

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TABLICA DEMONSTRACYJNA DB-1



Wersja 1.0

09.01.2009

SPIS TREŚCI

1.	Wstęp.....	3
2.	Bezpieczeństwo.....	4
3.	Panel czołowy – rozmieszczenie gniazd i przełączników.....	5
4.	Rozmieszczenie przełączników symulujących nieprawidłowości w instalacji elektrycznej obiektu.....	6
5.	Pomiary.....	7
5.1.	Pomiar impedancji pętli zwarcia.....	7
5.1.1.	Pomiar impedancji pętli zwarcia w obwodzie L-PE.....	7
5.1.2.	Pomiar impedancji pętli zwarcia w obwodzie L-N.....	9
5.2.	Pomiar parametrów wyłącznika różnicowoprądowego (RCD).....	9
5.2.1.	Wykonanie pomiarów parametrów wyłącznika różnicowoprądowego.....	10
5.3.	Pomiary rezystancji uziomów.....	11
5.3.1.	Pomiar rezystancji uziomów miernikami z serii MRU.....	12
5.3.1.1.	Pomiar rezystancji uziemienia R_E	12
5.3.1.2.	Pomiar rezystancji uziemienia R_{E1}	12
5.3.1.3.	Pomiar rezystancji uziemienia R_{E2} metodą techniczną.....	13
5.3.1.4.	Pomiar rezystancji uziemienia R_{E2} metodą techniczną z zastosowaniem cęgów prądowych.....	14
5.3.1.5.	Pomiar rezystancji uziemienia R_{E2} metodą dwucęgową.....	14
5.3.2.	Pomiar rezystancji uziomów miernikami do pomiarów impedancji pętli.....	15
5.3.2.1.	Pomiar rezystancji uziemienia R_E	15
5.3.2.2.	Pomiar rezystancji uziemienia R_{E1}	16
5.3.2.3.	Pomiar rezystancji uziemienia R_{E2}	17
5.4.	Pomiar rezystywności gruntów.....	17
5.5.	Pomiary ciągłości połączeń wyrównawczych.....	18
5.5.1.	Pomiar rezystancji połączenia wyrównawczego punktu P1 z punktem P2.....	18
5.5.2.	Pomiar rezystancji połączenia wyrównawczego punktu P1 z punktem P3.....	19
5.6.	Pomiary rezystancji izolacji.....	20
5.6.1.	Pomiar rezystancji izolacji w obwodzie L i N.....	20
5.6.2.	Pomiar rezystancji izolacji w obwodzie L i PE.....	21
6.	Wymiana wkładek topikowych.....	21
7.	Czyszczenie i konserwacja.....	22
8.	Rozbiórka i utylizacja.....	22
9.	Dane techniczne.....	23
10.	Wyposażenie.....	23
11.	Producent.....	23

1. Wstęp.

Tablica demonstracyjna DB-1 jest narzędziem przeznaczonym do prowadzenia szkoleń w zakresie pomiarów instalacji elektrycznych i uziemień. Wykorzystując przyrządy do pomiarów ochronnych tablica DB-1 pozwala na zademonstrowanie sposobu przeprowadzania badań instalacji odbiorczej w zakresie przewidzianym normą PN-IEC 60364-6-61. Istnieje również możliwość symulowania typowych uszkodzeń w instalacji elektrycznej. Tablica DB-1 znajduje zastosowanie w szkołach, centrach kształcenia i punktach dystrybucyjnych przyrządów pomiarowych i pozwala na zademonstrowanie następujących pomiarów:

- impedancji pętli zwarcia w sieciach TN i TT,
- paramentów wyłącznika różnicowoprądowego typu AC,
- rezystancji izolacji,
- rezystancji uziemienia metodą techniczną,
- rezystancji uziemienia z wykorzystaniem cęgów,
- rezystancji uziemienia metodą dwucegową,
- rezystancji uziemienia metodą udarową,
- rezystancji uziemienia z wykorzystaniem mierników do pomiarów pętli zwarcia,
- rezystywności gruntu,
- rezystancji połączeń wyrównawczych,
- napięcia przemiennego,

Dzięki czytelnie rozmieszczonym przełącznikom, służącym do włączania różnego rodzaju uszkodzeń, obsługa tablicy jest intuicyjna i nie powinna stwarzać problemów nawet mało zaawansowanym użytkownikom.

Uwaga:

OSTRZEŻENIE:

Przed użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zastosować się do przepisów bezpieczeństwa i zaleceń producenta.

OSTRZEŻENIE:

Tablica demonstracyjna przeznaczona jest do symulacyjnych pomiarów: napięć przemiennych, impedancji, pętli zwarcia, rezystancji uziemienia, parametrów wyłącznika różnicowoprądowego, rezystywności gruntu, rezystancji izolacji, rezystancji połączeń wyrównawczych. Każde inne zastosowanie niż podane w tej instrukcji może spowodować uszkodzenie urządzenia i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.

OSTRZEŻENIE:

Tablica demonstracyjna DB-1 może być używana jedynie przez wykwalifikowane osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do prac przy instalacjach elektrycznych, lub przez osoby pod ich nadzorem. Posługiwanie się tablicą przez osoby nieuprawnione, lub bez nadzoru takich osób może spowodować uszkodzenie urządzenia i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.

OSTRZEŻENIE:

Przed rozpoczęciem oraz w trakcie pomiarów: rezystywności gruntów, rezystancji izolacji, rezystancji połączeń wyrównawczych, rezystancji uziemień (metodami technicznymi) należy odłączyć przewód zasilający urządzenie od sieci oraz wyłączyć wyłącznik różnicowoprądowy. Zasilanie tablicy sygnalizowane jest świeceniem kontrolki „ZASILANIE”.

