów manualnych można wykonać pomiary wszystkimi dostępnymi w mierniku meto-

dami. Klikając na przycisk





przechodzi się kolejno przez wszystkie dostępne w mierniku pomiary (poza PRCD i polaryzacją przewodu IEC - te znajdują się

pod osobnymi przyciskami) kolejne nacjskanje przycisku powoduje zmiane wybranego typu pomiaru co sygnalizowane jest przez wyświetlenia odpowiedniej ikonki. Dostepne są:

- badanie wstepne oględziny,
- Rpe = pomiar rezystancji przewodu ochronnego prądem 200mA,
- RPE _____ pomiar rezystancji przewodu ochronnego prądem 10A (tylko PAT-10),
- RISO 250 V - pomiar rezystancji izolacji napięciem 250V,
- RISO STORY pomiar rezystancji izolacji napięciem 500V,
- ISUB- pomiar zastępczego prądu upływu,
- I∆- różnicowy pomiar prądu upływu (tylko PAT-2E i PAT-10),
- I T- pomiar dotykowego prądu upływu (tylko PAT-2E i PAT-10).

Λ

Podczas wykonywania pomiarów badane urządzenie musi być właczone.

Wszystkie pomiary manualne można przerwać naciskając na przycisk START/STOP



Po zakończeniu każdego pomiaru można obejrzeć jego parametry oraz datę i czas pomiaru:



Przyciskami 🗬 i 🌩 przejść do przeglądania składowych danych pomiaru.

4.2.1 Badanie wstępne – oględziny

3

Oględziny badanego urządzenia są pierwszym krokiem do poprawnej oceny jego stanu technicznego. Wykonuje się je wzrokowo korzystając z prostych narzędzi. Często zakres oględzin determinowany jest przez rodzaj badanego urządzenia. Badanie ma na celu dokonania wizualnej oceny stanu technicznego badanego urządzenia. Dodatkowo miernik może dokonać pomiaru rezystancji obwodu L-N i podać wynik, co pomaga użytkownikowi podjęcie decyzji (informacyjnie – wynik tego pomiaru nie jest zapisywany ani nie jest oceniany automatycznie przez miernik). Pomiar rezystancji obwodu L-N można lub wyłączyć w menu głównym SET.



Jeżeli aktywny pomiar rezystancji obwodu L-N (R_{LN}) to podłączyć przewody jak na rysunku:



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



Nacisnać START/STOP. Uruchomiony tryb oględzin oraz dodatkowo wykonany jest pomiar rezystancji obwodu L-N (jeżeli jest aktywowany w menu SET).



Miernik oczekuje na wprowadzenie oceny stanu urzadzenia po wykonanych oględzinach. Jeżeli aktywowany jest pomiar rezystancji obwodu L-N to miernik informacyjnie wyświetla wynik pomiaru R_{LN}. Jeżeli pomiar nie jest aktywny na ekranie głównym wyświetlane są kreski "----".

Należy przeprowadzić oględziny testowanego urządzenia.

Między innymi: sprawdzić przewód PE oraz przewody zasilające testowane urządzenie, wtyczkę sieciową (brak pęknięć, przegrzań), mocowania przewodów, obudowę, otwory wentylacyjne, tabliczkę znamionowa, osłony, komutator i szczotki, uzwojenie, łożyska (sprawdzenie biegu jałowego), układy mechaniczne oraz inne elementy wpływające na poprawną pracę urządzenia oraz bezpieczeństwo użytkownika.



Przyciskiem PASS (V) lub FAIL wprowadzić (X) ocenę stanu urządzenia: (V) PASS wynik oględzin pozytywny, (X) FAIL wynik oględzin negatywny, stwierdzono nieprawidłowości w stanie urządzenia.

8

(7)



Wynik oględzin pozytywny. Świecą zielone diody oceny.

Wynik oględzin negatywny. Świecą czerwone diody oceny. Wynik utrzymuje się na ekranie do momentu naciśnięcia przycisku **ESC**, ponownego uruchomienia pomiaru przyciskiem **START**, zmiany trybu pomiaru, wejścia w tryb ustawień, wyłączenia miernika lub zapisu pomiaru do pamięci.

Więcej komunikatów wyświetlanych przez miernik jest opisanych w rozdziale 2.1.2 niniejszej instrukcji.

4.2.2 Pomiar rezystancji przewodu ochronnego - RPE

Badanie obwodu ochronnego wykonuje się dla urządzeń wykonanych w I klasie ochronności. Pomiar wykonuje się pomiędzy stykiem ochronnym wtyczki (lub punktem podłączenia w przypadku urządzenia na stałe podłączonego do sieci) a metalowymi elementami obudowy urządzenia, połączonymi z PE.

Rezystancja przewodu ochronnego jest sumą następujących składników:

- rezystancji żyły przewodu zasilającego,

- rezystancję styków połączeniowych,

- rezystancja przedłużacza (jeśli występuje).

Badanie ma na celu dokonanie oceny stanu technicznego przewodu PE i połączeń PE badanego urządzenia. Pomiar można wykonać prądem 200mA lub 10A (tylko **PAT-10**). Przy pomiarze 10A wymagane jest podłączenie zasilania sieciowego miernika.



Klikając przyciskiem **MANUAL** przejść do pomiaru rezystancji przewodu PE – na

ekranie pojawi się ikonka Rpe ^{200 mA} dla

pomiaru prądem 200mA lub **RPE EDAN**) dla pomiaru prądem 10A (po kolejnym kliknieciu MANUAL). Dla obu prądów pomiarowych procedura pomiaru jest taka sama.



Miernik w trybie pomiaru rezystancji przewodu PE.

3

Przyciskami 🛧 i 🖶 ustawić wartość gór-

Naciskając przycisk SET/SEL można

przejść do ustawień parametru pomiaru.





Przyciskami 🗭 i 🌩 przejść do ustawień czasu trwania pomiaru.



7

Przyciskami 🛧 i 🖶 ustawić wartość czasu trwania pomiaru.



Przyciskiem ENTER zatwierdzić ustawienia lub przyciskiem ESC wyjść bez zapamiętywania zmiany ustawień.

Podłączyć przewody pomiarowe wg rysunku.



Wynik utrzymuje się na ekranie do momentu naciśnięcia przycisku **ESC**, ponownego uruchomienia pomiaru przyciskiem **START**/STOP, zmiany trybu pomiaru, wejścia w tryb ustawień lub zapisu pomiaru do pamięci.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

R _{PE} >19,99Ω	Przekroczony zakres pomiarowy.

Więcej komunikatów wyświetlanych przez miernik jest opisanych w rozdziale 2.1.2 niniejszej instrukcji.

4.2.3 Pomiar rezystancji izolacji - RISO

Właściwa rezystancja izolacji decyduje o bezpieczeństwie użytkowania urządzeń. Powinna być mierzona wraz z przewodem zasilającym. Zgodnie z normami (m.in. polskimi, brytyjskimi, niemieckimi), badanie należy wykonywać napięciem probierczym 500V przy prądzie pomiarowym 1mA. Zaleca się by czas pomiaru nie był krótszy niż 60 sekund.

Badanie wykonuje się pomiędzy zwartymi przewodami L-N a dostępnymi, metalowymi częściami obudowy. Sprawdzać należy nie tylko główne elementy, ale także wszelkie śrubki, zaciski lub inne metalowe części. Zdarzyć się może, że po złożeniu np. uchwytu w elektronarzędziu, śruba przetrze izolację przewodu czynnego i tym samym znajdzie się pod napięciem.

Chcąc sprawdzić rezystancję elementów izolacyjnych można obłożyć je (badane urządzenie lub jego elementy) np. folią aluminiową na całej badanej powierzchni.

Badanie ma na celu dokonanie oceny stanu technicznego izolacji badanego urządzenia. Pomiar R_{ISO} można wykonać napięciem 250V (tylko **PAT-2E** i **PAT-10**) lub 500V.





Przyciskami 🛧 i 🖶 ustawić wartość czasu trwania pomiaru.



Przyciskiem ENTER zatwierdzić ustawienia lub przyciskiem ESC wyjść bez zapamiętywania zmiany ustawień.

Podłączyć przewody pomiarowe wg rysunków:.

Dla **urządzeń klasy I** pomiar ma sens tylko wtedy, gdy pomiar R_{PE} zakończył się wynikiem pozytywnym. Pomiar jest wykonywany między zwartymi L i N a PE. Podłączenie dla urządzeń klasy I (możliwe jest, w większości przypadków niewymagane, dodatkowe podłączenie przewodu pomiarowego z sondą – gniazdo T₂):



Podłączenie dla **urządzeń klasy II (III)**, wymagane podłączenie przewodu pomiarowego z sondą, pomiar jest wykonywany między zwartymi L i N a sondą pomiarową:



9

(8)



Nacisnąć **START**/STOP. Uruchomiony pomiar rezystancji przewodu ochronnego.



Wynik utrzymuje się na ekranie do momentu naciśnięcia przycisku **ESC**, ponownego uruchomienia pomiaru przyciskiem **START**/STOP, zmiany trybu pomiaru, wejścia w tryb ustawień, wyłączenia miernika lub zapisu pomiaru do pamięci.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

R _{ISO} > 99	,9MΩ	Prze	kroczo	ny za	kres	pon	niarowy.			
 								 ~	 	

Więcej komunikatów wyświetlanych przez miernik jest opisanych w rozdziale 2.1.2 niniejszej instrukcji.

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.

4.2.4 Pomiar zastępczego prądu upływu - I_{SUB}

Badanie ma na celu dokonanie oceny stanu technicznego izolacji badanego urządzenia przez określenie wartości prądu upływu. Prąd upływu to prąd, jaki płynie z części czynnych, poprzez izolację, do ziemi. Na prąd upływu składają się: upływ poprzez izolację oraz występujące w urządzeniu pojemności (m.in. układów filtrujących lub sterujących). Upływ prądu ma wpływ na bezpieczeństwo użytkowania urządzeń, czasami też, wpływa na zakłócenia w sieci.

