

Fluke 1623-2 i 1625-2

Testery uziemienia GEO

Dane techniczne

Nowe mierniki uziemienia Fluke 1623-2 i 1625-2 GEO oferują możliwości przechowywania i pobierania danych przez port USB. Światowej klasy akcesoria upraszczają pracę i skracają czas testowania.

Funkcje produktów:

- 3- i 4-biegunowy spadek potencjału, testowanie pętli rezystancji uziemienia
- 4-biegunowy pomiar rezystywności gruntu
- Selekttywne testowanie pręta rezystancji uziemienia za pomocą 1 zacisku
- Bezelektrodowe testowanie pręta rezystancji uziemienia za pomocą 2 zacisków
- Standard IP56 dla użytku zewnętrznego
- Profesjonalny futerał
- Przechowywanie i przesyłanie danych przez USB

Dodatkowo Fluke 1625-2 oferuje następujące zaawansowane funkcje:

- Automatyczna regulacja częstotliwości (AFC) – identyfikuje istniejące zakłócenia i dobiera częstotliwość pomiarową przy której ich wpływ jest najmniejszy, zapewniając dokładniejsze wartości pomiaru uziemienia.
- Pomiar R^* – oblicza impedancję uziemienia przy częstotliwości 55 Hz, aby bardziej precyzyjnie odzwierciedlić rezystancję uziemienia przy doziemieniu.
- Regulowane limity dla szybszego testowania

Testowanie bezelektrodowe

Mierniki uziemienia Fluke 1623-2 i 1625-2 mogą mierzyć rezystancję pętli uziemienia za pomocą samych zacisków. W tej metodzie pomiaru dwa zaciski są umieszczone wokół pręta uziemienia i każdy z nich



jest podłączony do miernika. Nie są używane żadne elektrody. Napięcie o stałej wartości jest wzbudzone na jednym z zacisków, a prąd jest mierzony na drugim zacisku. Następnie miernik automatycznie określa rezystancję pręta uziemienia.

Ta metoda testowania działa tylko wówczas, kiedy w testowanym budynku lub konstrukcji istnieje spójny system uziemienia. Jest tak w większości przypadków. Jeśli występuje tylko jedna ścieżka uziemienia, to podobnie jak w przypadku wielu zastosowań w obszarach mieszkalnych, metoda bezelektrodowa nie zapewni odpowiedniej wartości. Należy wówczas użyć metody spadku napięcia.

W przypadku testowania bezelektrodowego pręt uziemiający nie musi być odłączony – pozostawiając spójny system uziemienia nietknięty podczas badania. Do historii przeszły metody związane z umieszczaniem i łączeniem pręta uziemiającego w systemie – to duża oszczędność czasu. Testy uziemienia można również przeprowadzać w miejscach, które wcześniej nie były brane pod uwagę: wewnątrz budynków, słupów wysokiego napięcia lub tam, gdzie nie ma dostępu do gruntu.

Najbardziej kompletne mierniki

Fluke 1623-2 i 1625-2 to wiodące testery uziemienia, dzięki którym można przeprowadzić wszystkie cztery rodzaje pomiarów uziemienia.

- 3- i 4-biegunowy spadek potencjału (z użyciem elektrod)
- 4-biegunowy pomiar rezystywności gruntu (z użyciem elektrod)
- Pomiar selektywny (przy użyciu 1 pary cęgów oraz elektrod)
- Pomiar bezelektrodowy (przy użyciu 2 par cęgów)

Mierniki są również proste w użyciu. W przypadku każdego badania mierniki informują, które elektrody lub cęgi należy podłączyć, a obrotowego przełącznika można użyć nawet w rękawiczkach.

Kompletny zestaw obejmuje miernik 1623-2 lub 1625-2, przewody pomiarowe, 4 elektrody uziemienia, 3 szpulki z drutem, 2 zaciski, baterie i podręcznik – wszystko w profesjonalnym futerał Fluke.