2. Bezpieczeństwo.

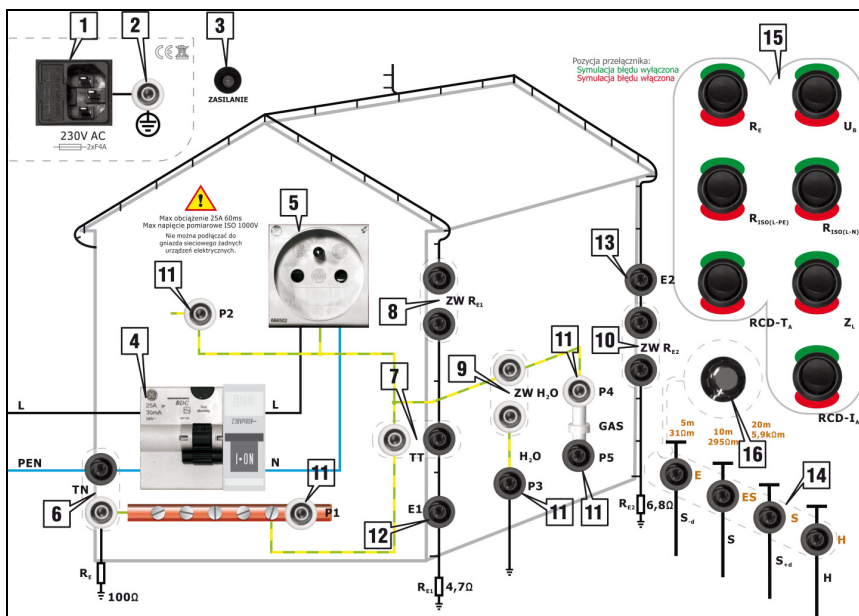
Urządzenie Tablica Demonstracyjna DB-1 służy do symulacji wykonywania pomiarów, których wyniki określają stan bezpieczeństwa wirtualnej instalacji. W związku z tym, aby zapewnić odpowiednią obsługę i poprawność uzyskiwanych wyników należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zastosować się do przepisów bezpieczeństwa i zaleceń producenta.
- Urządzenie jest przystosowane do pracy przy napięciu znamionowym 230V 50Hz.
- Urządzenia nie wolno stosować do sieci i urządzeń w pomieszczeniach o specjalnych warunkach, np. o atmosferze niebezpiecznej pod względem wybuchowym i pożarowym.
- Niedopuszczalne jest używanie:
 1. urządzenia, które uległo uszkodzeniu i jest całkowicie lub częściowo niesprawne
 2. urządzenia z uszkodzoną izolacją przewodu zasilającego,
 3. urządzenia przechowywanego zbyt długo w złych warunkach (np. zawilgoconego). Po przeniesieniu urządzenia z otoczenia zimnego do ciepłego o dużej wilgotności nie wykonywać pomiarów do czasu ogrzania urządzenia do temperatury otoczenia (ok. 30 minut),
 4. urządzenia z uszkodzoną obudową.
- Przed pomiarem rezystancji połączeń i rezystancji izolacji należy upewnić się, czy badany obiekt został odłączony od napięcia. Należy odłączyć przewód zasilający urządzenie od sieci i wyłączyć zabezpieczenie różnicowoprądowe.
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis. Przed podłączeniem urządzenia do sieci należy upewnić się, że gniazdo sieciowe wyposażone jest w prawidłowo podpięty kołek uziemiający. Tablica nie będzie działać gdy zostanie zasilona z gniazda bez dodatkowego złącza PE.
- Tablica posiada zabezpieczenie w postaci dwóch wkładek topikowych F4A 250V (dopuszcza się wkładki topikowe T3,14A 250V). Wkładki topikowe znajdują się w gnieździe zasilającym urządzenie. W przypadku uszkodzenia należy je wymienić. Niedopuszczalne jest zastosowanie innych wkładek topikowych.

OSTRZEŻENIE:

Przed wymianą wkładek topikowych należy odłączyć urządzenie od sieci 230V.

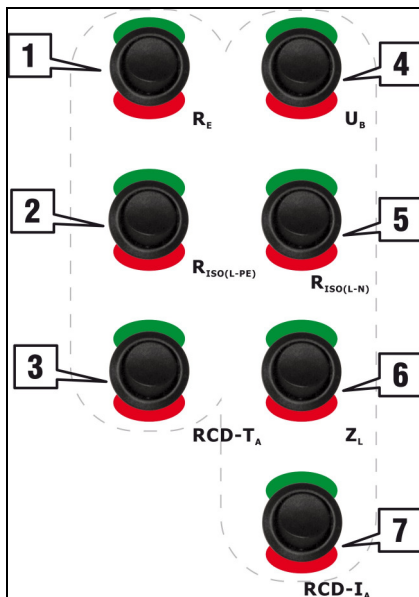
3. Panel czółowy – rozmieszczenie gniazd i przełączników.



Rys.1. Rozmieszczenie elementów panelu Tablicy Demonstracyjnej DB-1.

- 1) Gniazdo sieciowe 230 V
- 2) Dodatkowe gniazdo PE
- 3) Kontrolka zasilania 230 V
- 4) Wyłącznik różnicowoprądowy
- 5) Gniazdo pomiarowe
- 6) Zwora sieci TN
- 7) Zwora sieci TT
- 8) Zwora uziomu R_{E1} (ZW R_{E1})
- 9) Zwora połączenia ekwipotencjalnego rury H_2O (ZW H_2O)
- 10) Zwora uziomu R_{E2} (ZW R_{E2})
- 11) Punkty pomiarowe P1, P2, P3, P4, P5
- 12) Punkt pomiarowy uziomu R_{E1} (E1)
- 13) Punkt pomiarowy uziomu R_{E2} (E2)
- 14) Gniazda elektrod pomiarowych
- 15) Przełączniki wyboru nieprawidłowości
- 16) Przełącznik zmiany rodzaju gleby przy pomiarach rezystywności gruntu

4. Rozmieszczenie przełączników symulujących nieprawidłowości w instalacji elektrycznej obiektu.



Rys.2. Rozmieszczenie przełączników.

- 1) R_E
Wysoka rezystancja uziemienia w punkcie P2. $R_E = 1 \text{ k}\Omega$
- 2) U_B
Przekroczone dopuszczalne napięcie U_B podczas pomiaru parametrów RCD w gniazdku pomiarowym. $U_B > 25 \text{ V}$
- 3) $R_{\text{ISO(L-PE)}}$
Niska rezystancja izolacji – pomiar L-PE. $R_{\text{ISO(L-PE)}} = 200 \text{ k}\Omega$
- 4) $R_{\text{ISO(L-N)}}$
Niska rezystancja izolacji – pomiar L-N. $R_{\text{ISO(L-N)}} = 100 \text{ k}\Omega$
- 5) RCD-T_A
Przekroczony dopuszczalny czas zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego.
- 6) Z_L
Duża impedancja pętli zwarcia. $Z_L \approx 6 \Omega$
- 7) RCD-I_A
Prąd zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego niższy od wymaganego (uszkodzony RCD lub zbyt duży prąd upływu instalacji). Prąd upływu instalacji $I_A \approx 15 \text{ mA}$

5. Pomiary.

5.1. Pomiar impedancji pętli zwarcia.

Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku podczas uszkodzenia, realizowana jest przez samoczynne wyłączenie zasilania w odpowiednim czasie lub spowodowanie ograniczenia (poniżej odpowiedniego poziomu) napięcia dotykowego utrzymującego się długotrwale na elementach przewodzących dostępnych. Najpowszechniej, w normalnych instalacjach odbiorczych, ochrona ta realizowana jest przez samoczynne wyłączenie zasilania. Elementy przewodzące urządzeń elektrycznych są podłączone do przewodu ochronnego PE instalacji elektrycznej. W przypadku uszkodzenia np. metalicznego zwarcia przewodu fazowego z obudową urządzenia, w obwodzie L-PE popłynie prąd zwarciaowy a w skutek jego przepływu na przewodzących elementach dostępnych pojawi się napięcie dotykowe. Aby warunek samoczynnego zasilania uznać za spełniony prąd zwarciaowy musi mieć taką wartość aby spowodować zadziałanie zabezpieczenia w odpowiednio krótkim czasie określonym w normie PN-IEC 60364 – 4 – 41. Wartość prądu, która spowoduje samoczynne wyłączenie zasilania jest uzależniona od prądu znamionowego zabezpieczenia oraz jego charakterystyki pasmowej. Warunek jest spełniony jeśli jest spełniona zależność:

$$Z_S \leq \frac{U_O}{I_A}$$

Z_S - impedancja pętli zwarcia.
 I_A - prąd powodujący zadziałanie zabezpieczenia nadmiarowoprądowego w wymaganym czasie.
 U_O - napięcie znamionowe sieci względem ziemi.

