



Miernik parametrów instalacji elektrycznej MPI-507 z Certyfikatem Kalibracji WMGBMPI507

Indeks: **567585** Producent: **Sonel** Kod producenta: **WMPLMPI507**

Cena: 6,670.49 zł

Opis

MPI-507 Miernik parametrów instalacji elektrycznej z Certyfikatem Kalibracji

Producent: Sonel

Wielki mały wielozadaniowiec. Wielofunkcyjny miernik parametrów instalacji elektrycznej Sonel MPI-507 to unikalny model podręcznego miernika służącego do wykonywania precyzyjnych pomiarów parametrów instalacji elektrycznych. W swoich zgrabnych i niewielkich wymiarach, miernik kryje bogactwo funkcji pomiarowych. Dodatkowym atutem tego urządzenia jest wyjątkowo poręczna i ergonomiczna forma, która ułatwia przenoszenie oraz zwiększa komfort pracy. Miernik Sonel MPI-507 jest jednym z najmniejszych wielofunkcyjnych przyrządów pomiarowych na rynku, zaskakuje intuicyjną obsługą oraz rozbudowanymi możliwościami. To wszechstronny przyrząd, który jest gotowy do pracy w każdych warunkach.

Opracowany z myślą o specjalistach z branży instalacyjnej, elektrycznej, a także dla profesjonalnych pomiarowców. Za pomocą tego przyrządu możliwe jest wykonanie podstawowych pomiarów różnego rodzaju, w tym pomiaru parametrów pętli zwarcia, rezystancji izolacji, pomiaru rezystancji połączeń ochronnych oraz wyrównawczych, pomiaru rezystancji uziemienia a także badanie wyłączników różnicowoprądowych typu AC oraz A. Z uwagi na swoją kompaktową formę oraz korzystną cenę, miernik przypadnie do gustu zwłaszcza początkującym użytkownikom. Znakomita precyzja pracy sprawia, że jego zalety docenią również zaawansowani pomiarowcy.

- **Funkcja analizy RCD** tak
- **Pamięć wartości mierzonej** tak
- **Połączenie z drukarką** nie
- **Pomiar impedancji/rezystancji pętli zwarcia** tak
- **Pomiar małych rezystancji** tak
- **Pomiar małych rezystancji z funkcją rampy** nie
- **Pomiar pętli bez wyzwalacza RCD** tak
- **Pomiar pętli uziemiającej** tak
- **Pomiar prądów upływu z adapterem** nie
- **Pomiar rezystancji izolacji** tak
- **Pomiar rezystancji izolacji z funkcją rampy** nie
- **Pomiar rezystancji wewnętrznej sieci** tak
- **Pomiar uziemienia** tak
- **Rezystancja izolacji podłóg i ściann** nie
- **Selektywny pomiar uziemienia** tak
- **Strukturalna pamięć danych pomiarowych** nie
- **Szczegółowy pomiar uziemienia** tak
- **Test kolejności faz** tak
- **Test PRCD typu S, typu K** nie
- **Test urządzeń kontroli prądu różnicowego (RCMs) i mierników izolacji (IMDs)** nie

- **Testowanie ograniczników przepięć** nie
- **Testowanie stacji ładowania samochodów elektrycznych, symulacja statusu pojazdu** nie
- **Testowanie wyłączników różnicowoprądowych** tak
- **Testowanie wyłączników różnicowoprądowych przy narastającej wart. prądu upływu** tak
- **Wbudowana drukarka** nie
- **Wykrywanie prądu zwarcia / zabezpieczenie nadprądowe** tak
- **Zdalna kontrola urządzeń testowych** nie
- **Złącze (interfejs)** nie

Parametry

Stan

Nowy