Dane techniczne modelu 1623-2

Ogólne

Wyświetlacz: 1999 cyfr, LCD	Wyświetlacz ze specjalnymi symbolami, wysokość cyfr 25 mm
Interfejs użytkownika	Błyskawiczne pomiary poprzez włączenie i przyciśnięcie klawisza START. Jedynymi elementami służącymi do sterowania miernikiem są przełącznik obrotowy i przycisk START.
Resistente a água e pó	Miernik został zaprojektowany do pracy w terenie (gumowa obudowa ochronna, IP56)
Pamięć	Pamięć wewnętrzna do 1500 rekordów przez port USB

Zakresy temperatur

Temperatury pracy	-10°C do 50°C
Temperatury przechowywania	od -30°C do +60°C (od -22°F do +140°F)

Współczynnik temperatury	± 0,1% odczytu/°C <18°C >28°C
Błąd podstawowy	Zależy od zakresu temperatury odniesienia i jest gwarantowany 1 rok.
Błąd operacyjny	Zależy od zakresu temperatury pracy i jest gwarantowany 1 rok.
Klasa klimatyczna	C1 (IEC 654-1), -5°C do +45°C, 5% do 95% RH
Klasa ochrony:	IP56 dla obudowy, IP40 dla pojemnika na baterie zgodnie z EN 60529
Bezpieczeństwo	Ochrona przez podwójną i/lub wzmocnioną izolację, maks. 50 V do uziemienia. IEC61010-1: 300V CAT II, współczynnik zanieczyszczeń II
EMC (odporność na emisje)	IEC61326-1: Przenośny
System jakości	Opracowany, zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z DIN ISO 9001
Napięcie zewnętrzne	V ext, max = 24 V (DC, AC <400 Hz), pomiary wstrzymywane dla wyższych wartości
V ext odrzucenie	> 120 dB (16 ^{2/3} , 50, 60, 400 Hz)
Czas pomiaru	Typowo 6 s
Maks. przeciążenie	250 V rms (dotyczy niewłaściwego użycia)
Zasilanie dodatkowe	6 x 1,5 V alkaliczne (typ AA LR6)
Żywotność baterii	Typowo > 3000 pomiarów
Wymiary (Szer x Wys x Gł)	250 mm x 133 mm x 187 mm (9,75 in x 5,25 in x 7,35 in)
Waga	1,1 kg z akumulatorem 7,6 kg z akcesoriami i bateriami w futerale

Trzybiegunowy pomiar uziemienia R_A (IEC 1557-5)

Pozycja przełącznika	Rozdzielczość	Zakres pomiaru	Dokładność –	Błąd operacyjny
R _A 3-biegunowe	0,001 Ω do 10 Ω	0,020 Ω do 19,99 kΩ	± (2% rdg + 3 d)	± (5 % rdg + 3 d)

Dla pomiarów 2-biegunowych należy połączyć gniazda H i S za pomocą dołączonego kabla.

Zasada pomiaru: Pomiar prądu i napięcia

Napięcie pomiaru	$V_m = 48 \text{ V AC}$
Prąd zwarciovowy	$> 50 \text{ mA}$
Mierzone częstotliwości	128 Hz
Rezystancja sondy (R_S)	Maks. 100 k Ω
Rezystancja zewnętrznej elektrody uziemiającej (R_H)	Maks. 100 k Ω
Dodatkowy błąd z R_H i R_S	$R_H[\text{k}\Omega] \cdot R_S[\text{k}\Omega] / R_A[\Omega] \cdot 0,2\%$
Monitorowanie R_S i R_H ze wskaźnikiem błędu	
Automatyczny wybór zakresów	
Pomiar nie jest przeprowadzony, jeżeli prąd płynący przez cęgi prądowe jest zbyt niski	

R_A 4-biegunowy pomiar rezystancji uziemienia (IEC 1557-5)

Pozycja przełącznika	Rozdzielczość	Zakres pomiaru	Dokładność –	Błąd operacyjny
R_A 4-biegunowy	0,001 Ω do 10 Ω	0,020 Ω do 19,99 k Ω	$\pm (2\% \text{ rdg} + 3 \text{ d})$	$\pm (5\% \text{ rdg} + 3 \text{ d})$

Zasada pomiaru: Pomiar prądu/napięcia

Napięcie pomiaru	$V_m = 48 \text{ V AC}$
Prąd zwarciovowy	$> 50 \text{ mA}$
Częstotliwość pomiaru	128 Hz
Rezystancja sondy ($R_S + R_{ES}$)	Maks. 100 k Ω
Rezystancja zewnętrznej elektrody uziemiającej (R_H)	Maks. 100 k Ω
Dodatkowy błąd z R_H i R_S	$R_H[\text{k}\Omega] \cdot R_S[\text{k}\Omega] / R_A[\Omega] \cdot 0,2\%$
Monitorowanie R_S i R_H ze wskaźnikiem błędu	
Automatyczny wybór zakresów	