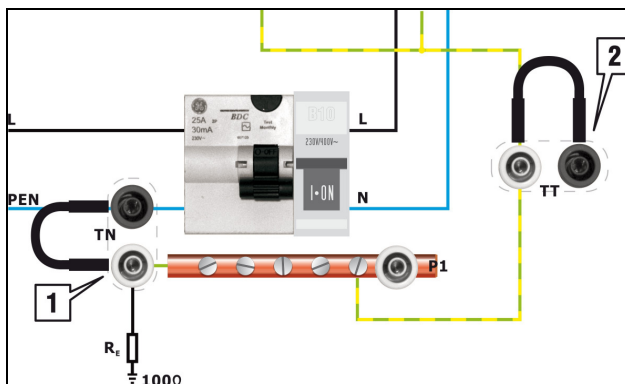
5.1.1. Pomiar impedancji pętli zwarcia w obwodzie L-PE.

Pomiar impedancji pętli zwarcia w obwodzie L-PE jest możliwy miernikiem MPI-5XX w funkcji $Z_{L-PE[RCD]}$. Zastosowanie innego miernika, lub innej funkcji może spowodować zadziałanie wyłącznika różnicowoprądowego w tablicy demonstracyjnej.

W celu wykonania pomiaru należy :

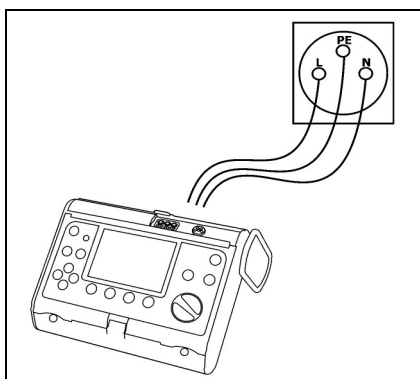
- podłączyć przewód sieciowy 230 VAC do gniazda tablicy demonstracyjnej,
- wybrać rodzaj sieci TT lub TN stosując zworę w odpowiednim miejscu (Rys. 3),
- wszystkie przełączniki symulujące nieprawidłowości ustawić w położeniu: „zielone”,
- załączyć wyłącznik różnicowoprądowy,
- podłączyć miernik przewodami do gniazda sieciowego w tablicy wg Rys.4,
- wykonać pomiar.

Tablica demonstracyjna umożliwia wykonanie pomiaru pętli zwarcia, której wartość może zostać sztucznie zawyżona (symulacja nieprawidłowości). W tym celu należy przed wykonaniem pomiaru ustawić przełącznik Z_L w położeniu „czerwonym”. Po zakończeniu pomiaru należy przełącznik Z_L ustawić z powrotem na pozycję „zieloną”.



- 1) Zwora założona symulując pomiary w sieci TN.
- 2) Zwora założona symulując pomiary w sieci TT.

Rys.3. Zworki wyboru rodzaju sieci.



Rys.4. Podłączenie miernika.

Spodziewane wyniki:

Przełącznik Z_L „zielony” dla sieci TN (zwora TN): $Z_{L-PE} = Z_{L-N}$ sieci + 1,4 Ω

Przełącznik Z_L „czerwony” dla sieci TN (zwora TN): $Z_{L-PE} = Z_{L-N}$ sieci + 5,5 Ω

Przełącznik Z_L „zielony” dla sieci TT (zwora TT): $Z_{L-PE} = Z_{L-N}$ sieci + 5,5 Ω

Przełącznik Z_L „czerwony” dla sieci TT (zwora TT): $Z_{L-PE} = Z_{L-N}$ sieci + 10 Ω

Z_{L-N} sieci – jest to impedancja sieci w obwodzie L-N gniazda do którego podłączony jest przewód zasilający
 Tablicę Demonstracyjną

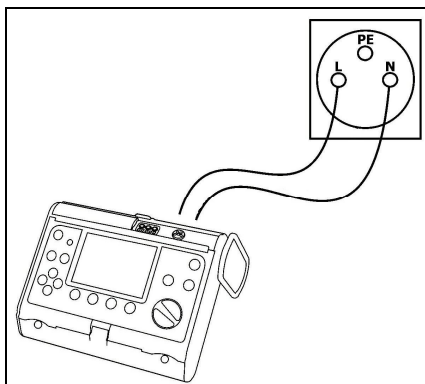
5.1.2. Pomiar impedancji pętli zwarcia w obwodzie L-N.

Pomiar jest możliwy dowolnym miernikiem do pomiaru pętli zwarcia o prądzie zwarciovym nie większym niż 25 A i czasie pomiaru nie większym niż 60 ms np. MZC-30X, MZC-20X, MPI-5XX.

W celu wykonania pomiaru należy:

- podłączyć przewód sieciowy 230 VAC do gniazda tablicy demonstracyjnej,
- wybrać rodzaj sieci **TT** lub **TN** stosując zworę w odpowiednim miejscu (Rys. 3),
- wszystkie przełączniki symulujące nieprawidłowości ustawić w położeniu: „zielone”,
- załączyć wyłącznik różnicowoprądowy,
- podłączyć miernik przewodami do gniazda sieciowego w tablicy wg Rys.5,
- wykonać pomiar.

Tablica demonstracyjna umożliwia wykonanie pomiaru pętli zwarcia, której wartość może zostać sztucznie zawyżona (symulacja nieprawidłowości). W tym celu należy przed wykonaniem pomiaru ustawić przełącznik Z_L w położeniu „czerwonym”. Po zakończeniu pomiaru należy przełącznik Z_L ustawić z powrotem na pozycję „zieloną”.



Rys.5. Podłączenie miernika.

Spodziewane wyniki

Przełącznik Z_L „zielony” dla sieci TN (zwora **TN**): $Z_{L-N} = Z_{L-N}$ sieci + 1,1 Ω

Przełącznik Z_L „czerwony” dla sieci TN (zwora **TN**): $Z_{L-N} = Z_{L-N}$ sieci + 5,5 Ω

Przełącznik Z_L „zielony” dla sieci TT (zwora **TT**): $Z_{L-N} = Z_{L-N}$ sieci + 1,1 Ω

Przełącznik Z_L „czerwony” dla sieci TT (zwora **TT**): $Z_{L-N} = Z_{L-N}$ sieci + 5,5 Ω

Z_{L-N} sieci – jest to impedancja sieci w obwodzie L-N gniazda do którego podłączony jest przewód zasilający Tablicę Demonstracyjną.

