

Demonstracijske table MI 2166 Demonstration Board



Demonstracijska tabla MI 2166 simulira običajno električno inštalacijo, kakršna se v večini primerov nahaja v individualni hiši ali apartmaju. Namenjena je predvsem prodajalcem za predstavitev delovanja merilne opreme za električne inštalacije. Omogoča predstavitev raznih testnih metod, za katere se uporabljajo različni merilni instrumenti.

GLAVNE FUNKCIJE

- Demonstracijska tabla omogoča različne meritve v skladu z EN 61557 (izolacijska upornost, neprekinjenost PE-vodnika, ozemljitvena upornost (4-vodna in dvokleščna metoda), specifična upornost tal, impedanca kratkostične in okvarne zanke, fazno zaporedje, bremenski tok, testiranje FID, merjenje napetosti dotika, itd.).
- Na sprednji strani so realni elementi električne inštalacije, npr. FID, stikalo VKLOP/IZKLOP z lučko, testna vtičnica in priključne sponke.
- Mogoča je predstavitev vseh standardiziranih testnih metod.
- S stikali »napaka« je mogoče simulirati 5 različnih napak.
- Tabla omogoča simulacijo sistema TN in TT.

- 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

- EMC**
- IEC/EN 61326
- Varnost**
- IEC/EN 61010 -1

STANDARDNI SET



MI 2166 ST

- Naprava MI 2166 Demonstration Board
- Mostična vez, 2 x
- Napajalni kabel
- Navodilo za uporabo

TEHNIČNI PODATKI

Napajanje	230 V, 50 Hz
Dimenzije	450 x 330 x 110 mm
Teža	3,56 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.