R_A 3-biegunowy selektywny pomiar rezystancji uziemienia R_A przy użyciu cęgów prądowych ($R_A \succ C$)

Pozycja przełącznika	Rozdzielczość	Zakres pomiaru	Dokładność –	Błąd operacyjny
R_A 3-biegunowy $\succ C$	0,001 Ω do 10 Ω	0,020 Ω do 19,99 k Ω	$\pm (7\% \text{ rdg} + 3 \text{ d})$	$\pm (10\% \text{ rdg} + 5 \text{ d})$

Zasada pomiaru: Pomiar napięcia i prądu (z wykorzystaniem zewnętrznych cęgów prądowych)

Napięcie pomiaru	$V_m = 48 \text{ V AC}$
Prąd zwarciovowy	$> 50 \text{ mA}$
Częstotliwość pomiaru	128 Hz
Rezystancja sondy (R_S)	Maks. 100 k Ω
Rezystancja zewnętrznej elektrody uziemiającej (R_H)	Maks. 100 k Ω
Monitorowanie R_S i R_H ze wskaźnikiem błędu	
Automatyczny wybór zakresów	
Pomiar nie jest przeprowadzony, jeżeli prąd płynący przez cęgi prądowe jest zbyt niski	

R_A 4-biegunowy selektywny pomiar rezystancji uziemienia R_A przy użyciu cęgów prądowych ($R_A \succ C$)

Pozycja przełącznika	Rozdzielczość	Zakres pomiaru	Dokładność –	Błąd operacyjny
R_A 4-biegunowy $\succ C$	0,001 Ω do 10 Ω	0,020 Ω do 19,99 k Ω	$\pm (7\% \text{ rdg} + 3 \text{ d})$	$\pm (10\% \text{ rdg} + 5 \text{ d})$

Zasada pomiaru: Pomiar napięcia i prądu (z wykorzystaniem zewnętrznych cęgów prądowych)

Napięcie pomiaru	$V_m = 48 \text{ V AC}$
Prąd zwarciovowy	$> 50 \text{ mA}$
Częstotliwość pomiaru	128 Hz
Rezystancja sondy (R_s)	Maks. 100 k Ω
Rezystancja zewnętrznej elektrody uziemiającej (R_H)	Maks. 100 k Ω
Monitorowanie R_s i R_H ze wskaźnikiem błędu	
Automatyczny wybór zakresów	
Pomiar nie jest przeprowadzony, jeżeli prąd płynący przez cęgi prądowe jest zbyt niski	

Bezelektrodowy pomiar pętli uziemienia (Ⓢ)

Pozycja przełącznika	Rozdzielczość	Zakres pomiaru	Dokładność –	Błąd operacyjny
R_A 4-biegunowe Ⓢ	0,001 Ω do 0,1 Ω	0,020 Ω do 199,9 Ω	$\pm (7 \% \text{ rdg} + 3 \text{ d})$	$\pm (10 \% \text{ rdg} + 5 \text{ d})$

Zasada pomiaru: Pomiar pętli uziemienia bez wbijania sond pomiarowych przy użyciu dwóch cęgów prądowych

Napięcie pomiaru	$V_m = 48 \text{ V ac}$ (główny)
Częstotliwość pomiaru	128 Hz
Prąd szumowy (I_{EXT})	Maks. $I_{EXT} = 10 \text{ A (ac)}$ ($R_A < 20 \Omega$)
	Maks. $I_{EXT} = 2 \text{ A (ac)}$ ($R_A > 20 \Omega$)