5.2. Pomiar parametrów wyłącznika różnicowoprądowego (RCD).

Zasadniczą funkcją wyłącznika różnicowoprądowego (RCD ang. **Residual Current Device**) jest ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym. Zadaniem wyłącznika różnicowoprądowego jest odłączenie zabezpieczanego obwodu od zasilania w przypadku wystąpienia w tym obwodzie nadmiernego prądu doziemnego.

Człon pomiarowy wyłącznika RCD mierzy stale prąd różnicowy I_{Δ} i powoduje odłączenie chronionego obwodu od zasilania, jeśli prąd różnicowy przekroczy wartość charakterystyczną dla danego wyłącznika. Wartością tą jest znamionowy prąd różnicowy, oznaczany jako $I_{\Delta n}$. Napięcie na korpusie zabezpieczanego urządzenia, zgodnie z prawem Ohma, wynosi:

$$U_B = I_{\Delta} * R_E$$

gdzie R_E jest rezystancją między zaciskiem uziemiającym zabezpieczone urządzenie a ziemią.

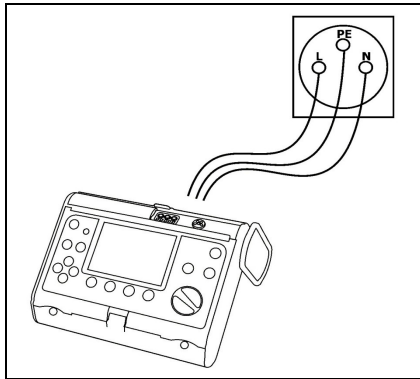
5.2.1. Wykonanie pomiarów parametrów wyłącznika różnicowoprądowego.

W celu wykonania pomiaru należy :

- podłączyć przewód sieciowy 230VAC do gniazda tablicy demonstracyjnej,
- wybrać rodzaj sieci TT lub TN stosując zworę w odpowiednim miejscu (Rys. 1),
- wszystkie przełączniki symulujące nieprawidłowości ustawić w położeniu: „zielone”,
- załączyć wyłącznik RCD,
- podłączyć miernik przewodami do gniazda sieciowego w tablicy wg Rys.6,
- wykonać pomiar.

Tablica demonstracyjna umożliwia zasymulowanie nieprawidłowości w instalacji wyposażonej w wyłącznik różnicowoprądowy:

- Przełącznik **RCD-T_A** w położeniu „czerwonym” symuluje błąd polegający na zbocznikowaniu przewodu N z PE za wyłącznikiem różnicowoprądowym. Podczas pomiaru z tym błędem nie zadziała wyłącznik różnicowoprądowy, a miernik wyświetli odpowiedni komunikat np. RCD.
- Przełącznik **RCD-I_A** w położeniu „czerwonym” wprowadza dodatkowy upływ prądu do przewodu PE. Podczas pomiaru z tym błędem wyłącznik RCD zadziała w nieodpowiednim momencie (pomiar T_A oraz I_{Δ} nie będzie możliwy). Miernik wyświetli stosowny komunikat np. Err.
- Przełącznik **U_B** w położeniu „czerwonym” symuluje wystąpienie niebezpiecznego napięcia dotykowego podczas pomiaru parametrów RCD. Miernik wyświetli odpowiedni komunikat np. $U_B > 25$ V. Aby miernik zablokował pomiary i wyświetlił ten komunikat dopuszczalne napięcie dotykowe ustawione w mierniku U_L nie może być większe niż 25 V. W przypadku gdy dopuszczalne napięcie dotykowe podczas pomiaru U_L będzie ustawione na 50 V miernik dokona pomiarów i wyświetli wyniki.



Rys.6. Podłączenie miernika.

Spodziewane wyniki:

Przełączniki „zielone” RCD-T_A, RCD-I_A oraz U_B dla sieci TN i TT: $I_A = 15 \dots 30 \text{ mA}$, $T_A < 300 \text{ ms}$, $U_B \approx 0,2 \text{ V}$, $R_E \approx 0,00 \text{ k}\Omega$

Przełącznik RCD-T_A „czerwony” dla sieci TN i TT: komunikat „ZŁY” lub „RCD”

Przełącznik RCD-I_A „czerwony” dla sieci TN i TT: $I_A < 15 \text{ mA}$, lub komunikat „Err”, „RCD zadziałał w czasie pomiaru”

Przełącznik U_B „czerwony” dla sieci TN i TT: $I_A = 15 \dots 30 \text{ mA}$, $T_A < 300 \text{ ms}$, $U_B \approx 31 \text{ V}$, $R_E \approx 1 \text{ k}\Omega$ lub „przekroczono napięcie U_L”

5.3. Pomiar rezystancji uziomów.

Jakość uziemień w istotny sposób wpływa na bezpieczeństwo użytkowania instalacji i urządzeń elektrycznych, a zwłaszcza na skuteczność ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym i ochrony odgromowej. Uziemienia pełnią też inne funkcje związane z bezpieczeństwem, np. służą do odprowadzania ładunków elektrycznych w obiektach zagrożonych wybuchem (np. w stacjach benzynowych). W celu sprawdzenia instalacji elektrycznych i spełnienia wymagań dotyczących ochrony przed porażeniem należy wykonać pomiary rezystancji uziemienia. Rezystancja ta pozwala określić wartość napięcia dotykowego, jakie może powstać między różnymi częściami przewodzącymi na przewodzie ochronnym.

Przy pomiarach pojedynczych uziemień stosuje się najczęściej trzybiegunową metodę spadku potencjału. Polega ona na wbiciu elektrod pomiarowych w grunt w pobliżu mierzonego uziemienia i wymuszeniu przepływu prądu w obwodzie: miernik-badane uziemienie-elektroda prądowa-miernik.

Pomiary uziemień wielokrotnych można wykonywać metodą opisaną wyżej, odłączając kolejne uziomy na czas pomiaru. Ponieważ jest to bardzo uciążliwe, mierniki wyposażone w cęgi mają możliwość wykonania pomiaru bez rozłączania mierzonego systemu uziemień. Przy tej metodzie elektrody prądowa i napięciowa są rozmieszczane podobnie jak przy metodzie trzybiegunowej, lecz prąd jest mierzony za pomocą cęgów zapiętych na badanym uziemieniu. Miernik wylicza rezystancję znając tę część prądu, która przepływa przez badany uziom, ignorując prąd przepływający przez sąsiednie uziomy. Metody pomiarowej z cęgami nie można jednak stosować w tych systemach wielokrotnych, w których poszczególne uziomy są połączone ze sobą pod ziemią.

