

Test Lead Set





Informacje na temat bezpieczeństwa



Aby uniknąć porażenia prądem, pożaru i obrażeń ciała:

- Produkt może być używany wyłącznie zgodnie z podanymi zaleceniami. W przeciwnym razie praca z nim może być niebezpieczna.
- Przed przystąpieniem do pracy z produktem należy przeczytać wszystkie informacje na temat bezpieczeństwa.
- Należy przestrzegać wymogów lokalnych i krajowych przepisów dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku występowania odsłoniętych przewodów czynnych należy używać środków ochrony osobistej (zatwierdzone rękawice gumowe, ochrona twarzy i ubranie ognioodporne) zabezpieczających przed porażeniem prądem i łukiem elektrycznym.
- Nie należy pracować samemu.
- Urządzenia można używać do pomiaru napięcia, prądu lub innych kategorii pomiaru, ale wszystkie pomiary mogą być dokonywane wyłącznie do wartości znamionowej określonej w instrukcji.
- Dokładnie przeczytać wszystkie instrukcje.
- Nie wolno dotykać elementów o napięciu wyższym niż 30 V AC RMS lub 60 V DC ani o wartości szczytowej wyższej niż 42 V AC.
- Nie wolno używać produktu w otoczeniu gazów wybuchowych, oparów ani w środowisku wilgotnym lub mokrym.
- Nie wolno przekraczać najniższej kategorii pomiarowej (CAT) spośród kategorii pomiarowych wszystkich elementów używanych podczas pomiaru (przrządu, sond i akcesoriów).
- Nie wolno używać uszkodzonych przewodów pomiarowych. Sprawdzić, czy nie doszło do uszkodzenia izolacji przewodów pomiarowych, odsłonięcia metalowych elementów oraz czy nie widać wskaźnika zużycia (o ile występuje). Sprawdzić ciągłość przewodów.
- Należy trzymać palce za kołnierzem ochronnym przewodów pomiarowych.
- Należy używać wyłącznie sond, przewodów testowych i akcesoriów należących do tej samej kategorii co urządzenie oraz o takich samych wartościach znamionowych napięcia i prądu.
- Przewody pomiarowe muszą być prawidłowo podłączone do przyrządu i innych akcesoriów.
- Nie używać złączy stakowalnych do przedłużania przewodów pomiarowych.
- Złączy stakowalnych można używać wyłącznie na zaciskach przyrządu do rozdzielania sygnału źródłowego do innego pasywnego wejścia. Nie wolno używać złączy stakowalnych w połączeniu z sondą pomiarową do jej podłączenia do mierzonego przewodu.

Symbole

	Należy zapoznać się z dokumentacją użytkownika.
	Podwójna izolacja
	OSTRZEŻENIE. RYZYKO NIEBEZPIECZEŃSTWA.
	OSTRZEŻENIE. NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE. Ryzyko porażenia prądem.
CAT III	Kategoria pomiarowa CAT III jest odpowiednia do testowania i pomiaru w obwodach przyłączonych do części rozdzielczej instalacji zasilania sieciowego niskiego napięcia.
CAT IV	Kategoria pomiarowa CAT IV jest odpowiednia do testowania i pomiaru w obwodach przyłączonych do źródła instalacji zasilania sieciowego niskiego napięcia w budynku.
CE	Odpowiada wymogom Unii Europejskiej

Instrukcje

Pełne instrukcje można znaleźć w instrukcji użytkownika przyrządu, z którym są używane przewody pomiarowe.

Czyszczenie

Produkt należy czyścić miękką szmatką zwilżoną wodą z delikatnym środkiem myjącym. Nie zanurzać w płynie. Nie używać do czyszczenia środków ściernych ani rozpuszczalników.

Ogólne dane techniczne

Temperatura.....od -25°C do 60°C

Wilgotnośćmaks. wilgotność względna 80% w temperaturze do 31°C zmniejszająca się liniowo do wilgotności względnej 50% w temperaturze 40°C

Wysokość.....2000 m n.p.m.

IEC 61010-031CAT IV 600 V / CAT III 1000 V 12 A

Normy

bezpieczeństwaIEC 61010-031, stopień zanieczyszczenia 2

Kontakt z firmą Fluke

- Dział pomocy technicznej, Stany Zjednoczone:
1-800-44-FLUKE (1-800-443-5853)
- Kalibracja/naprawa, Stany Zjednoczone:
1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)
- Kanada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Europa: +31 402-675-200
- Japonia: +81-3-6714-3114
- Singapur: +65-6799-5566
- Chiny: +86-400-921-0835
- Brazylia: +55-11-3530-8901
- Na całym świecie: +1-425-446-5500

Można również odwiedzić witrynę firmy Fluke pod adresem www.fluke.com.

Aby zarejestrować produkt, należy przejść do witryny internetowej pod adresem <http://register.fluke.com>.

Aby wyświetlić, wydrukować lub pobrać najnowszy suplement do instrukcji obsługi, należy odwiedzić witrynę <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>