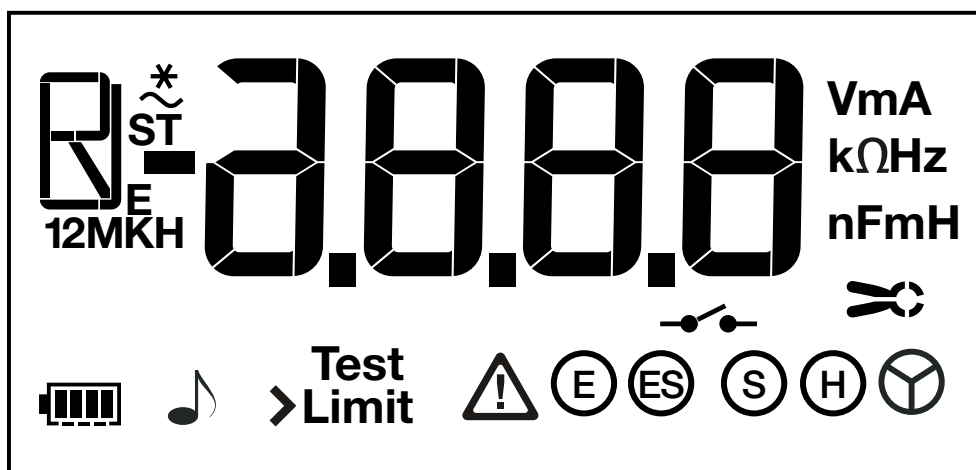
Automatyczny wybór zakresów.

Informacje dotyczące bezelektrodowego pomiaru pętli uziemienia są ważne tylko wtedy, gdy pomiar jest dokonywany przy wykorzystaniu rekomendowanych cęgów prądowych i zachowana jest minimalna, specyfikowana odległość pomiędzy cęgami.

Dane techniczne modelu 1625-2

ogólnego

Pamięć	Pamięć wewnętrzna do 1500 rekordów przez port USB
Funkcja pomiaru	Napięcie i częstotliwość interferencji, rezystancja uziemienia 3- i 4-biegunowa z/bez przypinanego przekładnika prądowego, rezystancja 2-biegunowa z ac, 2- i 4-biegunowa z dc
Wyświetlacz	4 cyfry (2999 cyfr) - 7-segmentowy wyświetlacz LCD z wyższą widocznością
Praca	Centralny przełącznik obrotowy i klawisze funkcyjne



Zakresy temperatury

Zakres temperatur pracy	-10°C do 50°C
Zakres temperatur przechowywania	-30°C do 60°C

Współczynnik temperatury	± 0,1% zakresu/± 0,1% odczytu/°C < 18°C > 28°C
---------------------------------	--

Typ ochrony	IP56 dla obudowy, IP40 dla pojemnika na baterie zgodnie z EN 60529
Maks. napięcie	<p>⚠️ gniazdo >C do gniazda Ⓜ️ Ⓜ️ Ⓜ️ Ⓜ️</p> <p>Urms = 0 V</p> <p>Gniazda „Ⓜ️ Ⓜ️ Ⓜ️ Ⓜ️” wzajemnie lub w dowolnej kombinacji, maks. $U_{rms} = 250$ V (dotyczy niewłaściwego użycia)</p>
Bezpieczeństwo	Ochrona przez podwójną izolację, Maks. 50 V do uziemienia zgodnie z IEC61010-1. 300V CAT II, współczynnik zanieczyszczeń II
EMC (odporność na emisje)	IEC61326-1: Przenośny
Standard jakości	Zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z DIN ISO 9001
Zewnętrzny wpływ pola	Zgodność z normą DIN 43780 (8/76)
Zasilanie dodatkowe	6 x 1,5 V alkaliczne (typ IEC LR6 lub LR6)
Żywotność baterii	<p>Z IEC LR6/typ AA: typ. 3000 pomiarów ($R_E + R_H \leq 1$ kΩ)</p> <p>Z IEC LR6/typ AA : typ. 6000 pomiarów ($R_E + R_H > 10$ kΩ)</p>
Wymiary (Szer x Wys x Gł)	250 mm x 133 mm x 187 mm (9,75 in x 5,25 in x 7,35 in)
Waga	<p>≤ 1,1 kg bez akcesoriów</p> <p>7,6 kg z akcesoriami i bateriami w futerale</p>
Materiał obudowy	Poliester

Pomiar napięcia interferencji dc + ac (U_{ST})

Limity pomiaru błędy: metoda	Prostowanie pełnookresowe
------------------------------	---------------------------