Pomiary uziemień wielokrotnych można wykonywać metodą dwucęgową. Pomiar ten wykonywany jest przy pomocy dwóch sztuk cęgów – oprócz cęgów pomiarowych niezbędne są cęgi tzw. nadawcze (o odmiennym budowie wewnętrznej). Cęgi nadawcze indukują prąd w badanym obwodzie. Wartość prądu jest mierzona przez cęgi pomiarowe. Wynikiem pomiaru jest rezystancja całego obwodu w którym płynie prąd pomiarowy. Stosując tę metodę pamiętać należy o jej wymogach: funkcja ta doskonale sprawdza się w pomiarach uziemień wielokrotnych o małych i średnich wartościach rezystancji. Warunkiem poprawności pomiaru jest, aby rezystancja uziomu badanego była znacząco większa od wypadkowej rezystancji całego układu uziomowego (pomiar dwucęgowy mierzy sumę rezystancji zwodu badanego i wypadkowej pozostałych zwodów). Główną i niebagatelną zaletę tego pomiaru stanowi brak konieczności wbijania elektrod pomocniczych.

Istnieje jeszcze jeden sposób wykonywania pomiarów rezystancji uziemień. Jest to pomiar udarowej rezystancji uziemień. Pomiar ten przeznaczony jest do diagnozowania parametrów dynamicznych uziemień odgromowych. Pomiar udarowy wykonywany jest przy pobudzeniu odpowiadającym kształtem impulsowi piorunowemu. Parametry impulsu definiują dwie liczby: czas trwania czoła t_1 i czas trwania do półszczytu t_2 .

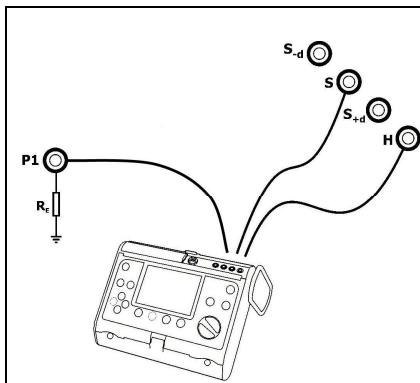
Tablica DB1 umożliwia wykonanie pomiarów rezystancji uziemienia trzech różnych uziomów R_E , R_{E1} , R_{E2} . Pomiar rezystancji uziemienia R_{E2} jest możliwy także metodą z cęgami. W celu wykonania takiego pomiaru zamiast zwory na E2 należy zastosować **przewód pomocniczy**, będący na wyposażeniu tablicy i zapiąć na nim cęgi. Do pomiarów można wykorzystać mierniki z serii MRU-10X, MRU-20X. Dopuszczalne jest także stosowanie mierników dedykowanych do pomiarów pętli zwarcia. Zastosowanie jednak takiego miernika może spowodować zadziałanie wyłącznika RCD.

5.3.1. Pomiar rezystancji uziomów miernikami z serii MRU.

5.3.1.1. Pomiar rezystancji uziemienia R_E .

W celu wykonania pomiaru uziemienia R_E należy:

- odłączyć przewód sieciowy 230 V AC do gniazda tablicy demonstracyjnej,
- wyjąć zwory **TN** lub **TT**, zworę **ZW H₂O**, zworę uziomu **R_{E1}: ZW R_{E1}**,
- można włożyć zworę na uziomie **R_{E2}**,
- podłączyć miernik rezystancji uziemień (MRU-XXX) do gniazd wg Rys.7,
- wykonać pomiar.



Rys.7. Podłączenie miernika.

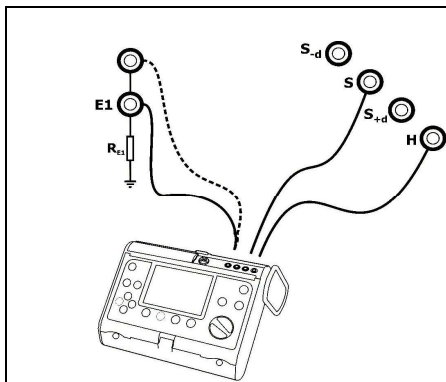
Spodziewane wyniki:

$$R_E = 100\Omega, R_H = 200 \Omega, R_S = 200 \Omega$$

5.3.1.2. Pomiar rezystancji uziemienia R_{E1} .

W celu wykonania pomiaru uziemienia R_{E1} należy:

- odłączyć przewód sieciowy 230 V AC do gniazda tablicy demonstracyjnej,
- wyjąć zwory **TN** lub **TT**, zworę **ZW H₂O**, zworę uziomu **R_{E1}: ZW R_{E1}**,
- można włożyć zworę na uziomie **R_{E2}**,
- podłączyć miernik rezystancji uziemień (MRU-XXX) do gniazd wg Rys.8,
- wykonać pomiar.



Rys.8. Podłączenie miernika.

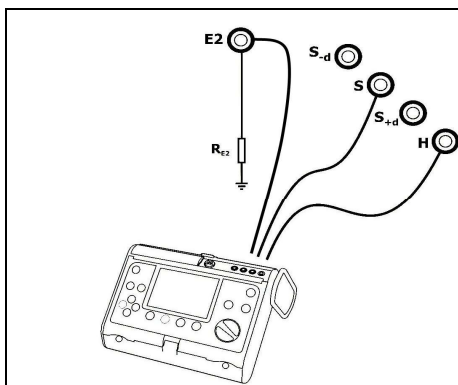
Spodziewane wyniki:

$$R_{E1} = 4,7 \, \Omega, R_H = 200 \, \Omega, R_S = 200 \, \Omega$$

5.3.1.3. Pomiar rezystancji uziemienia R_{E2} metodą techniczną.

W celu wykonania pomiaru uziemienia R_{E2} należy:

- odłączyć przewód sieciowy 230 V AC do gniazda tablicy demonstracyjnej,
- wyjąć zwory TN lub TT, zworę ZW H₂O, zworę uziomu R_{E1} : ZW R_{E1} ,
- włożyć zworę na uziomie R_{E2} : ZW R_{E2} ,
- podłączyć miernik rezystancji uziemień (MRU-XXX) do gniazd wg Rys.9,
- wykonać pomiar.



Rys.9. Podłączenie miernika.

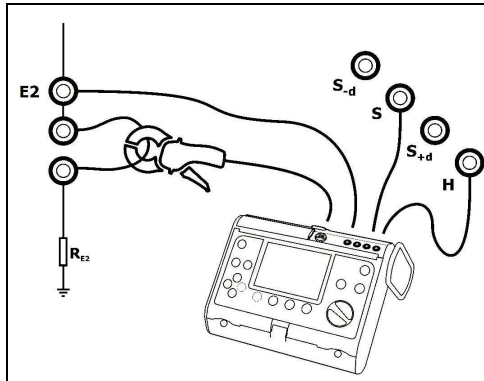
Spodziewane wyniki:

$$R_E = 6,8 \, \Omega, R_H = 200 \, \Omega, R_S = 200 \, \Omega$$

5.3.1.4. Pomiar rezystancji uziemienia R_{E2} metodą techniczną z zastosowaniem cęgów prądowych.

W celu wykonania pomiaru uziemienia R_{E2} z zastosowaniem cęgów należy:

- odłączyć przewód sieciowy 230 V AC do gniazda tablicy demonstracyjnej,
- w związku z pomiarem prądu pomiarowego przez cęgi występuje dowolność założenia wszystkich zwór,
- zastosować **przewód pomocniczy**, zastępujący zworę na **E2**,
- podłączyć miernik rezystancji uziemień (MRU-XXX) do gniazd wg Rys.10,
- wykonać pomiar.



