

INSTRUKCJA OBSŁUGI





MCP RS-3252

Galwanometr cyfrowy szkolny

1. BEZPIECZEŃSTWO

Znaczenie symbolu UWAGA 

Przed przystąpieniem do użytkowania galwanometru należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Niezastosowanie się do zaleceń poprzedzonych symbolem  może doprowadzić do utraty zdrowia, uszkodzenia przyrządu lub mierzonego obiektu.

Znaczenie symbolu 

Przyrząd jest chroniony przez podwójną lub wzmocnioną izolację. Nie musi być ono uziemione aby spełniać wymogi bezpieczeństwa.

Dziękujemy za zakup galwanometru RS-3252.

Aby w pełni wykorzystać możliwości galwanometru należy:



- Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi
- Stosować się do zaleceń w niej zawartych

UWAGA

Nie stosować miernika do pracy z napięciami powyżej 80V w stosunku do uziemienia. Miernik spełnia wymagania CAT II 80V.

2. OPIS PRZYRZĄDU



3. SPECYFIKACJA

Model	Typ	Zakres	Dokładność
RS3252	Cyfrowy galwanometr	$\pm 0 \sim 1999 \mu$ DCA	0,5%

Kategoria pomiarowa: CAT II 600V

Wyświetlacz LCD: 65x35mm, 3 ½ cyfry

Wyposażenie: Galwanometr 1szt., instrukcja obsługi 1szt

Wymiary: 94 x 35 x 150mm (szer x gł x wys)

Masa: 150g

4. OBSŁUGA

Podłączyć przewody pomiarowe do miernika, następnie włączyć miernik i rozpocząć wykonywanie pomiarów.

Dla pomiaru prądu należy podłączyć przyrząd SZEREGOWO do mierzonego obwodu.

5. NAPRAWY I KONSERWACJA

Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie wypadki wynikające z napraw przeprowadzanych przez nieuprawnione osoby. Wszelkie naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowany serwis dystrybutora

Przed przystąpieniem do czyszczenia miernika należy go odłączyć od wszelkich źródeł zasilania i mierzonych obwodów. Obudowę czyścić przy pomocy wilgotnej ściereczki. Następnie niezwłocznie wytrzeć do sucha.

6. OCHRONA ŚRODOWISKA



Urządzenie podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi służbami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

MM:2020-04-13

RS-3252 nr kat. 116148

Galwanometr cyfrowy szkolny

Wyprodukowano w Chinach

Importer BIALL Sp. z o.o.

ul. Barniewicka 54c

80-299 Gdańsk

www.biall.com.pl