Zakres pomiaru	Wyświetlany zakres	Rozdzielczość	Zakres częstotliwości:	Limity błędów
1 V do 50 V	0,0 V do 50 V	0,1 V	Sinus dc/ac 45 Hz do 400 Hz	± (5% odczytu + 5 cyfr)

Sekwencja pomiaru	ok. 4 pomiarów
Rezystancja wewnętrzna	ok. 1,5 MΩ
Maks. przeciążenie	$U_{rms} = 250$ V

Pomiar częstotliwości zakłóceń (F)

Metoda pomiarowa	Pomiar okresu oscylacji napięcia zakłócającego
------------------	--

Zakres pomiaru	Wyświetlany zakres	Rozdzielczość	Zakres	Dokładność
od 6,0 Hz do 400 Hz	16,0 Hz – 299,9 Hz do 999 Hz	od 0,1 Hz do 1 Hz	1 V do 50 V	± (1 % odczytu + 2 cyfr)

Rezystancja uziemienia (R_E)

Metoda pomiarowa	Pomiar prądu i napięcia za pomocą sondy zgodnie z normą IEC61557-5
Napięcie obwodu otwartego	20 / 48 V, AC
Prąd zwarcia	250 mA AC
Częstotliwość pomiaru	94, 105, 111, 128 Hz, wybór ręczny lub automatyczny (AFC) 55 Hz w funkcji R*
Emisja hałasu	120 dB ($16^2/3$, 50, 60, 400 Hz)
Maks. przeciążenie	$U_{rms} = 250$ V

Specyfikacje pomiarów elektrycznych

Błąd wewnętrzny lub ilość wpływów	Warunki referencyjne lub wskazany zakres roboczy	Kod przypisania	Wymogi lub test zgodnie z odpowiednimi zapisami normy IEC 1557	Typ testu
Błąd podstawowy	Warunki odniesienia	A	Część 5, 6.1	R
Położenie	Położenie referencyjne ±90°	E1	Część 1, 4.2	R
Napięcie zasilania	W ramach limitów podanych przez producenta	E2	Część 1, 4.2, 4.3	R
Temperatura	0°C i 35 °C	E3	Część 1, 4.2	T
Napięcie szeregowe zakłócające	Patrz 4.2 i 4.3	E4	Część 5, 4.2, 4.3	T
Rezystancja przewodów i pomocniczych elektrod uziemienia	0 do 100 x R_A ale ≤ 50 kΩ	E5	Część 5, 4.3	T
Częstotliwość systemu	Od 99% do 101 % częstotliwości nominalnej	E7	Część 5, 4.3	T
Napięcie systemu	Od 85 % do 110 % napięcia nominalnego	E8	Część 5, 4.3	T
Błąd operacyjny	$B = \pm(A + 1,15 \sqrt{E_1^2 E_2^2 E_3^2 E_4^2 E_5^2 E_7^2 E_8^2})$		Część 5, 4.3	R
A = błąd wewnętrzny En = zmiany R = test rutynowy T = typ testu		$B[\%] = \pm \frac{B}{\text{fiducial value}} \times 100 \%$		

Zakres pomiaru	Wyświetlany zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Błąd pracy
0,020 Ω do 300 kΩ	0,001 Ω do 2,999 Ω	0,001 Ω	± (2% odczytu + 2 cyfr)	± (5 % odczytu + 5 cyfr)
	3,00 Ω do 29,99 Ω	0,01 Ω		
	30,0 Ω do 299,9 Ω	0,1 Ω		
	0,300 Ω do 2,999 kΩ	1 Ω		
	3,00 Ω do 29,99 kΩ	10 Ω		
	30,0 Ω do 299,9 kΩ	100 Ω		

Czas pomiaru	typ. 8 s ze stałą częstotliwością Maks. 30 sekund z AFC i pełnym cyklem wszystkich częstotliwości pomiaru
Dodatkowy błąd z powodu rezystancji sondy i pomocniczej elektrody uziemienia	$\frac{R_H (R_S + 2000 \Omega)}{R_E} \times 1.25 \times 10^{-6} \% + 5 \text{ digits}$
Błąd pomiaru RH i RS	typ. 10% of $R_E + R_S + R_H$
Maks. rezystancja sondy	≤ 1 MΩ
Maks. rezystancja pomocniczej elektrody uziemienia	≤ 1 MΩ

Automatyczne sprawdzenie, czy błąd jest zachowywany z granicach wymaganych przez IEC61557-5.

