

# Demonstracijske table MI 3099 Demonstration Board



Demonstracijska tabla MI 3099 simulira tipično električno inštalacijo, kakršna se v večini primerov nahaja v individualni hiši ali apartmaju. Na tabli so pomembni elementi stikale plošče in tokokroga. Demonstracijska tabla je namenjena predvsem prodajalcem za predstavitev delovanja merilne opreme za električne inštalacije, zlasti Metrelove testerje varnosti električnih inštalacij z vgrajeno proceduro AUTO SEQUENCE®.

## GLAVNE FUNKCIJE

- Tabla vsebuje realne elemente električne inštalacije, npr. FID, glavno stikalo, avtomatske varovalke, stikala, svetilke, 1- in 3-fazno vtičnico, skupni sponki N in PE.
- Mogoča je predstavitev vseh standardiziranih testnih metod.
- Mogoča je simulacija sistema TN ali TT s FID ali brez njega.
- Mogoča je priključitev na enofazni ali trifazni sistem.
- Tabla omogoča uporabo raznih testnih procedur Autosequence za testiranje varnosti inštalacij.
- Demonstracijska tabla je v robustnem ohišju z ročajem, ki omogoča udobno prenašanje.

## APLIKACIJE

- Celovita predstavitev testiranja električne varnosti inštalacij.
- Demonstracija instrumentov za testiranje varnosti električnih inštalacij s strani prodajnega osebja.

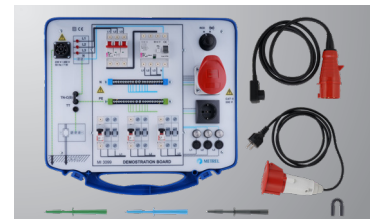
## STANDARDI

**Funkcionalnost**  
• EN 62446

**EMC**  
• IEC/EN 61326

**Varnost**  
• EN 61010 -1

## STANDARDNI SET



### MI 3099 ST

- Naprava MI 3099 Demonstration Board
- Mostična vez
- Posebna tipalka, 3x
- Napajalni kabel
- Adapter 3-faze / 1-faza
- Navodila za uporabo

## TEHNIČNI PODATKI

Napajanje	230 V / 400 V, 50 Hz
Prenapetostna kategorija	CAT II / 300 V
Dimenzije	480 x 387 x 136 mm
Teža	5 kg

### METREL D.D.

Merilna in regulacijska oprema  
Ljubljanska 77, SI-1354 Horjul, Slovenija  
T (0)1 75 58 200, F (0)1 75 49 226  
metrel@metrel.si, www.metrel.si

Opomba! Fotografije v katalogu lahko odstopajo od naročniškega seta v času dobave. Prizadjemo si pravico do tehničnih sprememb brez predhodne objave.