

MI 3099 Tablica Demonstracyjna

Tablica MI 3099 symuluje najczęściej spotykaną instalację elektryczną w domach i mieszkaniach z uwzględnieniem podstawowych elementów tablicy rozdzielczej i obwodu elektrycznego. Tablica przeznaczona jest do celów edukacyjnych i szkoleniowych oraz prezentacji działania i sposobu obsługi przyrządów do sprawdzania bezpieczeństwa instalacji elektrycznych, a w szczególności nowej serii mierników firmy Metrel z wbudowaną funkcją AUTO SEKWENCJI.

CECHY UŻYTKOWE:

- Tablica zawiera elementy instalacji spotykane w rzeczywistości: wyłączniki RCD, główny wyłącznik zasilania, bezpieczniki, przełączniki, lampy, gniazda jedno i trójfazowe, gniazda sieciowe, przewody N i PE.
- Możliwość prezentacji wszystkich standardowych metod pomiarowych.
- Symulacja systemów zasilania TN lub TT z wyłącznikiem RCD lub bez wyłącznika RCD.
- Możliwość podłączenia do 1 lub 3-fazowego systemu zasilania.
- Obsługa różnych procedur pomiarowych - AUTOSEKWENCJA dla prezentacji mierników EurotestAT oraz EurotestXA.
- Tablica umieszczona została w wytrzymałej walizce z uchwytem ułatwiającym transport.

ZASTOSOWANIE:

- Prezentacja sposobu sprawdzania instalacji elektrycznej;
- Prezentacja przyrządów stosowanych do pomiaru parametrów instalacji elektrycznych.

NORMY:

Kompatybilność elektromagnetyczna:

PN-EN 61326

Bezpieczeństwo:

PN-EN 61010-1

DANE TECHNICZNE:

Zasilanie	230 V / 400 V, 50 Hz
Kategoria przepięciowa	CAT II / 300 V
Wymiary	480 × 387 × 136 mm
Masa	5 kg

ZESTAW STANDARDOWY:

- Tablica demonstracyjna
- Zwora
- Specjalne końcówki pomiarowe, 3 szt.
- Przewód zasilający
- Adapter trójfazowy na jednofazowy
- Instrukcja obsługi
- Certyfikat kalibracji