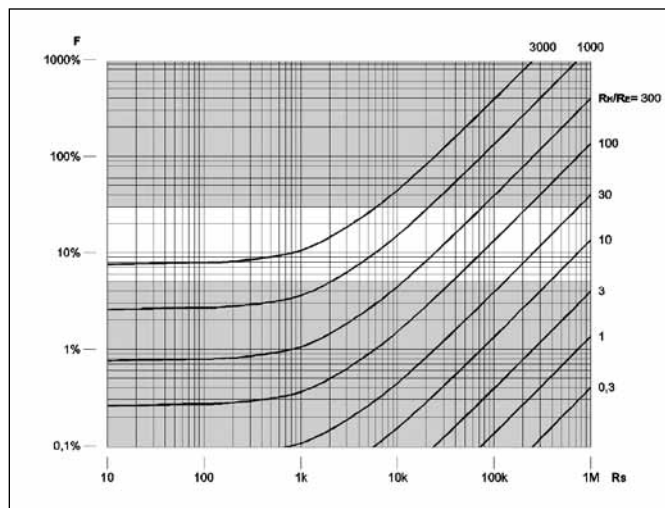
Jeśli po pomiarze rezystencji sondy, pomocniczej elektrody uziemienia i uziemienia błąd pomiaru wynosi więcej niż 30%, domniemaną przyczyną jest wpływ warunków. Na wyświetlaczu pojawia się symbol ostrzeżenia Δ i powiadomienie, że wartość R_S lub R_H jest zbyt wysoka.

Automatyczne przełączanie rozdzielczości pomiaru w zależności rezystancji dodatkowej elektrody uziemienia R_H

RH z $U_{\text{pomiar}} = 48 \text{ V}$	RH z $U_{\text{pomiar}} = 20 \text{ V}$	Rozdzielczość
< 300 Ω	< 250 Ω	1 mΩ
< 6 kΩ	< 2,5 kΩ	10 mΩ
< 60 kΩ	< 25 kΩ	100 mΩ
< 600 kΩ	< 250 kΩ	1 Ω

Selektywny pomiar rezystancji uziemienia ($R_E > C$)

Metoda pomiarowa	Pomiar prądu i napięcia przy użyciu sondy zgodnie z normą EN61557-5 i pomiar prądu pojedynczych odgałęzień z dodatkowym przekładnikiem prądowym (patent stosowany)
Napięcie obwodu otwartego	20/48 V, AC
Prąd zwarcia	250 mA AC
Częstotliwość pomiaru	94, 105, 111, 128 Hz, wybór ręczny lub automatyczny (AFC), 55 Hz (R*)
Emisja hałasu	120 dB ($16^{2/3}$, 50, 60, 400 Hz)
Maks. przeciążenie	Maks. $U_{\text{rms}} = 250 \text{ V}$ (pomiar nie zostanie rozpoczęty)



Zakres pomiaru	Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Błąd wewnętrzny*	Błąd pracy*
0,020 Ω do 30 kΩ	0,001 do 2,999 Ω	0,001 Ω	± (7 % odczytu + 2 cyfr)	± (10 % odczytu + 5 cyfr)
	3,00 do 29,99 Ω	0,01 Ω		
	30,0 do 299,9 Ω	0,1 Ω		
	0,300 do 2,999 kΩ	1 Ω		
	3,00 do 29,99 kΩ	10 Ω		

* Z zalecanymi zaciskami prądu/transformatorem.

Dodatkowy błąd z powodu typowej rezystancji sondy i pomocniczej elektrody uziemienia:	$\frac{R_H (R_S + 2000 \Omega)}{R_{ETOTAL}} \times 1.25 \times 10^{-6} \% + 5 \text{ digits}$	
Błąd pomiaru z R_H i R_S	Zwykle $10\% R_{ETOTAL} + R_S + R_H$	
Czas pomiaru	Zwykle 8 sekund przy stałej częstotliwości, maks. 30 sekund z AFC i pełnym cyklem wszystkich częstotliwości pomiaru	
Minimalne natężenie pojedynczego odgałęzienia do pomiaru	0,5 mA	Z przekładnikiem (1000:1)
	0,1 mA	Z przekładnikiem (200:1)
Maks. natężenie zakłócające za pośrednictwem przekładnika	3 A	Z przekładnikiem (1000:1)