Szczególny nacisk na badanie należy kłaść w przypadku urządzeń pracujących w trudnych warunkach, przy dużym zapyleniu lub przy dużej wilgotności.

Podczas pomiaru zastępczego prądu upływu miernik podaje napięcie pomiarowe pomiędzy zwarte ze sobą L i N badanego urządzenia a PE w przypadku urządzeń klasy I lub sondę w przypadku urządzeń klasy II. Pomiar wykonywany jest przy napięciu 25...50V a wartość zmierzonego prądu przeskalowywana jest proporcjonalnie do wartości, jaka wystąpiłaby przy napięciu nominalnym sieci zasilającej badane urządzenie. Obwód pomiarowy jest galwanicznie odseparowany od sieci i sieciowego przewodu PE.

Dla urządzeń w klasie I pomiar ma sens tylko wtedy, gdy pomiar R_{PE} zakończył się wynikiem pozytywnym.



Klikając przyciskiem **MANUAL** przejść do pomiaru zastępczego prądu upływu – na ekranie pojawi sie ikonka **Isub**.



Podłączyć przewody pomiarowe wg rysunków.

(8)

Dla **urządzeń klasy I** pomiar ma sens tylko wtedy, gdy pomiar R_{PE} zakończył się wynikiem pozytywnym. Jak opisano wyżej, pomiar jest wykonywany między zwartymi L i N a PE. Podłączenie dla urządzeń klasy I (możliwe jest, w większości przypadków niewymagane, dodatkowe podłączenie przewodu pomiarowego z sondą):



Podłączenie dla **urządzeń klasy II (III)**, wymagane podłączenie przewodu pomiarowego z sondą, pomiar jest wykonywany między zwartymi L i N a sondą pomiarową:





Wynik niepoprawny. Wartość prądu upływu większa od ustawionego limitu. Świecą czerwone diody oceny.

Wynik utrzymuje się na ekranie do momentu naciśnięcia przycisku **ESC**, ponownego uruchomienia pomiaru przyciskiem **START**/STOP, zmiany trybu pomiaru, wejścia w tryb ustawień, wyłączenia miernika lub zapisu pomiaru do pamięci.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

Isub>19,9mA Przekroczony zakres pomiarowy.

Więcej komunikatów wyświetlanych przez miernik jest opisanych w rozdziale 2.1.2 niniejszej instrukcji.

Úwagi:

- Badane urządzenie musi być włączone.

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

 - Prąd I_{SUB} mierzony jest przy napięciu < 50 V a jego wartość przeskalowywana do napięcia nominalnego sieci ustawionego w menu (patrz rozdział: 3). Rezystancja obwodu pomiarowego wynosi 2kΩ

4.2.5 PAT-2E PAT-10 Pomiar różnicowego prądu upływu - I_△

Badanie ma na celu dokonania oceny stanu technicznego izolacji badanego urządzenia przez określenie wartości prądu upływu. Prąd upływu to prąd, jaki płynie z części czynnych, poprzez izolację, do ziemi. Na prąd upływu składają się: upływ poprzez izolację oraz występujące w urządzeniu pojemności (m.in. układów filtrujących lub sterujących). Upływ prądu ma wpływ na bezpieczeństwo użytkowania urządzeń, czasami też, wpływa na zakłócenia w sieci.

Szczególny nacisk na badanie należy kłaść w przypadku urządzeń pracujących w trudnych warunkach, przy dużym zapyleniu lub przy dużej wilgotności.

Prąd upływu różnicowy mierzony jest jako różnica pomiędzy prądem płynącym w żyle L i prądem w żyle N urządzeń wszystkich klas ochronności. Pomiar ten uwzględnia prąd "uciekający" nie tylko przez PE (dla urządzeń klasy I) ale także przez inne elementy uziemiające – np. rura wodociągowa. Wynik pomiaru to suma wszystkich upływów występujących w urządzeniu. Wykonanie pomiaru wymaga podłączenia zasilania sieciowego miernika. W trakcie pomiaru miernik automatycznie zmienia biegunowość w gnieździe sieciowym pomiarowym i ponawia pomiar. Jako wynik wyświetla wartość większą prądu upływu.



Klikając przyciskiem **MANUAL** przejść do pomiaru zastępczego prądu upływu – na ekranie pojawi sie ikonka \mathbf{I}_{Δ} .



Miernik w trybie pomiaru różnicowego prądu upływu.

Naciskając przycisk **SET/SEL** można przejść do ustawień parametru pomiaru.

Przyciskami 🛖 i 🖶 ustawić wartość górnego limitu prądu upływu.



ENTE

lub

3

4

6

7

Przyciskami 🗭 i 🌩 przejść do ustawień czasu trwania pomiaru.



Przyciskiem **ENTER** zatwierdzić ustawienia lub przyciskiem **ESC** wyjść bez zapamiętywania zmiany ustawień. Podłączyć przewody pomiarowe wg rysunku.



Prąd upływu różnicowy mierzony jest jako różnica pomiędzy prądem płynącym w L i prądem płynącym w N. Pomiar ten uwzględnia prąd uciekający nie tylko przez PE ale także przez inne elementy uziemiające – np. rurę wodociągową. Wadą pomiaru jest wpływ prądu wspólnego (płynącego do urządzenia badanego linią L i wracającego linią N) na dokładność pomiaru. Podłączenie:



Wynik utrzymuje się na ekranie do momentu naciśnięcia przycisku **ESC**, ponownego uruchomienia pomiaru przyciskiem **START**/STOP, zmiany trybu pomiaru, wejścia w tryb ustawień, wyłączenia miernika lub zapisu pomiaru do pamięci.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

l₄>19.9mA

Przekroczony zakres pomiarowy.

Więcej komunikatów wyświetlanych przez miernik jest opisanych w rozdziale 2.1.2 niniejszej instrukcji.

Uwagi:

Podczas pomiaru na gniazdku pomiarowym występuje napięcie sieciowe zasilające badane urządzenie.

W trakcie pomiaru miernik automatycznie zmienia biegunowość w gnieździe sieciowym pomiarowym i ponawia pomiar.

Podczas pomiaru wadliwego urządzenia może zostać wyzwolony wyłącznik RCD w instalacji zasilającej.

- Badane urządzenie musi być włączone.

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

- W przypadku pomiaru urządzeń, których pobór prądu przekracza 10 A, czas pomiaru jest automatycznie ograniczany, maksymalnie do 15s.

4.2.6 PAT-2E PAT-10 Pomiar dotykowego prądu upływu – I_T

Badanie ma na celu dokonania oceny stanu technicznego badanego urządzenia przez określenie wartości dotykowego prądu upływu ze skorygowanym pasmem mierzonego prądu wynikającym z zastosowanego układu pomiarowego symulującego odczuwanie i reakcję człowieka, rezystancja wewnętrzna sondy pomiarowej równa jest 2kΩ. Wykonanie pomiaru wymaga podłączenia zasilania sieciowego miernika. W trakcie pomiaru miernik automatycznie zmienia biegunowość w gnieździe sieciowym pomiarowym i ponawia pomiar. Jako wynik wyświetla wartość większą prądu upływu.



Klikając przyciskiem **MANUAL** przejść do pomiaru zastępczego prądu upływu – na ekranie pojawi sie ikonka **I** T.







Nacisnąć **START**/STOP. Uruchomiony pomiar rezystancji przewodu ochronnego.



Wynik poprawny. Wartości prądu upływu mniejsza od ustawionego limitu. Świecą zielone diody oceny.

(8)

9


Wynik niepoprawny. Wartość prądu upływu większa od ustawionego limitu. Świecą czerwone diody oceny.

Wynik utrzymuje się na ekranie do momentu naciśnięcia przycisku **ESC**, ponownego uruchomienia pomiaru przyciskiem **START**/STOP, zmiany trybu pomiaru, wejścia w tryb ustawień, wyłączenia miernika lub zapisu pomiaru do pamięci.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

	I⊤>3,999mA	Przekroczony zakres pomiarowy.	
Wiece	i komunikatów wvświetlanvcl	n przez miernik iest opisanych w rozdziale 2.1.2 ninieiszei instruk	cii.

Uwagi:



- Badane urządzenie musi być włączone.

- Należy zapewnić izolowane położenie badanego urządzenia.

 Pasmo pomiaru prądu wynika z zastosowanego układu pomiarowego ze skorygowanym prądem dotykowym symulującego odczuwanie i reakcję człowieka, zgodnie z PN-EN 60990: 2002. Wyróżnia się to m.in. tym, że rezystancja wewnętrzna sondy jest równa 2kΩ.

4.3 Autotest – klasa l

Badanie ma na celu dokonania oceny stanu technicznego badanego urządzeń należących do pierwszej klasy ochronności. Zasady wykonywania składowych pomiarów jak i ich parametry są analogiczne jak w pomiarach manualnych.

A
Po dokonaniu pozytywnej oceny oględzin (naciśnięciu przycisku PASS), jeżeli aktywna jest
funkcja AUTO-TEST (wyświetlany mnemonik AUTO-TEST) sekwencja kolejnych pomiarów wykonywana jest automatycznie. Wykonywanie pomiarów można przerwać przyciskiem START/STOP.

UWAGA:

Niektóre z pomiarów składowych autotestów wymagają zasilania miernika napięciem sieciowym, je żeli nie jest ono podłączone uruchomienie procedury pomiarów nie jest możliwe, mruga ikona wtycz-

ki: Y. W celu uruchomienia pomiarów w ustawionej konfiguracji należy podłączyć zasilanie miernika.

Mierniki PAT-2E oraz PAT-10 w przypadku braku zasilania sieciowego umożliwiają wykonanie testów



w wersji z akumulatora. W tym celu należy przytrzymać przycisk CLI CEC przez 3s . Miernik wejdzie w tryb pomiarów z akumulatora, jeżeli w procedurze były pomiary wymagające zasilania sieciowego (tj. I_Δ, I_T) zostaną one wyłączone, pomiar R_{PE}, jeżeli był wybrany prąd 10A zostanie przełączony w wersję 200mA. Ustawienia limitów i czasów pomiarów pozostają bez zmian. Po zmianie trybu pomiaru (wybór innego autotestu lub pomiaru manualnego) miernik powróci do ustawień dla zasilania z sieci.



