

MI 2166 Tablica Demonstracyjna

Tablica Demonstracyjna MI 2166 symuluje spotykaną najczęściej w domach i mieszkaniach instalację elektryczną. Tablica umożliwi przedstawienie sposobu obsługi i działania mierników parametrów instalacji elektrycznych i jest najczęściej stosowana do prezentacji, szkoleń lub w placówkach edukacyjnych (szkoły, uczelnie). Model MI 2166 jest kompatybilny ze wszystkimi miernikami parametrów instalacji elektrycznych firmy Metrel.

CECHY UŻYTKOWE:

- Możliwość wykonania szeregu pomiarów zgodnie z PN-EN 61557 (rezystancja izolacji, ciągłość przewodu PE, rezystancja uziemienia metodą 4 - przewodową lub z wykorzystaniem dwóch cęgów, rezystywność gruntu, impedancja pętli i linii, kierunek wirowania faz, prąd obciążenia, testowanie RCD, napięcie dotykowe).
- Na panelu czołowym umieszczono tradycyjnie stosowane elementy instalacji elektrycznej: wyłączniki RCD, wyłącznik / włącznik z lampą, gniazdo sieciowe oraz zaciski wejściowe.
- Wszystkie standardowe metody pomiarowe mogą być zaprezentowane w prosty i przejrzysty sposób.
- Przełącznik uszkodzeń pozwala na symulowanie 5 różnych błędów instalacji.
- Symulacja układu zasilania TN albo TT.
- Tablica umieszczona została w odpornej na udary walizce z komfortowym uchwytem.

ZASTOSOWANIE:

- Prezentacja metod kompleksowego testowania instalacji elektrycznych;
- Prezentacja mierników przeznaczonych do testowania instalacji elektrycznych.

NORMY:

Kompatybilność elektromagnetyczna:

PN-EN 61326

Bezpieczeństwo:

PN-EN 61010-1



DANE TECHNICZNE:

Zasilanie	230 V, 50 Hz
Kategoria przepięciowa	CAT II / 300 V
Wymiary	450 × 330 × 110 mm
Masa	3.56 kg

ZESTAW STANDARDOWY:

- Tablica demonstracyjna
- Zwory, 2 szt.
- Przewód zasilający
- Instrukcja obsługi
- Certyfikat kalibracji