Pomiar rezystancji (R_{\sim})

Metoda pomiarowa	Pomiar prądu i napięcia
Napięcie pomiaru:	20 V, AC, tętniące prostokątne
Prąd zwarcia	> 250 mA AC
Częstotliwość pomiaru	94, 105, 111, 128 Hz, wybór ręczny lub automatyczny (AFC)

Zakres pomiaru	Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność	Błąd pracy
0,020 Ω do 300 k Ω	0,001 Ω do 2,999 Ω	0,001 Ω	$\pm (2 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfr})$	$\pm (5\% \text{ odczytu} + 5 \text{ cyfr})$
	3,0 Ω do 29,99 Ω	0,01 Ω		
	30 Ω do 299,9 Ω	0,1 Ω		
	300 Ω do 2999 Ω	1 Ω		
	3,0 Ω do 29,99 k Ω	10 Ω		
	30,0 Ω do 299,9 k Ω	100 Ω		

Czas pomiaru	Zwykle 6 s
Maks. napięcie zakłócające	24 V, przy wyższych napięciach pomiar nie zostanie rozpoczęty
Maks. przeciążenie	U_{rms} maks. = 250 V

Pomiar rezystancji ($R_{\text{---}}$)

Metoda pomiarowa	pomiar prądu/napięcia zgodnie z IEC61557-4
Napięcie obwodu otwartego	20 V prądu stałego
Prąd zwarcia	200 mA DC
Formacja wartości pomiaru	z 4-biegunowymi przewodami pomiarowymi na H, S, ES istnieje możliwość przedłużenia bez dodatkowego błędu Rezystancje > 1 Ω w przewodzie E może wywołać dodatkowy błąd 5 m Ω/Ω .

Zakres pomiaru	Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność	Błąd operacyjny
0,020 Ω do 3 k Ω	0,001 Ω do 2,999 Ω	0,001 Ω	$\pm (2 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfr})$	$\pm (5\% \text{ odczytu} + 5 \text{ cyfr})$
	3,0 Ω do 29,99 Ω	0,01 Ω		
	30,0 Ω do 299,9 Ω	0,1 Ω		
	300 Ω do 2999 Ω	1 Ω		

Sekwencja pomiaru	Ok. 2 pomiary
Czas pomiaru	Zwykle 4 s włącznie z odwróceniem biegunowości (2 bieguny lub 4 bieguny)
Maks. napięcie zakłócające	≤ 3 V AC lub DC, przy wyższych napięciach pomiar nie zostanie rozpoczęty
Maks. indukcyjność	2 Henry
Maks. przeciążenie	$U_{rms} = 250$ V

Kompensacja rezystancji przewodu (R_K)

Kompensacja rezystancji przewodu (R_K) może zostać przełączona na funkcje R_E 3 bieguny, R_E 4 bieguny DC , R_{\sim} i R_{\sim} 2 bieguny	
Formacja wartości pomiaru	$R_{\text{komunikat}} = R_{\text{pomiar}} - R_{\text{kompensacja}}^*$

*Wartość zadana ustawienia $R_K = 0,000 \Omega$, zmienna w zakresie $0,000 \dots 29,99 \Omega$ poprzez dostosowanie pomiaru.

Bezelektrodowy pomiar pętli uziemienia (V A)

Pozycja przełącznika	Rozdzielczość	Zakres pomiaru	Dokładność –	Błąd operacyjny
R_A 4-biegunowe	$0,001 \Omega$ do $0,1 \Omega$	$0,02 \Omega$ do $199,9 \Omega$	$\pm (7 \% \text{ rdg} + 3 \text{ d})$	$\pm (10 \% \text{ rdg} + 5 \text{ d})$

Zasada pomiaru: Pomiar pętli uziemienia bez wbijania sond pomiarowych przy użyciu dwóch cęgów prądowych

Napięcie pomiaru	$V_m = 48 \text{ V ac}$ (główny)
Częstotliwość pomiaru	128 Hz
Prąd szumowy (I_{EXT})	Maks. $I_{\text{EXT}} = 10 \text{ A (ac)}$ ($R_A < 20 \Omega$)
	Maks. $I_{\text{EXT}} = 2 \text{ A (ac)}$ ($R_A > 20 \Omega$)

Automatyczny wybór zakresów.