Kliknąć przycisk CL I przejść do procedury testowania urządzeń klasy I (świeci dioda:



(Link) – na ekranie pojawią się ikonki testów składowych. Poniżej przykładowa procedura.



Miernik w trybie testowania urządzeń klasy I. Wyświetlane są mnemoniki testów składowych. Na ekranie pomocniczym wyświetlany jest aktualny czas.



Naciskając przycisk **SET/SEL** można przejść do ustawień parametrów pomiaru.

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(11)

(12)

Przyciskami **†** i **U**ustawić, czy ma być wykonywany tryb oględzin: włączony (III) lub wyłączony (III).

Przyciskami **(i)** przejść do wartość prądu pomiarowego dla pomiaru rezystancji przewodu PE.

Przyciskami **†** i **U**stawić wartość prądu pomiarowego dla pomiaru rezystancji przewodu PE.

Przyciskami 🗭 i 🌩 przejść do ustawień limitu dla pomiaru rezystancji przewodu PE.

Przyciskami **†** i **U**ustawić wartość górnego limitu rezystancji przewodu PE.

Przyciskami (i) przejść do ustawień czasu trwania pomiaru rezystancji przewodu PE. Wybranie "oFF" wyłącza pomiar całkowicie.



Przyciskami **†** i **U**stawić wartość czasu trwania pomiaru rezystancji przewodu PE.

Przyciskami <table-cell-rows> i 🗭 przejść do ustawień napięcia pomiaru rezystancji izolacji.

Przyciskami **†** i **↓** ustawić wartość napięcia pomiaru rezystancji izolacji.







Przyciskami <table-cell-rows> i 🌩 przejść do ustawień limitu dla pomiaru rezystancji izolacji.

Przyciskami 🛧 i 🖶 ustawić wartość dolnego limitu rezystancji izolacji.

Przyciskami 🗬 i 🎔 przejść do ustawień czasu trwania pomiaru rezystancji izolacji.





Przyciskami **†** i **U**ustawić wartość czasu trwania pomiaru rezystancji izolacji. Wybranie "oFF" wyłącza pomiar całkowicie.

W analogiczny sposób ustawić parametry kolejnych pomiarów składowych.



Przyciskiem ENTER zatwierdzić ustawienia lub przyciskiem ESC wyjść bez zapamiętywania zmiany ustawień.



(19)

Należy przeprowadzić oględziny testowanego urządzenia.

Między innymi: sprawdzić przewód PE oraz przewody zasilające testowane urządzenie, wtyczkę sieciową (brak pęknięć, przegrzań), mocowania przewodów, obudowę, otwory wentylacyjne, tabliczkę znamionową, osłony, komutator i szczotki, uzwojenie, łożyska (sprawdzenie biegu jałowego), układy mechaniczne oraz inne elementy wpływające na poprawną pracę urządzenia oraz bezpieczeństwo użytkownika.

Jeżeli wynik oględzin jest pozytywny należy podłączyć badane urządzenie wg rysunku (włączniki powinny być włączone).







Przyciskiem PASS (V) lub FAIL (X) wprowadzić ocenę stanu urządzenia: PASS wynik oględzin pozytywny, jeżeli aktywna jest funkcja AUTO-TEST (AUTO-TEST): miernik automatycznie wykona sekwencję kolejnych pomiarów, jeżeli funkcja AUTO-TEST nieaktywna, miernik będzie przy każdym kolejnym pomiarze oczekiwał na przyciśnięcie przycisku START/STOP. FAIL – wynik oględzin negatywny, stwierdzono nieprawidłowości w stanie urządzenia. Dalsze pomiary przerwane.

> Wynik oględzin negatywny, dalsze testowanie przerwane. Świecą czerwone diody oceny. Na ekranie pomocniczym wyświetlany jest aktualny czas.

Wynik oględzin pozytywny. Jeżeli aktywna jest funkcja AUTO-TEST (AUTO-TEST): miernik automatycznie przechodzi dalej i wykonuje kolejny pomiar, standardowo jest to: RPE. Jeżeli AUTO-TEST nieaktywny miernik czeka na przyciśnięcie przycisku START/STOP.



(24)



Miernik wykonał pomiar rezystancji przewodu PE. Jeżeli wynik pomiaru jest negatywny, dalsze wykonywanie pomiarów zostaje przerwane. W przypadku kiedy wynik jest pozytywny miernik: jeżeli aktywna jest funkcja AUTO-TEST: automatycznie przechodzi dalej i wykonuje kolejny pomiar, standardowo jest to: Riso. Jeżeli AUTO-TEST nieaktywny, miernik czeka na przyciśnięcie przycisku START/STOP. Możliwy jest powrót do poprzedniego pomiaru w celu jego powtórzenia:



Miernik wykonał pomiar – sprawdzenie rezystancji izolacji . Jeżeli wynik pomiaru jest negatywny, dalsze wykonywanie pomiarów zostaje przerwane. W przypadku kiedy wynik jest pozytywny miernik: jeżeli aktywna jest funkcja AUTO-TEST



automatycznie przechodzi dalej i wykonuje kolejne pomiary. Jeżeli AUTO-TEST nieaktywny miernik przed każdym kolejnym pomiarem czeka na przyciśnięcie przycisku START/STOP. Możliwy jest powrót do poprzedniego pomiaru w celu jego powtórzenia:





10 **√R**_{PE} AUTO-TEST **√R**_{ISO} Limit Ŧ ISUB mΑ mA



Wynik badania urządzenia pozytywny. Wszystkie testy składowe zakończyły się wynikiem pozytywnym. Świecą zielone diody oceny. Na ekranie pomocniczym wyświetlany jest aktualny czas.

Wynik badania urządzenie negatywny. Jeden z testów składowych zakończył się wynikiem negatywnym – wynik ten jest wyświetlany (tu przykładowo pomiar reystancji izolacji). Świecą czerwone diody oceny.

Wynik utrzymuje się na ekranie do momentu naciśnięcia przycisku **ESC**, ponownego uruchomienia pomiaru przyciskiem **START**/STOP, zmiany trybu pomiaru, wejścia w tryb ustawień, wyłączenia miernika lub zapisu pomiaru do pamięci.

Uwaga:

Jeżeli wynik pomiaru jest nieprawidłowy a co za tym idzie całego autotestu (**FAIL**), np. z powodu błędnego podłączenia sondy pomiarowej, można cofnąć się do ostatniego wykonanego pomiaru i wy-



konać go ponownie. Należy w tym celu nacisnąć przycisk w momencie kiedy wyswietlany jest ekran podsumowania autotestu.

Jeżeli urządzenie lub jego przewód zasilający, posiada przenośny wyłącznik różnicowoprądowy (PRCD), należy również sprawdzić jego parametry – patrz rozdział 4.6 niniejszej instrukcji. Więcej komunikatów wyświetlanych przez miernik jest opisanych w rozdziałe 2.1.2 niniejszej instrukcji.

4.4 Autotest – klasa II

Badanie ma na celu dokonania oceny stanu technicznego badanego urządzeń należących do drugiej klasy ochronności (także większości urządzeń w klasie trzeciej). Zasady wykonywania składowych pomiarów jak i ich parametry są analogiczne jak w pomiarach manualnych.

Po dokonaniu pozytywnej oceny oględzin (naciśnięciu przycisku PASS), jeżeli aktywna jest funkcja AUTO-TEST (wyświetlany mnemonik AUTO-TEST) sekwencja kolejnych pomiarów wykonywana jest automatycznie. Wykonywanie pomiarów można przerwać przyciskiem START/STOP.

UWAGA:

Niektóre z pomiarów składowych autotestów wymagają zasilania miernika napięciem sieciowym, jeżeli nie jest ono podłączone uruchomienie procedury pomiarów nie jest możliwe, mruga ikona wtycz-

ki: Y. W celu uruchomienia pomiarów w ustawionej konfiguracji należy podłączyć zasilanie miernika.

Mierniki PAT-2E oraz PAT-10 w przypadku braku zasilania sieciowego umożliwiają wykonanie testów



w wersji z akumulatora. W tym celu należy przytrzymać przycisk CLII przez 3s. Miernik wejdzie w tryb pomiarów z akumulatora, jeżeli w procedurze były pomiary wymagające zasilania sieciowego (tj. Ι_Δ, Ι_Τ) zostaną one wyłączone. Ustawienia limitów i czasów pomiarów pozostają bez zmian. Po zmianie trybu pomiaru (wybór innego autotestu lub pomiaru manualnego) miernik powróci do ustawień dla zasilania z sieci.



Kliknąć przycisk CL II przejść do procedury testowania urządzeń klasy II (świeci dioda:



testów składowych. Poniżej przykładowa procedura.



Miernik w trybie testowania urządzeń klasy II. Na ekranie pomocniczym wyświetlany jest aktualny czas.



Naciskając przycisk **SET/SEL** można przejść do ustawień parametrów pomiaru.

(5)

(10)

(11)

(12)

(13)

(14





Przyciskami **†** i **U**stawić, czy ma być wykonywany tryb oględzin: włączony (III) lub wyłączony (III).

Przyciskami **(i)** przejść do wartość napięcia pomiarowego dla pomiaru rezystancji izolacji.

Przyciskami **†** i **↓** ustawić wartość napięcia pomiaru rezystancji izolacji.



Przyciskami 🗭 i 🌩 przejść do ustawień limitu dla pomiaru rezystancji izolacji.





Przyciskami 🗭 i 🎔 przejść do ustawień czasu trwania pomiaru rezystancji izolacji.

Przyciskami 🛧 i 🖶 ustawić wartość górnego limitu dla zastępczego prądu upływu.

Przyciskami < i 🌩 przejść do ustawień czasu trwania pomiaru zastępczego prądu upływu.

Przyciskami **†** i **U**stawić wartość czasu trwania pomiaru zastępczego prądu upływu. Wybranie "oFF" wyłącza pomiar całkowicie.

W analogiczny sposób ustawić parametry kolejnych pomiarów składowych.





