

DEMO BŐRÖND KÉSZÜLKÉKVIZSGÁLATOK BEMUTATÁSÁRA

TIPIKUS ALKALMAZÁSOK:

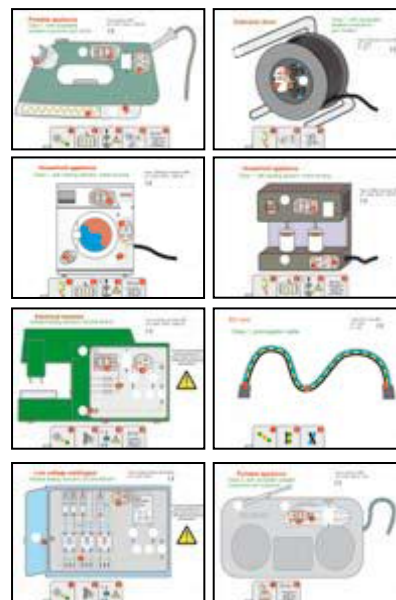
- Villamos berendezések és készülékek jellegzetes biztonsági problémáinak bemutatása.
- Mérőeszközök használatának gyakorlati bemutatása (vizsgálatok, helyes csatlakozások, eredmények elemzése).
- Egy villamos készülék vagy berendezés villamos biztonsági vizsgálata szimulálható, különböző paraméterek alapján.
A hibaállapot KI/BE kapcsolható
- A következő villamos paraméterek szimulálhatóak:
 - Védővezető folytonosság
 - Szigetelés ellenállás
 - Szivárgó áram
 - Érintési szivárgó áram
 - Kábelek polaritása
 - Funkcionális működés



Különböző berendezés és készülék állapota szimulálható a cserélhető táblákkal. (hordozható készülékek, gépek, kapcsoló berendezések, stb.) Nyolc tábla áll rendelkezésre.

MŰSZAKI ADATOK

- Érintésvédelmi osztály: I
- Névleges bemeneti feszültség: 230 VAC (+6, -10 %)
- Teljesítményfelvétel : 15 VA max.
- Túlfeszültség kategória: CAT II, 300 V
- Frekvencia tartomány: 45...66 Hz
- Szennyezettség: 2
- Használati hőmérséklet tartomány: +10...+36 °C
- Tárolás hőmérséklet tartomány: -20...+50 C
- Max. páratartalom: 95 %RH (10...36 °C) (nem kondenzált)
- Méretek: 350 x 335 x 160 mm
- Tömeg (tartozékokkal): 7 kg



PAT Demoboard MI 3100

Szállított tartozékok:

8 db demo tábla (vasaló, rádió, IEC tápkábel, kábeldob, kávéfőző, mosógép, fűrőgép, kapcsoló berendezés), rövidzár (L és N összekötéséhez), hálózati csatlakozó, I. ÉV osztályú hálózati csatlakozó, II. ÉV osztályú hálózati csatlakozó, mérővezeték kisütési idő méréséhez, hordtáska a demo táblákhoz és használati utasítás (angol nyelven)