Informacje dotyczące bezelektrodowego pomiaru pętli uziemienia są ważne tylko wtedy, gdy pomiar jest dokonywany przy wykorzystaniu rekomendowanych cęgów prądowych i zachowana jest minimalna, specyfikowana odległość pomiędzy cęgami.

Przewodnik wyboru przez użytkownika

	Technik obsługi serwisowej w terenie	Technik utrzymania systemów przemysłowych	Power Utilities and Telecom
Fluke 1623-2	▪	▪	
Fluke 1625-2		▪	▪

Standardowe metody testowania uziemienia

	Spadek potencjału		Selektywne	Bezelektrodowe
	3-biegunowy	4-biegunowy/grunt	1 zacisk	2 zaciski
Fluke 1623-2	▪	▪	▪	▪
Fluke 1625-2	▪	▪	▪	▪

Jak zamawiać

Zestaw Fluke-1623-2
Fluke-1623-2
EI-1623

Zestaw Fluke-1625-2
Fluke-1625-2
EI-1625:

Zestaw podstawowego testera uziemienia GEO
Podstawowy tester uziemienia GEO
Zestaw cęgów do pomiarów selektywnych/
bezelektrodowych dla modelu 1623
Zestaw zaawansowanego testera uziemienia GEO
Zaawansowany tester uziemienia Geo
Zestaw cęgów do pomiarów selektywnych/
bezelektrodowych dla modelu 1625

Opcjonalne akcesoria

ES-162P3-2
ES-162P4-2
ELEKTRODA UZIEMIAJĄCA
SZPULA Z DRUTEM 25M BL
SZPULA Z DRUTEM 25M GR
SZPULA Z DRUTEM 50M RD
EI-162BN
EI-162X
EI-162AC

Zestaw elektrod do pomiarów trzybiegunowych
Zestaw elektrod do pomiarów czterobiegunowych
Elektroda uziemiająca
Elektroda uziemiająca 25 m
Elektroda uziemiająca 25 m
Elektroda uziemiająca 50 m
Transformator z dzielonym rdzeniem o średnicy 320 mm
Przypinany przekładnik prądowy (pomiarowy) EI-162X
z zestawem izolowanych kabli
Przypinany przekładnik prądowy EI-162AC (indukujący)



Fluke. *The Most Trusted Tools in the World.*

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 11865602 BD Eindhoven
The Netherlands
Web: www.fluke.pl

©2013 Fluke Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. 11/2013
Pub_ID: 12092-pol

Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej zgody Fluke Corporation jest zabroniona.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Fluke manufacturer:](#)

Other Similar products are found below :

[FLUKE-805](#) [FLUKE-787B](#) [FLK-3000 FC IND](#) [FLUKE-1630-2FC](#) [FLUKE-63](#) [FLUKE-87-V](#) [BC7217 120](#) [T5-1000 USA](#) [FLUKE-376 FC](#)
[700P02](#) [FLUKE 289/FVF/IR3000](#) [FLUKE-355](#) [FLUKE-424D](#) [FLUKE-773](#) [FLUKE 80PK-11](#) [FLUKE 80PK-26](#) [FLUKE AC220](#) [FLUKE](#)
[C1600](#) [FLUKE C280](#) [FLUKE I200](#) [FLUKE I200S](#) [FLUKE I3000FLEX-24](#) [FLUKE I400](#) [FLUKE SCC120E](#) [FLUKE TP81](#) [FOC-ST/FC](#)
[DSP-SR](#) [C28Y](#) [RS41](#) [STL120-III](#) [1LAC-A](#) [FLUKE 1662](#) [FLUKE 52](#) [FLUKE 80K-15](#) [FLUKE 80K-6](#) [FLUKE 80PK-27](#) [FLUKE 8808/TL](#)
[FLUKE 88V/A](#) [FLUKE BB120](#) [FLUKE C101](#) [FLUKE T5-1000-KIT](#) [FLUKE TL950](#) [FLUKE TLK281](#) [FLUKE TP912](#) [2679822](#) [4328074](#)
[Y8102](#) [DSP-100](#) [I30S](#) [FLUKE 1587/I400 FC](#)