Przyciskiem ENTER zatwierdzić ustawienia lub przyciskiem ESC wyjść bez zapamiętywania zmiany ustawień.



17

Należy przeprowadzić oględziny testowanego urządzenia.

Między innymi: sprawdzić przewody zasilające testowane urządzenie, wtyczkę sieciową (brak pęknięć, przegrzań), mocowania przewodów, obudowę, otwory wentylacyjne, tabliczkę znamionową, osłony, komutator i szczotki, uzwojenie, łożyska (sprawdzenie biegu jałowego), układy mechaniczne oraz inne elementy wpływające na poprawną pracę urządzenia oraz bezpieczeństwo użytkownika.

Jeżeli wynik oględzin jest pozytywny należy podłączyć badane urządzenie wg rysunku (urządzenie powinno być włączone).





Nacisnąć **START**/STOP. Uruchomiony tryb oględzin.

Miernik oczekuje na wprowadzenie oceny stanu urządzenia po wykonanych oględzinach. Jeżeli aktywaowany jest pomiar rezystancji obwodu L-N to miernik informacyjnie wyświetla wynik pomiaru R_{LN}. Jeżeli pomiar nie jest aktywny na ekranie głównym wyświetlane są kreski "--- 20



Przyciskiem PASS (V) lub FAIL (X) wprowadzić ocenę stanu urządzenia: PASS wynik oględzin pozytywny – jeżeli aktywna jest funkcja AUTO-

TEST (AUTO-TEST): miernik automatycznie wykona sekwencję kolejnych pomiarów, jeżeli funkcja AUTO-TEST nieaktywna, miernik będzie przy każdym kolejnym pomiarze oczekiwał na przyciśnięcie przycisku START/STOP. FAIL – wynik oględzin negatywny, stwierdzono nieprawidłowości w stanie urządzenia. Dalsze pomiary przerwane.

(21)

x		MΩ
$\begin{array}{c} X \ \mathbf{R}_{\mathbf{ISO}} \\ \mathbf{I}_{\mathbf{SUB}} \\ \mathbf{I}_{\Delta} \end{array} \overset{\text{Limit}}{\overset{\text{Limit}}{\bullet}}$	20	ΜΩ
√ (@)	Ą	4

Wynik oględzin negatywny, dalsze testowanie przerwane. Świecą czerwone diody oceny. Na ekranie pomocniczym wyświetlany jest aktualny czas.



Wynik oględzin pozytywny. Jeżeli aktywna jest funkcja AUTO-



miernik automatycznie przechodzi dalej i wykonuje kolejny pomiar, standardowo jest to: R_{ISO}. Jeżeli AUTO-TEST nieaktywny miernik czeka na przyciśnięcie przycisku START/STOP. Możliwy jest powrót do poprzedniego pomiaru w celu jego powtórzenia:



(22)

JOD AUTO-TEST **√R**_{ISO} Limit 1515 ISUB mΔ mA

23

√ √ RISO √ I SUB I	Limit T	mA
•Δ.		mA

Miernik wykonał pomiar rezystancji izolacji R_{ISO}. Jeżeli wynik pomiaru jest negatywny, dalsze wykonywanie pomiarów zostaje przerwane. W przypadku kiedy wynik jest pozytywny miernik: jeżeli aktywna jest funkcja AUTO-TEST

automatycznie przechodzi dalej i wykonuje kolejny pomiar, standardowo jest to: Isub. Jeżeli AUTO-TEST nieaktywny miernik czeka na przyciśnięcie przycisku START/STOP. Możliwy jest powrót do poprzedniego pomiaru w celu jego powtórzenia:



Miernik wykonał pomiar zastępczego prądu upływu. Jeżeli wynik pomiaru jest negatywny, dalsze wykonywanie pomiarów zostaje przerwane. J W przypadku kiedy wynik jest pozytywny miernik: jeżeli aktywna jest funkcja AUTO-TEST



automatycznie przechodzi dalej i wykonuje kolejne pomiary. Jeżeli AUTO-TEST nieaktywny miernik przed każdym kolejnym pomiarem czeka na przyciśnięcie przycisku START/STOP. Możliwy jest powrót do poprzedniego pomiaru w celu jego powtórzenia:





Wynik badania urządzenia pozytywny. Wszystkie testy składowe zakończyły się wynikiem pozytywnym. Świecą zielone diody oceny. Na ekranie pomocniczym wyświetlany jest aktualny czas.

Wynik badania urządzenia negatywny. Jeden z testów składowych zakończył się wynikiem negatywnym – wynik ten jest wyświetlany (tu przykładowo pomiar rezystancji izolacji). Świecą czerwone diody oceny.

Wynik utrzymuje się na ekranie do momentu naciśnięcia przycisku **ESC**, ponownego uruchomienia pomiaru przyciskiem **START**/STOP, zmiany trybu pomiaru, wejścia w tryb ustawień, wyłączenia miernika lub zapisu pomiaru do pamięci.

Uwaga:

Jeżeli wynik pomiaru jest nieprawidłowy a co za tym idzie całego autotestu (**FAIL**), np. z powodu błędnego podłączenia sondy pomiarowej, można cofnąć się do ostatniego wykonanego pomiaru i wy-



konać go ponownie. Należy w tym celu nacisnąć przycisk w momencie kiedy wyswietlany jest ekran podsumowania autotestu.

Jeżeli urządzenie lub jego przewód zasilający, posiada przenośny wyłącznik różnicowoprądowy (PRCD), należy również sprawdzić jego parametry – patrz rozdział 4.6 niniejszej instrukcji.

Więcej komunikatów wyświetlanych przez miernik jest opisanych w rozdziale 2.1.2 niniejszej instrukcji.

4.5 Test przewodów IEC (zasilających) i przedłużaczy

Badanie ma na celu dokonania oceny stanu technicznego przewodów zasilających, przedłużaczy. Wiele urządzeń posiada odłączalne przewody zasilające, powinny być one sprawdzane podobnie do przedłużaczy. Przedłużacze mogą być proste, ograniczające się do krótkiego przewodu zakończonego wtyczką lub gniazdem, ale mogą być też bardziej złożone, wykonane z kilkudziesięciometrowego przewodu, bębna, kasety gniazd i dodatkowo zwierające wyłącznik różnicowoprądowy lub układy filtrujące. Podobnie sytuacja wygląda z odłączanymi od urządzeń przewodami zasilającymi.

Przedłużacz jest urządzeniem ruchomym i narażonym na uszkodzenia, szczególnie, jeśli ma zastosowanie na budowie lub w innych, ciężkich warunkach. Oprócz uszkodzeń mechanicznych pojawić się mogą uszkodzenia wynikające np. z oddziaływania temperatury zewnętrznej lub wysokiej temperatury spowodowanej przepływem dużego prądu. Skrajne temperatury mają duży wpływ na degradację. Z tych powodów, przedłużacz jak i przewód zasilający, powinien być poddawany częstym przeglądom.

Jak w przypadku elektronarzędzi, istotnym elementem sprawdzenia są oględziny. Po oględzinach należy wykonać testy bezpieczeństwa elektrycznego, w których skład wchodzą badania: rezystancji przewodu PE oraz rezystancji izolacji, sprawdzenie polaryzacji żył.

Po dokonaniu pozytywnej oceny oględzin (naciśnięciu przycisku PASS) sekwencja kolejnych pomiarów wykonywana jest zawsze automatycznie. Wykonywanie pomiarów można przerwać przyciskiem START/STOP.

Δ

UWAGA:

Jeżeli w skład testu IEC wchodzi pomiar ciągłości przewodu PE prądem 10A wymagane jest zasilane miernika napięciem sieciowym, jeżeli nie jest ono podłączone uruchomienie procedury pomiarów nie

jest możliwe, mruga ikona wtyczki: 🖌. W celu uruchomienia pomiarów w ustawionej konfiguracji należy podłączyć zasilanie miernika.

Mierniki PAT-2E oraz PAT-10 w przypadku braku zasilania sieciowego umożliwiają wykonanie testów



w wersji z akumulatora. W tym celu należy przytrzymać przycisk IEC **LEG** przez 3s. Miernik wejdzie w tryb pomiarów z akumulatora, jeżeli w procedurze ustawiono pomiar R_{PE} prądem 10A zostanie on przełączony w wersję 200mA. Ustawienia limitów i czasów pomiarów pozostają bez zmian. Po zmianie trybu pomiaru (wybór innego autotestu lub pomiaru manualnego) miernik powróci do ustawień dla zasilania z sieci.





Kliknąć przycisk TEST IEC przejść do procedury testowania przewodów (świeci

dioda: **IEC**) – na ekranie pojawią się ikonki testów składowych.



(5)

(6)

(9)

(11)



Miernik w trybie testowania przewodu IEC. Na ekranie pomocniczym wyświetlany jest aktualny czas.

3 (SET)





Przyciskami 🛧 i 🗣 ustawić, czy ma być wykonywany tryb oględzin: włączony (IJĺ)

lub wyłączony (off).

Naciskając przycisk **SET/SEL** można przejść do ustawień parametru pomiaru.

Przyciskami **+** i **+** przejść do wartość prądu pomiarowego dla pomiaru rezystancji przewodu PE.

Przyciskami **†** i **U** ustawić wartość prądu pomiarowego dla pomiaru rezystancji przewodu PE.

Przyciskami 🗭 i 🌩 przejść do ustawień limitu dla pomiaru rezystancji przewodu PE.

Przyciskami **†** i **U**ustawić wartość górnego limitu rezystancji przewodu PE.

Przyciskami 🖛 i 🌩 przejść do ustawień czasu trwania pomiaru rezystancji przewodu PE.

Przyciskami 1 ustawić wartość czasu trwania pomiaru rezystancji przewodu PE.

Przyciskami 🗬 i 🌩 przejść do ustawień napięcia pomiaru rezystancji izolacji.

Przyciskami **†** i **↓** ustawić wartość napięcia pomiaru rezystancji izolacji.















Należy przeprowadzić oględziny testowanego przewodu (przedłużacza).