Rys.10. Podłączenie miernika.

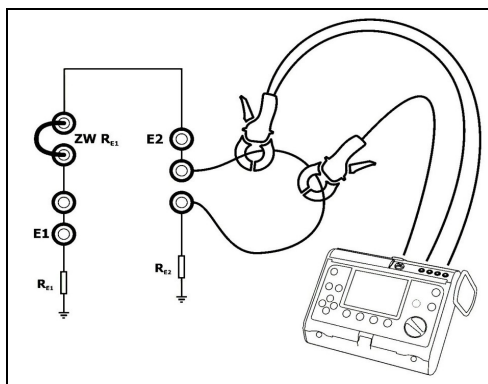
Spodziewane wyniki:

$$R_E = 6,8 \Omega, R_H = 200 \Omega, R_S = 200 \Omega$$

5.3.1.5. Pomiar rezystancji uziemienia R_{E2} metodą dwucęgową.

W celu wykonania pomiaru uziemienia R_{E2} metodą dwucęgową należy:

- odłączyć przewód sieciowy 230 V AC do gniazda tablicy demonstracyjnej,
- należy założyć zworę na **ZW R_{E1}** ,
- wyjąć zwory **TN** lub **TT**, zworę **ZW H_2O** ,
- zastosować **przewód pomocniczy**, zastępujący zworę na **E2**,
- podłączyć miernik rezystancji uziemień (MRU-XXX) wg Rys.11,
- wykonać pomiar.



Rys.11. Podłączenie miernika.

Spodziewane wyniki:

$$R_E = 11,5 \Omega$$

5.3.2. Pomiar rezystancji uziomów miernikami do pomiarów impedancji pętli.

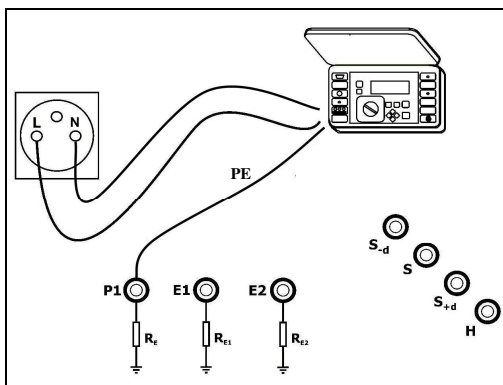
Pomiar rezystancji uziomów można także wykonać za pomocą mierników do pomiarów impedancji pętli zwarcia. W tym celu jako pomocnicze źródło napięcia umożliwiające wytworzenie prądu pomiarowego wykorzystuje się przewód fazowy sieci.

Wynik pomiaru jest sumą impedancji mierzonego uziomu, uziemienia roboczego, źródła i przewodu fazowego, jest więc obciążony błędem dodatnim. Jeżeli jednak nie przekracza on wartości dopuszczalnej dla badanego uziemienia, to można uznać, że uziemienie wykonane jest prawidłowo i nie ma potrzeby stosowania dokładniejszych metod pomiarowych. Zastosowanie niektórych mierników do pomiarów impedancji pętli zwarcia może spowodować zadziałanie wyłącznika różnicowoprądowego RCD. Ma na to wpływ max. prąd pomiarowy i czas generowania tego prądu przez miernik. Aby uniknąć zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego należy zastosować pomiar impedancji pętli zwarcia w funkcji $Z_{L-PE[RCD]}$.

5.3.2.1. Pomiar rezystancji uziemienia R_E .

W celu wykonania pomiaru uziemienia R_E należy:

- podłączyć przewód sieciowy 230 V AC do gniazda tablicy demonstracyjnej,
- wyjąć zwory TN lub TT, zworę ZW H₂O, zworę uziomu R_{E1}:ZW R_{E1},
- włożyć zworę na uziemie R_{E2},
- załączyć wyłącznik RCD,
- podłączyć miernik impedancji pętli zwarcia wg Rys.12,
- wykonać pomiar,
- pomiar może spowodować zadziałanie wyłącznika RCD (pomiar niemożliwy).



Rys. 12. Podłączenie miernika.

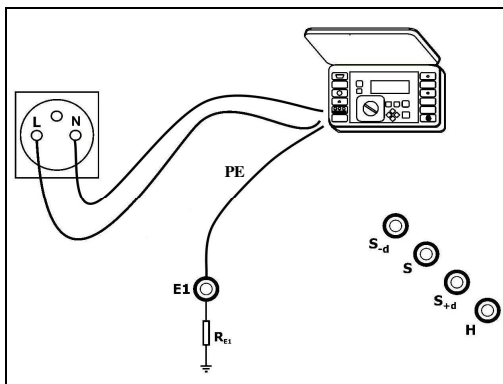
Spodziewane wyniki:

$$R_E = 100 \Omega + Z_{L-N} \text{ sieci}$$

5.3.2.2. Pomiar rezystancji uziemienia R_{E1} .

W celu wykonania pomiaru uziemienia R_{E1} należy:

- podłączyć przewód sieciowy 230 V AC do gniazda tablicy demonstracyjnej,
- wyjąć zwory **TN** lub **TT**, Zworę **ZW H₂O**, zworę uziomu **R_{E1}**: **ZW R_{E1}**,
- załączyć wyłącznik RCD,
- podłączyć miernik impedancji pętli zwarcia wg Rys.13,
- wykonać pomiar,
- pomiar może spowodować zadziałanie wyłącznika RCD (pomiar niemożliwy).



Rys.13. Podłączenie miernika.

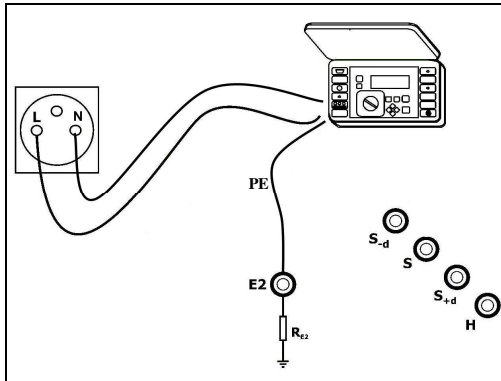
Spodziewane wyniki:

$$R_E = 4,5 \Omega + Z_{L-N} \text{ sieci}$$

5.3.2.3. Pomiar rezystancji uziemienia R_{E2} .

W celu wykonania pomiaru uziemienia R_{E2} należy:

- podłączyć przewód sieciowy 230 V AC do gniazda tablicy demonstracyjnej,
- wyjąć zwory **TN** lub **TT**, Zworę **ZW H₂O**, zworę uziomu **R_{E1}**: **ZW R_{E1}**,
- włożyć zworę na uziomie **R_{E2}**,
- załączyć wyłącznik RCD,
- podłączyć miernik impedancji pętli zwarcia wg Rys.14,
- wykonać pomiar,
- pomiar może spowodować zadziałanie wyłącznika RCD (pomiar niemożliwy).



