

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/miernik-rezystancji-uziemienia-habotest-ht2302-p-4387.html>

Miernik rezystancji uzziemienia Habotest HT2302



Cena	579,00 zł
Numer katalogowy	270504675
Kod producenta	030292
Kod EAN	5907489607803

Opis produktu

Cyfrowy miernik Habotest HT2302

Cyfrowy miernik rezystancji izolacji to specjalistyczne narzędzie, które sprawdzi się w wielu sytuacjach oraz zbada rezystancje uzziemienia przewodów zasilających i rozdzielczych lub różnego rodzaju urządzeń elektrycznych poprzez stały falownik prądu 800Hz/3mA. Zakres pomiarowy rezystencji uzziemienia wynosi od 0Ω do 4.00kΩ. Miernik zapewnia skuteczne działanie poprzez bi-biegunowy lub tri-biegunowy tryb pracy. Co więcej, posiada duży i wyraźny wyświetlacz LCD, który umożliwi sprawne odczytywanie uzyskanych informacji.

Praktyczny i niezawodny

Dzięki możliwości zapamiętywania danych pomiarowych nie musisz martwić się, gdy wystąpią przerwy w dostawie energii elektrycznej. Bez problemu zyskasz łatwy dostęp do 100 grup, które przechowują zmierzone dane i wykonane badania. Ponadto, urządzenie może być także wykorzystywane do pomiarów wartości maksymalnej, minimalnej lub średniej oraz do pomiarów względnych (MAX/MIN/AVG/REL). HT2302 wyposażony został również w funkcję automatycznego wyłączenia.

Cyfrowy wyświetlacz

Miernik został zaprojektowany w taki sposób, aby jak najbardziej ułatwić wykonywanie codziennych obowiązków. Solidna konstrukcja razem z czytelnym ekranem pozwala błyskawicznie odczytać wyniki. Niezależnie od warunków, czy światła w miejscu pracy, jasny wyświetlacz LCD gwarantuje doskonałą widoczność wskaźników i oznaczeń. Ponadto wyniki pomiaru odczytasz z analogowego wskaźnika słupkowego. Nie musisz też obawiać się nagłego rozładownia baterii. Na ekranie miernika znajduje się ikona, która sygnalizuje jej niski poziom.

Producent	Habotest
Model	HT2302
Materiał	ABS + PC
Waga	950 g
Zasilanie	bateria AA 8 x 1.5V
Środowisko pracy	0 °C ~ 40 °C
Środowisko przechowywania	-10 °C ~ 50 °C
Wymiary	180 x 140 x 65 mm
Zakres pomiarowy	0Ω~29.99Ω z dokładnością +/- (2%+6dgt), dokładność wyświetlania 0.01Ω
	30Ω~99.9Ω z dokładnością +/- (3%+3dgt), dokładność wyświetlania 0.1Ω
	100Ω~999Ω z dokładnością +/- (3%+3dgt), dokładność wyświetlania 1Ω

1.00k Ω ~4.00k Ω z dokładnością +/- (3%+3dgt), dokładność
wyświetlania 10 Ω

Napięcie uziemienia 0V~200V(50~60Hz) z dokładnością
+/- (1%+5dgt), dokładność wyświetlania 0.1V