Należy sprawdzić stan izolacji przewodu, wtyczki i gniazd. Bardzo ważną czynnością jest sprawdzenie styków wtyczki i gniazd wewnątrz przedłużacza. W skutek przepływu dużego prądu, styki ulegają degradacji. Przy tej okazji należy sprawdzić docisk śrub mocujących przewód oraz inne elementy wpływające na poprawną pracę urządzenia oraz bezpieczeństwo użytkownika.



Jeżeli wynik oględzin jest pozytywny należy podłączyć badany przewód wg rysunku (włączniki powinny być włączone).





(24)

Nacisnąć **START**/STOP. Uruchomiony tryb oględzin.



Miernik oczekuje na wprowadzenie oceny stanu przewodu (przedłużacza) po wykonanych oględzinach.

Przyciskiem PASS (V) lub FAIL (X) wprowadzić ocenę stanu przewodu: PASS wynik oględzin pozytywny miernik automatycznie wykona sekwencję kolejnych pomiarów. FAIL – wynik oględzin negatywny, stwierdzono nieprawidłowości w stanie przewodu. Dalsze pomiary przerwane.



Wynik oględzin negatywny, dalsze testowanie przewodu przerwane. Świecą czerwone diody oceny. Na ekranie pomocniczym wyświetlany jest aktualny czas.

Wynik oględzin pozytywny. Miernik automatycznie przechodzi dalej i wykonuje kolejny pomiar - RPE.



Informacje dodatkowe, wyświetlane przez miernik w momencie wykrycia problemów występujących w przewodzie podczas testu polaryzacji:

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



Wynik badania przewodu pozytywny. Wszystkie testy składowe zakończyły się wynikiem pozytywnym. Świeca zielone diody oceny. Na ekranie pomocniczym wyświetlany jest aktualny czas.

Wvnik badania przewodu składowych zakończył się wynikiem negatywnym wynik ten jest wyświetlany (tu przykładowo pomiar reystancji izolacji). Świeca czerwone diody oceny.

Wynik utrzymuje się na ekranie do momentu naciśniecia przycisku ESC, ponownego uruchomienia pomiaru przyciskiem START/STOP, zmiany trybu pomiaru, wejścia w tryb ustawień, wyłaczenia miernika lub zapisu pomiaru do pamieci.

W przypadku przedłużaczy z wieloma gniazdami należy przeprowadzić testy dla wszystkich gniazd.

Jeżeli przewód zasilający (przedłużacz), posiada przenośny wyłącznik różnicowoprądowy (PRCD), należy również sprawdzić jego parametry – patrz rozdział 4.6 niniejszej instrukcji.

Uwagi:

- Badane urządzenie musi być włączone.

- Warunki badań rezystancji przewodu PE oraz rezystancji izolacji sa takie same jak w przypadku badania urządzeń (patrz poprzednie rozdziały).

Wiecei komunikatów wyświetlanych przez miernik jest opisanych w rozdziale 2.1.2 niniejszej instrukcji.

4.6 PAT-2E PAT-10 Test przenośnych wyłączników różnicowoprądowych – PRCD, przewodów z PRCD

Badanie ma na celu dokonania oceny stanu technicznego przenośnego wyłącznika różnicowoprądowego (lub przedłużaczy, przewodów zasilających, z wbudowanym wyłącznikiem PRCD). Pomiary PRCD wymagają zasilania miernika napięciem sieciowym, jeżeli nie jest ono podłączone uruchomie-

nie procedury pomiarów nie jest możliwe, mruga ikona wtyczki: 🔽. W celu uruchomienia pomiarów należy podłączyć zasilanie miernika.



PAT-2 • PAT-2E • PAT-10 – INSTRUKCJA OBSŁUGI



(9)

(10)

(11)

(12)

(17)

(18)

Przyciskami 🗭 i 🌩 przejść do ustawień limitu dla pomiaru rezystancji przewodu PE.

Przyciskami **†** i **U**ustawić wartość górnego limitu rezystancji przewodu PE.

Przyciskami 🗲 i 🎔 przejść do ustawień czasu trwania pomiaru rezystancji przewodu PE.

Przyciskami 1 i Ustawić wartość czasu trwania pomiaru rezystancji przewodu PE.

Przyciskami 🗲 i 🌩 przejść do ustawień napięcia pomiaru rezystancji izolacji.

Przyciskami 🛧 i 🖶 ustawić wartość napięcia pomiaru rezystancji izolacji.

Przyciskami <table-cell-rows> i 🌩 przejść do ustawień limitu dla pomiaru rezystancji izolacji.

Przyciskami 🛧 i 🖶 ustawić wartość dolnego limitu rezystancji izolacji.

Przyciskami 🗬 i 🎔 przejść do ustawień czasu trwania pomiaru rezystancji izolacji.

Przyciskami 🛧 i 🖶 ustawić wartość czasu trwania pomiaru rezystancji izolacji.

Przyciskami <table-cell-rows> i 🗭 przejść do ustawień testu polaryzacji.

Przyciskami **†** i **U**stawić, czy ma być wykonywany test polaryzacji: włączony (III) lub wyłączony (III).

Przyciskami **◆** i **◆** przejść do ustawienia pomiaru PRCD I_{Δn} x1 z fazą początkową 0°.















(22)

(23)

(24)

(25)

(26)

(27)

(26)



(...aff").

Przyciskami \uparrow i \clubsuit ustawić czy pomiar dla I_{Δn} x1 z fazą początkową 0° ma być wykonywany ("IJ⁽¹⁾) czy ma zostać wyłączony

Przyciskami \bigstar i \bigstar przejść do ustawienia pomiaru dla I_{Δn} x5 z fazą początkową 0°.

pomiaru dla I_{∆n} x5 z fazą początkową 0°.

Przyciskami **↑** i **↓** ustawić czy pomiar dla I_{∆n} x5 z fazą początkową 0° ma być wykonywany ("Dfr") czy ma zostać wyłączony ("**o**ff").

Przyciskami \P i \P przejść do ustawienia pomiaru dla I_{Δn} x5 z fazą początkową 180°.

Przyciskami \uparrow i \clubsuit ustawić czy pomiar dla I_{Δn} x5 z fazą początkową 180° ma być wykonywany ("DI") czy ma zostać wyłączony ("DI").

Przyciskami 🗬 i 🎔 przejść do ustawienia typu wyłącznika PRCD.



ENTE





Przyciskiem ENTER zatwierdzić ustawienia lub przyciskiem ESC wyjść bez zapamiętywania zmiany ustawień.



Podłączyć przewody pomiarowe wg rysunku.







Nacisnąć **START/STOP**. Uruchomiony pomiar rezystancji przewodu ochronnego.

Miernik wykona testy analogicznie jak w trybie testowania przewodu IEC (punkt 4.5 niniejszej instrukcji) dodatkowo podczas oględzin należy sprawdzić poprawność działania przycisku TEST, w jaki powinien być wyposażony wyłącznik PRCD.



W czasie pomiaru różnicowego prądu upływu należy włączyć wyłącznik PRCD.

Dodatkowo, oprócz pomiarów analogicznych dla IEC, miernik wykona pomiary czasu zadziałania wyłącznika PRCD:



Włączyć PRCD. Miernik wykonuje pierwszy pomiar. Jeżeli nastąpiło zadziałanie PRCD na polu głównym wyświetlacza wyświetlany jest komunikat o konieczności jego ponownego załączenia: **"turn on Prcd"**.

Jeżeli załączono wyłącznik PRCD i nadal wyświetlany jest komunikat **"turn on Prcd**", wyłącznik jest uszkodzony (lub inny element obwodu), należy zakończyć proces pomiaru przyciskiem **FAIL.**



Wynik utrzymuje się na ekranie do momentu naciśnięcia przycisku **ESC**, ponownego uruchomienia pomiaru przyciskiem **START**/STOP, zmiany trybu pomiaru, wejścia w tryb ustawień, wyłączenia miernika lub zapisu pomiaru do pamięci.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

>300ms	Przekroczony zakres pomiarowy.
	Zamienione L i N.
	Brak ciągłości przewodu L lub/oraz N.
	Zwarcie L z N.

Więcej komunikatów wyświetlanych przez miernik jest opisanych w rozdziale 2.1.2 niniejszej instrukcji.

Uwagi:

- Badane urządzenie musi być włączone.

- Należy niezwłocznie włączyć PRCD po jego zadziałaniu.

- W przeciwieństwie do testu IEC, pomiar PRCD można ograniczyć jedynie do testu czasu zadziałania wyłącznika PRCD (wyłączają wszystkie inne pomiary składowe w tym polaryzację).

4.7 Kompensacja rezystancji przewodu pomiarowego (autozerowanie)

Miernik fabrycznie skalibrowany jest do użytkowania z przewodem pomiarowym oraz sondą dostarczanymi w standardzie. Możliwe jest użytkowanie innych przewodów (sond, krokodyli). Rezystancja niestandardowego przewodu może negatywnie wpływać na wynik pomiaru rezystancji przewodu PE (R_{PE}). Aby wyeliminować wpływ rezystancji przewodów pomiarowych na wynik pomiaru można przeprowadzić jej kompensację (autozerowanie). Miernik PAT umożliwia przeprowadzenie automatycznej kompensacji przewodów pomiarowych. Uruchomienie procedury autozerowania następuje przez przytrzymanie przez ok. 3s przycisku **SET/SEL** i jest dostępne w sytuacji:

- kiedy miernik znajduje się w trybie pomiarów manualnych R_{PE} 200mA lub R_{PE} 10A;

- kiedy miernik znajduje się w trybie autotestu urządzeń klasy I-szej (CL I).

Kompensacja jest wspólna dla wszystkich pomiarów R_{PE} (200mA, 10A – dla **PAT-10**), zarówno w trybie manualnym jak i autotestu, bez względu na to, w jakim trybie została wykonana. Kompensacja pozostaje aktywna również po wyłączeniu i włączeniu miernika, aż do momentu wyłączenia kompensacji przez użytkownika – opisane niżej.



Procedura przeprowadzenia kompensacji przewodu pomiarowego:



Nacisnąć i przytrzymać przez ok 3s przycisk **SET/SEL** (w trybie autotestu CL I lub manualnego R_{PE}).