Rys.14. Podłączenie miernika.

Spodziewane wyniki:

$$R_E = 6,8 \Omega + Z_{L,N} \text{ sieci}$$

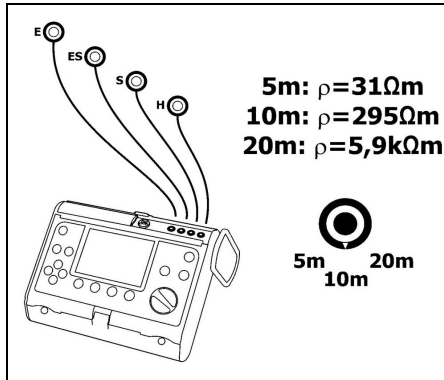
5.4. Pomiar rezystywności gruntów.

Pomiary rezystywności gruntu są wykorzystywane do przygotowywania projektów systemów uziemień, w ochronie katodowej czy też w geologii.

Pomiar rezystywności gruntu odbywa się przy użyciu czterech elektrod, rozmieszczonych liniowo w równych odległościach (metoda Wennera). Wyznaczenie wartości rezystywności gruntu wymaga zmierzenia rezystancji i wyliczenia z uwzględnieniem odległości pomiędzy elektrodami. Nowoczesne mierniki umożliwiają wprowadzenie odległości pomiędzy elektrodami i wszelkie obliczenia są wykonywane automatycznie. Miernik wyświetli zarówno wartość rezystancji sond pomiarowych (w Ω) jak i rezystywności gruntu (w Ωm).

W celu wykonania pomiaru należy :

- odłączyć przewód sieciowy 230 V AC do gniazda tablicy demonstracyjnej,
- podłączyć miernik rezystancji uziemień i rezystywności gruntów (MRU-XXX) do gniazd wg Rys.5,
- ustawić przełącznik „**wyboru rodzaju gruntu**” na wybraną pozycję,
- wykonać pomiar wprowadzając wcześniej do miernika odpowiednią wartość rozstawu elektrod pomiarowych.



Rys.15. Podłączenie miernika.

Spodziewane wyniki:

Przełącznik w położeniu **5 m** : $\rho = 31 \Omega\text{m}$

Przełącznik w położeniu **10 m** : $\rho = 295 \Omega\text{m}$

Przełącznik w położeniu **20 m** : $\rho = 5,9 \text{ k}\Omega\text{m}$

5.5. Pomiary ciągłości połączeń wyrównawczych.

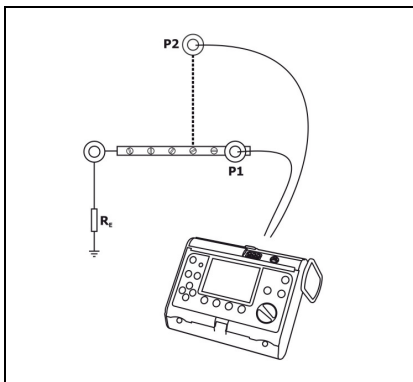
Przy pomocy tablicy demonstracyjnej można zasymulować pomiar rezystancji połączeń wyrównawczych instalacji elektrycznej. Pomiar można przeprowadzić pomiędzy punktem **P1** szyny ekwipotencjalnej, a punktem **P2** lub **P3**. Istnieje możliwość zasymulowania nieprawidłowości związanej z rezystancją połączenia wyrównawczego punktu **P2**, a punktem **P1**.

W celu włączenia tej funkcji przełącznik **R_E** symulujący nieprawidłowość ustawić w położenie „czerwone”.

5.5.1. Pomiar rezystancji połączenia wyrównawczego punktu **P1** z punktem **P2**.

W celu wykonania pomiaru rezystancji połączenia wyrównawczego punktu **P1** z punktem **P2** należy:

- odłączyć przewód sieciowy 230 V AC do gniazda tablicy demonstracyjnej,
- wszystkie przełączniki symulujące nieprawidłowości ustawić w położeniu „zielone”,
- wyłączyć wyłącznik RCD,
- podłączyć miernik przewodami do gniazda sieciowego w tablicy wg Rys.16,
- wykonać pomiar,
- zmienić ustawienie przełącznika nieprawidłowości **R_E** w pozycję „czerwoną”,
- wykonać pomiar.



Rys. 16. Podłączenie miernika.

Spodziewane wyniki:

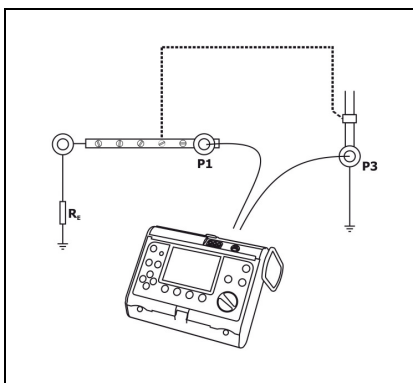
Przełącznik R_E w pozycji „zielone”: $R_{\text{cont}}(P1-P2) = 0,4 \Omega$

Przełącznik R_E w pozycji „czerwone”: $R_{\text{cont}}(P1-P2) = 1 \text{ k}\Omega$

5.5.2. Pomiar rezystancji połączenia wyrównawczego punktu P1 z punktem P3.

W celu wykonania pomiaru rezystancji połączenia wyrównawczego punktu **P1** z punktem **P3** należy :

- odłączyć przewód sieciowy 230 V AC do gniazda tablicy demonstracyjnej,
- wszystkie przełączniki symulujące nieprawidłowości ustawić w położeniu „zielone”,
- wyłączyć wyłącznik RCD,
- włożyć zworę **ZWH₂O**
- podłączyć miernik przewodami do gniazda sieciowego w tablicy wg Rys.17,
- wykonać pomiar.



Rys. 17. Podłączenie miernika.

Spodziewane wyniki:

$R_{\text{cont}}(P1-P3) = 0,4 \Omega$

5.6. Pomiary rezystancji izolacji.

Pomiary rezystancji izolacji służą do określenia stanu izolacji instalacji oraz odbiorników energii elektrycznej. Stan izolacji ma decydujący wpływ na bezpieczeństwo obsługi i prawidłowe funkcjonowanie urządzeń elektrycznych. Dobra izolacja to obok innych środków ochrony również gwarancja ochrony przed dotykiem bezpośrednim.

Przed wykonaniem pomiarów należy upewnić się, czy mierzony obiekt jest odłączony od sieci zasilającej. W tym celu mierniki produkcji SONEL S.A. są wyposażone w woltomierz.