Miernik w trybie kompensacji przewodu pomiarowego. Miga ikona

Sondę podłączoną do gniazda T2 przytknąć do bolca PE gniazda pomiarowego T1.



W celu **usunięcia kompensacji** przewodu pomiarowego (powrócić do kalibracji fabrycznej) należy wykonać powyższe czynności z rozwartym przewodem pomiarowym – znika mnemonik **ZERO** oraz pojawia się napis **OFF.** Po 3s miernik wraca do ekranu pomiaru.

R_{PE}..

Więcej komunikatów wyświetlanych przez miernik jest opisanych w rozdziale 2.1.2 niniejszej instrukcji.

5 Pamięć wyników pomiarów

Mierniki PAT-2, PAT-2E oraz PAT-10 sa wyposażone w pamieć podzielona na 10 banków po 99 komórek (cel). Dzieki dynamicznemu przydziałowi pamieci każda z komórek może zawierać inna ilość pojedynczych wyników, w zależności od potrzeb. Zapewnia to optymalne wykorzystanie pamieci. Każdy wynik można zapisywać w komórce o wybranym numerze i w wybranym banku, dzieki 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 badź przesłane do komputera. Nie ulega też zmianie numer bieżącej komórki i banku

Uwaqi:

- W jednej komórce można zapisać komplet wyników (i danych dodatkowych tj. limity, czasy) dla jednego testu AUTO lub IEC czy PRCD lub wynik (i dane dodatkowe) pojedynczego pomiaru wykonanego w trybie manual.

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

- Po wpisaniu wyniku pomiaru automatycznie zostaje zwiększony nr komórki.

- 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



Po wykonaniu pomiaru wcisnać przycisk ENTER. Miernik przejdzie w tryb zapisu do pamięci.



Komórka zaieta wvnikiem pojedynczego pomiaru. Wyświetlany iest mnemonik określaiacy rodzai pomiaru oraz wynik główny.



Komórka zajęta wynikiem testu AUTO lub IEC, PRCD (wyświetlane są mnemoniki testów składowych oraz ocena na ekranie głównym).

2

4

6



Przyciskami **(** i **)** można podglądnąć składowe wyników zapisanych w wybranej komórce, jeżeli występują.

Aby zmienić nr komórki lub banku należy:





Gdy miga numer komórki przyciskami 🛧 i 🖶 ustawić żądany nr komórki.

Wcisnąć przycisk SET/SEL – miga nr banku.



Przyciskami 🛧 i 🖶 ustawić żądany nr banku.



Po wybraniu odpowiedniego banku i komórki wcisnąć przycisk **ENTER**, aby zapisać wynik do pamięci. Zapis jest sygnalizowany potrójnym sygnałem dźwiękowym.

Przyciskiem **ESC** można wrócić do ekranu pomiaru bez zapisu.

Przy próbie zapisu do zajętej komórki pojawi się ostrzeżenie OVEr (od ang. OVERwrite - nadpisać):







lub

Wcisnąć przycisk **ENTER**, aby nadpisać wynik lub **ESC**, aby zrezygnować i wybrać inną komórkę lub bank.

Uwagi:

- Do pamięci zapisany zostaje komplet wyników (główny i dodatkowe) danej funkcji pomiarowej oraz ustawione parametry pomiaru.

5.2 Przeglądanie pamięci

1



Przyciskiem MEM przejść do funkcji przeglądania pamięci: **MEM** (świeci dioda





Przyciskami **◆** i **◆** można podglądnąć składowe wyników zapisanych w wybranej komórce, jeżeli występują.

Aby zmienić nr komórki lub banku należy:



Gdy miga numer komórki przyciskami 🛧 i 🖶 ustawić żądany nr komórki.



Wcisnąć przycisk SET/SEL - miga nr banku.





5.3 Kasowanie pamięci

Skasować można pojedynczą komórkę, bank lub całą pamięć.

5.3.1 Kasowanie komórki





Pojawiają się **A** i napis **ConF** (z ang. confirm - potwierdź) będące żądaniem potwierdzenia kasowania.





Wcisnąć ponownie przycisk **ENTER** w celu skasowania zawartości wybranej komórki.

Po skasowaniu zawartości komórki miernik wydaje potrójny sygnał dźwiękowy. Rezygnacja i powrót do przeglądania pamięci przyciskiem **ESC.**



Zawartość komorki została skasowana.





Wcisnąć ponownie przycisk **ENTER** w celu skasowania wybranego banku. Rezygnacja i powrót do przeglądania pamięci przyciskiem **ESC.** Po skasowaniu banku miernik wydaje potrójny sygnał dźwiękowy.



Zawartość banku została skasowana, ustawiona zostaje pierwsza komórka wykasowanego banku.

5.3.3 Kasowanie całej pamięci





Cała zawartość pamięci została skasowana.

6 Drukowanie

Mierniki PAT-2, PAT-2E oraz PAT-10 mają możliwość współpracy z drukarką raportów/naklejek.: Brother P750W. Wszystkie dane dotyczące drukarki jak i jej eksploatacji znajdują się w instrukcji obsługi dostarczanej przez producenta drukarki.

Konfigurację drukarki w mierniku dokonuje się w menu SET, opisanym w kolejnym punkcie instrukcji. Możliwe jest drukowanie:

- po pomiarze, kiedy na ekranie jest wynik końcowy,
- podczas przeglądania pamięci,
- automatyczne po zapisie do pamięci.

Należy zapoznać się z instrukcją obsługi drukarki przed rozpoczęciem jej użytkowania.

Komunikacja WiFi w drukarce działa tylko wtedy, kiedy drukarka jest zasilana z dedykowanego akumulatora lub zasilacza sieciowego.

6.1.1 Konfiguracja drukarki

W celu uruchomienia możliwości drukowania raportów należy skonfigurować połączenie miernika z drukarka. Miernik przesyła dane do drukarki przez połaczenie WiFi. Do konfiguracji połaczenia beda potrzebne cztery ostatnie cyfry numeru seryjnego drukarki. Numer seryjny znajduje się:

- na naklejce pod klapą boczną drukarki (lokalizacja zalecana):



- na spodzie opakowania (pudełka) drukarki (należy upewnić się, że to opakowanie od właściwej drukarki):



Po odnalezieniu numeru seryjnego należy (wg opisu w rozdziale: 3 niniejszej instrukcji) uruchomić połączenie WiFi (funkcja **rF**) w **menu SET** miernika, wyświetlany mnemonik (***), a następnie wejść w tryb konfiguracji drukarki (**Prnt Conf**).

Włączyć drukarkę i aktywować w niej tryb WiFi.

Po wejściu w mierniku w memu konfiguracji drukarki wyświetlony zostaje ekran wprowadzania kodu połączenia (**CodE**):


Miernik nawiąże połączenie z drukarką, wyświetlany jest ekran sprawdzania połączenia (**Prnt teSt**), mruga symbol drukarki



Jeżeli kod jest prawidłowy oraz połączenie zostanie nawiązane poprawnie mnemonik drukarki zostanie zapalony na stałe do menu ustawień miernika zapamięta ustawienia i przejdzie do menu ustawień miernika (SET), jeżeli wystąpi problem miernik powróci do ekranu wprowadzania kodu (CodE) – należy sprawdzić poprawność kodu i gotowość drukarki, następnie ponowić próbę połączenia.

Jeżeli aktywne jest połączenie WiFi (**rF**), aktywowany jest jeden z trybów drukowania (opcja **Prnt**), drukarka jest włączona oraz poprawnie skonfigurowane jest połączenie (poprawny kod: **CodE**) to na ekranie w czasie pracy miernika wyświetlane są mnemoniki a oraz (((•))). Możliwe jest drukowanie raportów.

Konfiguracja połączenia drukarki możliwa jest przy użyciu oprogramowania PC (Sonel Reader, PAT Plus).

UWAGA:

Po zakończeniu konfiguracji lub po wyłączeniu i ponownym włączeniu miernika nawiązywanie połączenia z drukarką może trwać do ok. 90s. Wynika to z funkcjonalności drukarki.

UWAGA:

Jeżeli drukowanie nie nastąpiło i miga symbol drukarki 👘 należy sprawdzić, czy drukarka jest

włączona, prawidłowo skonfigurowana. Jeżeli drukowanie nie nastąpiło i symbol drukarki 🛱 świeci na stałe należy spawdzić, czy drukarka funkcjonuje prawidłowo (np. nie ma problemu z materiałami ekspoatacyjnymi, tj. brak papieru).

W przypadku występowania problemów z połączeniem należy zresetować drukarkę do ustawień fabrycznych wg. opisu w instrukcji producenta drukarki.

UWAGA:

Może zdarzyć się, że po włączeniu drukarka ma aktywny tryb pracy "P-Lite" (świeci się zielona dioda nad przyciskiem P-Lite na drukarce). Aby połączyć się z miernikiem należy:

- Wyłączyć tryb P-Lite przez przytrzymanie przycisku P-lite



, zielona dioda zgaśnie.



- Włączyć transmisję bezprzewodową przytrzymując przycisk komunikacji bezprzewodowej zacznie mrugać dioda WI-FI i/lub zaświeci się dioda NFC (to bez znaczenia, która dioda zacznie działać pierwsza),

-Wyłączyć i włączyć drukarkę.

-Ponownie włączona drukarka powinna bez problemu nawiązać połączenie z PATem

6.1.2 Drukowanie po pomiarze

Na ekranie widoczny jest wynik pomiaru manualnego lub finalny wynik auto-testu (także IEC, PRCD):



Nacisnąć **przycisk drukowania** (MEM). Uruchomiony zostanie wydruk. Podczas drukowania miernik wyświetli komunikat **Prnt.**

6.1.3 Drukowanie z pamięci

2

2

Po wejściu w tryb przeglądania pamięci (punkt 5.2 niniejszej instrukcji) wybrać bank i komórkę zawierającą dane do wydrukowania. Na ekranie widoczny jest dowolny składowy ekran wybranej komórki:





Nacisnąć **przycisk drukowania** (MEM). Uruchomiony zostanie wydruk. Wydrukowana zostanie zawartość całej komórki. Podczas drukowania miernik wyświetli komunikat **Prnt.**

6.1.4 Drukowanie automatyczne przy zapisie do pamięci

Jeżeli aktywny jest tryb automatycznego drukowania (punkt 3 niniejszej instrukcji) w momencie zapisu wyniku pomiaru do pamięci (punkt 5.1 niniejszej instrukcji), po wybraniu banku i komórki, naciśnięcie ENTER powoduje zapis wyniku i zarazem uruchomienie druku. Podczas drukowania miernik wyświetli komunikat **Prnt.**

6.1.5 Formaty wydruków

Możliwe jest uruchomienie dwóch standardów wydruku ze względu na zawartą w nich ilość danych pomiarowych. Jeżeli wybrano druk standardowy (homo miernik wydrukuje dane użytkownika, daty, oraz ogólną ocenę pomiaru lub autotestu:





Wydruk standardowy dla pomiaru: z wynikiem pozytywnym

z wynikiem negatywnym.

Jeżeli wybrano druk pełny (FIILL) miernik wydrukuje dane takie jak dla wydruku standardowego oraz dodatkowo składowe wyniki pomiarów:

Wydruk pełny dla pomiaru: z wynikiem pozytywnym



z wynikiem negatywnym.

6.1.6 Wprowadzanie danych do wydruków przez PC

Należy podłączyć miernik do komputera i zgodnie z punktem 7.2. nawiązać połączenie. Następnie uruchomić moduł konfiguracji miernika i kreator wydruku (zgodnie z instrukcją oprogramowania PC). Możliwe są do aktywowania i wypełnienia następujące dane:

- pole danych kontaktowych, trzywierszowe, pierwsze od góry pole na wydruku.

pole dodatkowe – możliwość dodania własnego opisu wydruku (np. numer normy, numer seryjny miernika, inne)

 - kolejny test – data wykonania kolejnego testu, możliwość ustawienia w miesiącach odstępu między kolejnymi pomiarami (cykl pomiarowy). Wybrana wartość będzie doliczana do daty wykonania pomiaru i drukowana jako data kolejnego pomiaru.

- wykonawca pomiaru - nazwa (np. nazwisko, inicjały, inne) wykonawcy pomiarów.

 ID testowanego urządzenia (APP ID) – numer urządzenia składający się z numeru banku i komórki, w jakich wyniki pomiaru zostały zapisane (możliwy przy wydruku z pamięci lub w trybie auto-wydruku przy zapisie do pamięci).

Pola "test wykonano" oraz "wynik testu" są zawsze drukowane.

Jeżeli którekolwiek z wyżej wymienionych pól nie będzie aktywowane, miernik pominie je przy drukowaniu – wydruki będą krótsze:



Przykładowy wydruk standardowy z wszystkimi polami: wypełnionymi i wyłączonymi.

6.1.7 Umieszczenie drukarki w futerale

Futerał umożliwia umieszczenie w nim oprócz miernika także drukarki, przewidziana do tego jest dolna część futerału. W celu montażu drukarki należy rozpiąć zamki i paski z rzepami, następnie umieścić drukarkę wewnątrz i zapiąć paski jak na poniższym zdjęciu:



Po zakończeniu pracy jest możliwość zamknięcia klap futerału, co dodatkowo chroni drukarkę i miernik podczas transportu.

7 Transmisja danych

7.1 Pakiet wyposażenia do współpracy z komputerem

Do współpracy miernika z komputerem niezbędny jest przewód USB i odpowiednie oprogramowanie. Jeżeli oprogramowanie nie zostało zakupione wraz z miernikiem, to można je pobrać ze strony producenta, nabyć u producenta lub autoryzowanego dystrybutora.

Posiadane oprogramowanie można wykorzystać do współpracy z wieloma przyrządami produkcji SONEL S.A. wyposażonymi w interfejs USB lub inne (zależnie od wybranego przyrządu). Szczegółowe informacje dostępne są u producenta i dystrybutorów.

7.2 Transmisja danych oraz konfiguracja miernika przy pomocy złącza USB

1.



Przyciskiem MEM przejść do funkcji przegląda-



nia pamięci: MEM (świeci dioda 📖

2. Podłączyć przewód do portu USB komputera i gniazda USB miernika.

3. Uruchomić program do komunikacji z miernikiem i w celu nawiązania połączenia postępować zgodnie z wytycznymi z oprogramowania. Miernik wyświetli komunikat:



8 Uaktualnianie oprogramowania

1. Zgodnie z wytycznymi punktu 3 niniejszej instrukcji wejść w tryb aktualizacji oprogramowania miernika: **UPdT**

2. Podłączyć przewód do portu USB komputera i gniazda USB miernika.



3. Uruchomić oprogramowanie do aktualizacji miernika i postępować zgodnie z wytycznymi z oprogramowania.

9 Zasilanie miernika

9.1 Monitorowanie napięcia zasilającego

Stopień naładowania akumulatorów jest na bieżąco wskazywany przez symbol umieszczony w prawym górnym rogu ekranu:



Akumulatory naładowane.

Akumulatory rozładowane. Możliwy pomiar tylko napięcia.

Brak symbolu akumulatora (przy podłączonej ładowarce). Odłączony lub uszkodzony pakiet akumulatorów.



Akumulatory skrajnie wyczerpane, wszystkie pomiary są blokowane. Miernik wyłącza się samoczynnie po 5sek.

9.2 Ładowanie akumulatorów

UWAGA!

Miernik PAT-2/2E/10 jest zasilany z firmowego pakietu akumulatorów SONEL NiMH 7,2V, który może być wymieniany tylko w serwisie.

Ładowarka jest zamontowana wewnątrz miernika i współpracuje jedynie z firmowym pakietem akumulatorów.

Ładowanie rozpoczyna się po dołączeniu przewodu zasilającego do miernika, niezależnie od tego, czy miernik jest wyłączony czy nie, różny jest tylko tryb ładowania, opisany poniżej. Animacja wypełnienia symbolu akumulatora na ekranie świadczy o przebiegu ładowania.

Tryby ładowania:

 miernik (interfejs użytkownika) wyłączony: akumulatory są ładowane według algorytmu "szybkiego ładowania" - proces ładowania trwa ok. 4 godzin. Zakończenie procesu ładowania sygnalizowane jest pełnym wypełnieniem symbolu akumulatora, komunikatem FULL oraz sygnałem dźwiękowym. Aby całkowicie wyłączyć przyrząd należy wyjąć wtyczkę zasilania ładowarki.

- miernik (interfejs użytkownika) włączony: akumulatory są doładowywane według algorytmu "doładowania".

Aby całkowicie wyłączyć przyrząd należy wyjąć wtyczkę zasilania ładowarki oraz wyłączyć miernik.

UWAGA! Nie wolno zasilać miernika ze źródeł innych niż wymienione w niniejszej instrukcji.

Uwagi:

Na skutek zakłóceń w sieci może się zdarzyć przedwczesne zakończenie ładowania akumulatorów.
 W przypadku stwierdzenia zbyt krótkiego czasu ładowania należy wyłączyć miernik i rozpocząć ładowanie jeszcze raz.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

Sygnalizacja	Przyczyna	Postępowanie
Wyświetlany ACU H°C	Zbyt wysoka tempera- tura pakietu aku- mulatorów.	Poczekać na ochłodzenie pakietu aku- mulatorów. Ponownie zapoczątkować ładowanie.
Wyświetlany ACU L°C	Zbyt niska temperatura pakietu akumulatorów.	Poczekać na ogrzanie pakietu akumu- latorów. Ponownie zapoczątkować ła- dowanie.
Wyświetlany ACU Err	Stan awaryjny. Odłą- czony lub uszkodzony pakiet akumulatorów.	Kontakt z serwisem producenta.

poczęcie procesu ładowania, który mógłby nieodwracalnie uszkodzić akumulator. Wzrost temperatury akumulatora jest sygnałem do zakończenia ładowania i jest ziawiskiem typowym ...Jednak ładowanie

użytkowania akumulatorów

niklowo-

akumulatora jest sygnałem do zakończenia ładowania i jest zjawiskiem typowym. Jednak ładowanie w wysokiej temperaturze otoczenia oprócz zmniejszenia żywotności powoduje szybszy wzrost temperatury akumulatora, który nie zostanie naładowany do pełnej pojemności. - Należy pamiętać, że przy szybkim ładowaniu akumulatory naładowują się do ok. 80% pojemności, lepsze rezultaty można uzyskać kontynuujac ładowanie ładowarka przechodzi wtedy w tryb dołado-

Przechowuj akumulatory (miernik) w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu oraz chroń je przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Temperatura otoczenia dla długiego przechowywania powinna być utrzymywana poniżej 30 stopni C. Jeżeli akumulatory są przechowywane przez długi czas w wysokiej temperaturze, wówczas zachodzące procesy chemiczne mogą skrócić ich żywotność.
Akumulatory NiMH wytrzymują zwykle 500-1000 cykli ładowania. Akumulatory te osiągają maksymalną wydajność dopiero po uformowaniu (2-3 cyklach ładowania i rozładowania). Najważniejszym czynnikiem wpływającym na żywotność akumulatora jest głębokość rozładowania. Im głębsze jest

- Efekt pamięciowy występuje w akumulatorach NiMH w sposób ograniczony. Akumulatory te można bez większych konsekwencji doładowywać. Wskazane jest jednak, aby co kilka cykli całkowicie je

Podczas przechowywania akumulatorów NiMH następuje samoistne ich rozładowanie z prędkością około 20% miesięcznie. Trzymanie akumulatorów w wysokich temperaturach może przyspieszyć ten proces nawet dwukrotnie. Aby nie dopuścić do zbytniego rozładowania akumulatorów, po którym konieczne będzie formowanie, należy co jakiś czas doładować akumulatory (również nieużywane).
Nowoczesne szybkie ładowarki wykrywają zarówno zbyt niską, jak i zbyt wysoką temperaturę akumulatorów i odpowiednio reagują na te sytuacje. Zbyt niska temperaturą powinna uniemożliwić roz-

9.3 Ogólne

rozładować.

zasady

rozładowanie akumulatora, tym krótsze jest jego życie.

wodorkowych (NiMH)

lepsze rezultaty można uzyskać kontynuując ładowanie: ładowarka przechodzi wtedy w tryb doładowywania małym prądem i po następnych kilku godzinach akumulatory naładowane są do pełnej pojemności.