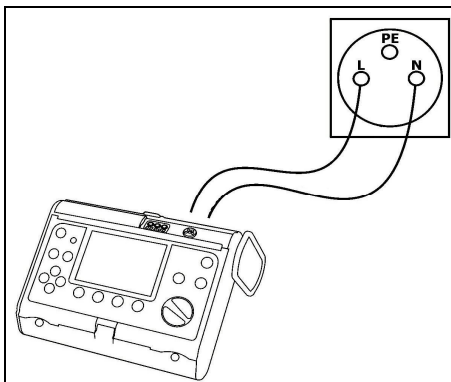
Tablica demonstracyjna umożliwia symulację pomiarów rezystancji izolacji. Pomiar można przeprowadzić w obwodzie L-N oraz L-PE.

UWAGA:
Napięcie probiercze nie może być większe niż 1kV.

5.6.1. Pomiar rezystancji izolacji w obwodzie L i N.

W celu wykonania pomiaru rezystancji izolacji w obwodzie L-N należy:

- odłączyć przewód sieciowy 230 V AC do gniazda tablicy demonstracyjnej,
- wszystkie przełączniki symulujące nieprawidłowości ustawić w położeniu „zielone”,
- wyłączyć wyłącznik RCD,
- podłączyć miernik przewodami do gniazda sieciowego w tablicy wg Rys.18,
- wykonać pomiar,
- zmienić ustawienie przełącznika symulującego nieprawidłowość rezystancji izolacji $R_{ISO(L-N)}$ w pozycję „czerwoną”,
- wykonać pomiar.



Rys.18. Podłączenie miernika.

Spodziewane wyniki:

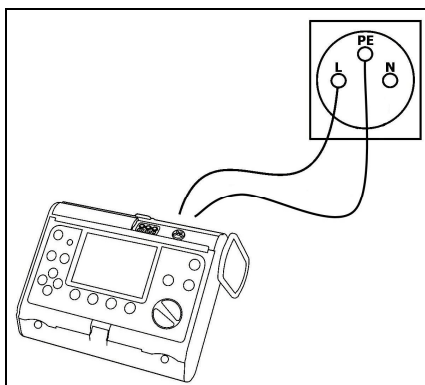
Przełącznik $R_{ISO(L-N)}$ pozycja „zielony”: $R_{ISO(L-N)} = 100 \text{ M}\Omega$

Przełącznik $R_{ISO(L-N)}$ pozycja „czerwony”: $R_{ISO(L-N)} = 100 \text{ k}\Omega$

5.6.2. Pomiar rezystancji izolacji w obwodzie L i PE.

W celu wykonania pomiaru rezystancji izolacji **L-PE** należy:

- odłączyć przewód sieciowy 230 V AC do gniazda tablicy demonstracyjnej,
- wszystkie przełączniki symulujące nieprawidłowości ustawić w położeniu „zielone”,
- wyłączyć wyłącznik RCD,
- podłączyć miernik przewodami do gniazda sieciowego w tablicy wg Rys.19,
- wykonać pomiar,
- zmienić ustawienie przełącznika symulującego nieprawidłowość rezystancji izolacji $R_{ISO(L-PE)}$ w pozycję „czerwoną”,
- wykonać pomiar.



Rys.19. Podłączenie miernika.

Spodziewane wyniki:

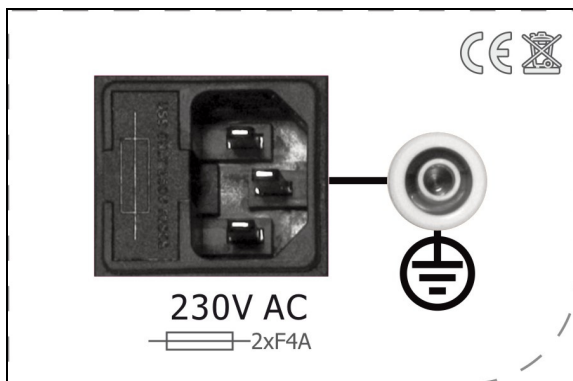
Przełącznik $R_{ISO(L-PE)}$ pozycja „zielony”: $R_{ISO(L-PE)} \geq 3 \text{ G}\Omega$

Przełącznik $R_{ISO(L-PE)}$ pozycja „czerwony”: $R_{ISO(L-PE)} = 200 \text{ k}\Omega$

6. Wymiana wkładek topikowych.

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia urządzenia, objawiającego się brakiem świecenia kontrolki „ZASILANIE” pomimo prawidłowego podłączenia do sieci 230 V 50 Hz, należy sprawdzić stan wkładek topikowych. Wkładki znajdują się w gnieździe zasilającym urządzenie.

Aby to zrobić należy odłączyć przewód zasilający od urządzenia, wkrętakiem płaskim podnieść komorę bezpieczników. W komorze znajdują się dwie wkładki topikowe.



Rys.20. Umieszczenie wkładek topikowych.

UWAGA:

Można stosować tylko wkładki : F4A 250V, lub T3,15 250V. Zastosowanie innych wkładek niż podane w tej instrukcji może spowodować uszkodzenie urządzenia i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika

7. Czyszczenie i konserwacja.

Obudowę urządzenia można czyścić miękką, wilgotną flanelą używając ogólnie dostępnych detergentów. Nie należy używać żadnych rozpuszczalników, ani środków czyszczących, które mogłyby porysować obudowę (proszki, pasty itp.). Układ elektroniczny Tablicy Pomiarowej nie wymaga konserwacji.

8. 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.

9. Dane techniczne

- a) rodzaj izolacjipojedyncza, zgodnie z PN-EN 61010-1
- b) kategoria pomiarowa.....II 300 V wg PN-EN 61010-1
- c) stopień ochrony obudowy wg PN-EN..... IP40
- d) zasilanie miernika230 V
- e) wymiary405 x 300 x 140 mm
- f) masa urządzeniaok. 3,6 kg
- g) temperatura przechowywania-20...+60 °C
- h) temperatura pracy10...+40 °C
- i) standard jakości.....opracowanie, projekt i produkcja zgodnie z ISO 9001
- j) zabezpieczenie.....2 x T3,14A 250V, lub 2xF4A 250 V
- k) pobór mocy.....ok. 15 mW
- l) rodzaj wyłącznika RCD.....30 mA typ AC

10. Wyposażenie.

- a) przewód zasilający – 1 szt.
- b) przewód pomocniczy banan-banan 0,7m – 1szt
- c) zworki konfiguracyjne – 4 szt.
- d) instrukcja obsługi
- e) karta gwarancyjna

11. Producent.

Producentem tablicy prowadzącym serwis gwarancyjny i pogwarancyjny jest:

SONEL S. A.
ul. Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
tel. (0-74) 858 38 78 (Dział Handlowy)
(0-74) 858 38 79 (Serwis)
fax (0-74) 858 38 08
e-mail: dh@sonel.pl
internet: www.sonel.pl

Uwaga:
Do prowadzenia napraw serwisowych upoważniony
jest jedynie producent.