 Nie ładuj ani nie używaj akumulatorów w temperaturach ekstremalnych. Skrajne temperatury redukują żywotność baterii i akumulatorów. Należy unikać umieszczania urządzeń zasilanych akumulatorami w bardzo ciepłych miejscach. Znamionowa temperatura pracy powinna być bezwzględnie przestrzegana.

10 Wymiana bezpieczników

Mierniki PAT-2E oraz PAT-10 wyposażone są w dwa bezpieczniki (0216016.MXP, 5x20mm 16A Littelfuse) dostępne do wymiany przez użytkownika. W razie konieczności wymiany bezpieczników należy odkręcić i wysunąć pojemniki bezpieczników znajdujące się na dolnej ściance miernika:



Kolejnym krokiem jest wymiana bezpieczników na nowe i montaż ich wraz z pojemnikami z powrotem w mierniku.

11 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.). Sondy można umyć wodą i wytrzeć do sucha. Przed dłuższym przechowywaniem zaleca się nasmarowanie sond dowolnym smarem maszynowym. Przewody można oczyścić używając wody z dodatkiem detergentów, następnie wytrzeć do sucha.

Układ elektroniczny miernika nie wymaga konserwacji.

12 Magazynowanie

Przy przechowywaniu przyrządu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- odłączyć od miernika wszystkie przewody,
- dokładnie wyczyścić miernik i wszystkie akcesoria,
- aby uniknąć całkowitego rozładowania akumulatorów przy długim przechowywaniu należy je co jakiś czas doładowywać.

13 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, zużytych baterii i akumulatorów.

14 Dane techniczne

14.1 Dane podstawowe

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

Pomiar napięcia sieci

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
195,0 V265,0 V	0,1 V	± (2 % w.m. + 2 cyfry)

• pomiar napięcia sieciowego pomiędzy L i N zasilania miernika

Pomiar częstotliwości sieci

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

pomiar częstotliwości napięcia sieciowego zasilania miernika

Pomiar napięcia PE sieci

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność *
0,0 V59,9 V	0,1 V	± (2 % w.m. + 2 cyfry)

pomiar napięcia sieciowego pomiędzy PE i N zasilania miernika

* dla U < 5 V dokladność nie jest specyfikowana

Pomiar rezystancji obwodu L-N

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
10999 Ω	1 Ω	
1,00…4,99 kΩ	0,01 kΩ	\pm (6 % w.m. + 5 cym)

• napięcie pomiaru: <50 V AC

prąd zwarcia: < 20 mA

 Pomiar R_{L-N} dotyczy obiektów rezystancyjnych. W przypadku obiektów indukcyjnych wynik może być obarczony dodatkowym błędem.

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

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,00 Ω0,99 Ω	0.01.0	± (4 % w.m. + 8 cyfr)
1,00 Ω19,99 Ω	0,01 \\	± (5 % w.m. + 8 cyfr)

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E1	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 DC

- prąd pomiarowy: ≥200 mA dla R = 0,2 Ω …1,99 Ω
- ustawialny limit górny w zakresie: 0,01Ω ...19,99 Ω z rozdzielczością 0,01 Ω
- ustawialny czas pomiaru: 3 s...180 s z rozdzielczością 1 s

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

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,000 Ω0,999 Ω	0,001 Ω	(4.8) (3.5)
1,00 Ω1,99 Ω	0,01 Ω	\pm (4 % w.m. + 6 cym)

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

• napięcie na nieobciążonym wyjściu : <12 V AC

- prąd pomiarowy: \geq 10 A dla R \leq 0,1 Ω
- ustawialny limit górny w zakresie: 0,01 Ω ...1,99 Ω z rozdzielczością 0,01 Ω
- ustawialny czas pomiaru: 3 s...180 s z rozdzielczością 1 s

PAT-2E PAT-10 Pomiar rezystancji izolacji napięciem 250V

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla U_N = 250 V: 0,25 M Ω ...99,9 M Ω

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,009,99 MΩ	0,01 MΩ	
10,099,9 MΩ	0,1 MΩ	± (5 % w.m. + 8 cyfr)

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

- 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...99,9 MΩ z rozdzielczością 0,1 MΩ
- ustawialny czas pomiaru: 3 s...180 s z rozdzielczością 1 s
- wykrywanie niebezpiecznego napięcia przed pomiarem
- rozładowanie mierzonego obiektu

Uwaga: Dla R < 0,25 MΩ dokładność nie jest specyfikowana.

Pomiar rezystancji izolacji napięciem 500 V

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla $U_N = 500 \text{ V}: 0,50 \text{ M}\Omega...99,9 \text{ M}\Omega$

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,009,99 MΩ	0,01 MΩ	
10,099,9 MΩ	0,1 MΩ	± (5 % w.m. + 8 cyfr)

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
	∟ /	niespecyfikowana dla R > 20 MΩ

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...99,9 MΩ z rozdzielczością 0,1 MΩ
- ustawialny czas pomiaru: 3 s...180 s z rozdzielczością 1 s
- wykrywanie niebezpiecznego napięcia przed pomiarem
- rozładowanie mierzonego obiektu

Uwaga: Dla R < 0,50 MΩ dokładność nie jest specyfikowana.

Pomiar zastępczego prądu upływu

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,01 mA3,99 mA	0,01 mA	(E_{1})
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	0,075 %/°C

- napięcie rozwarcia: 25 V...50 V
- rezystancja wewnętrzna urządzenia sprawdzającego 2 kΩ ± 20 %
- ustawialny limit górny w zakresie: 0,01 mA...19,9 mA rozdzielczość 0,01 mA/0,1 mA
- ustawialny czas pomiaru w zakresie: Cont, 3 s...180 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	Dokładność
0,10 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	E₃	0,1 %/°C	
Pobór prądu przez urzą- dzenie badane		Prąd wspólny	Niepewność dodatkowa
	E4	0 A4 A	0
		4 A8 A	±0,03 mA
		8 A16 A	±0,08 mA
Pole magnetyczne ni- skiej częstotliwości	E ₅	2 cyfry dla I < 4 mA 0 cyfr dla I ≥ 4 mA	
Kształt napięcia sieci (CF)	E ₈	0 %	

ustawialny limit górny w zakresie: 0,10 mA...19,9 mA rozdzielczość 0,01 mA/0,1 mA

ustawialny czas pomiaru w zakresie: 4 s...180 s z rozdzielczością 1 s

 w przypadku pomiaru urządzeń, których pobór prądu przekracza 10 A, czas pomiaru jest automatycznie ograniczany, maksymalnie do 15s.

Pomiar dotykowego prądu upływu

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

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,001 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...4,99 mA rozdzielczość 0,01 mA
- ustawialny czas pomiaru w zakresie: 4 s...180 s z rozdzielczością 1 s
- w przypadku pomiaru urządzeń, których pobór prądu przekracza 10 A, czas pomiaru jest automatycznie ograniczany, maksymalnie do 15s.

Pomiar parametrów PRCD

Pomiar czasu zadziałania PRCD tA dla sinusoidalnego prądu różnicowego

Zakres pomiarowy wg IEC 61557: 0 ms ... do górnej granicy wyświetlanej wartości

Typ wyłącznika	Prąd różnicowy wyłącznika	Nastawa krotności	Zakres pomiarowy	Rozdziel- czość	Dokładność
	10m	1 Ι _{Δη}	0 ms300 ms		
Ogólnego	TUMA	5 I _{∆n}	0 ms40 ms	1	± 2 % w.m. ± 2 cy-
typu	30mA	1 I _{Δn}	0 ms300 ms	1 1115	fry ¹⁾
		5 I _{∆n}	0 ms40 ms		

- czas przepływu prądu pomiarowego max. 300 ms
- badanie wyłączników różnicowoprądowych typu AC
- start od zbocza narastającego lub opadającego

14.2 Pozostałe dane techniczne

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

UWAGA!

Podczas pomiaru I_{\Delta}, I_T PE gniazda zasilającego jest połączone z PE gniazda pomiarowego.

b) c)	kategoria pomiarowa wg PN-EN 61010-1 stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529	CAT II 300 V IP40
d)	zasilanie miernika	195 V265 V, 50 Hz lub 60 Hz
e)	prąd obciążenia	max 16 A (230 V), max 15 s
f)	wymiary	200 mm x 150 mm x 74 mm
g)	masa miernika	
•	• PAT-2	ok. 1,40 kg
	• PAT-2E/10	ok. 1,55 kg
h)	temperatura przechowywania	–20°C+70°Č
i)	temperatura pracy	0°C+5°C
j)	wilgotność	
k)	temperatura nominalna	+20°C+25°C
I)	wilgotność odniesienia	
m)	wysokość n.p.m	< 2000 m
n)	wyświetlacz	segmentowy
o)	pamięć wyników pomiarów	10 banków po 99 komórek
p)	transmisja wyników	
q)	normy pomiarowe	PN-EN 50678, PN-EN 50699
r)	standard jakości opracowanie, projekt i produkcja zgodnie z l	SO 9001, ISO 14001, ISO 45001
s)	wyrób spełnia wymagania EMC (emisja dla środowiska przemysła	owego) wg norm
	PN	I-EN 61326-1 i PN-EN 61326-2-2

Uwaga:

SONEL S.A. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego PAT-2/PAT-2E/PAT-10 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <u>https://www.sonel.pl/pl/pobierz/deklaracje-zgodności/</u>

15 Producent

Producentem przyrządu prowadzącym serwis gwarancyjny i pogwarancyjny jest:

SONEL S.A.

ul. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica tel. +48 74 884 10 53 (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.

NOTATKI

NOTATKI



SONEL S.A.

ul. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica

Biuro Obsługi Klienta

tel. +48 74 884 10 53 e-mail: bok@sonel.pl

www.sonel.pl